

# SECARD



# MANUEL UTILISATEUR



www.stid-security.com



## Remerciements

Bienvenue dans le monde de la haute sécurité !

Vous venez de faire l'acquisition du logiciel SECard vous permettant de programmer des badges de configurations et utilisateurs.

Nous vous remercions de votre confiance et espérons que cette solution développée par STid vous donnera entière satisfaction.

Nous restons à votre disposition pour toute question sur l'utilisation de ce logiciel ou sur notre gamme de produits.

Nous vous donnons rendez-vous pour plus d'informations sur notre site internet www.stid.com.

L'équipe STid

## Introduction

Ce manuel se décompose en deux parties :

#### Partie 1 : Description détaillée de toutes les fonctionnalités

Partie 2 : Technique



# Sommaire

L       INFORMATIONS       10         I. 1 - PREREQUIS PC       10         I. 2 - CONTENU DE LA CLE USB       10         I. 3 - MATERIEL NECESSAIRE       10         I. 4 - INSTALLATION SOUS WINDOWS       10         I. 5 - COMPATIBILITE       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS.       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 1 - PREREQUIS PC       10         I. 2 - CONTENU DE LA CLE USB       10         I. 3 - MATERIEL NECESSAIRE       10         I. 4 - INSTALLATION SOUS WINDOWS       10         I. 5 - COMPATIBILITE       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH®       25         III.       CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB       29         III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 1 - PREREQUIS PC       10         I. 2 - CONTENU DE LA CLE USB       10         I. 3 - MATERIEL NECESSAIRE       10         I. 4 - INSTALLATION SOUS WINDOWS       10         I. 5 - COMPATIBILITE       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH®       25         III.       CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB       29         III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS.       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 2 - CONTENU DE LA CLE USB.       10         I. 3 - MATERIEL NECESSAIRE       10         I. 4 - INSTALLATION SOUS WINDOWS       10         I. 5 - COMPATIBILITE.       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 3 - MATERIEL NECESSAIRE       10         I. 4 - INSTALLATION SOUS WINDOWS.       10         I. 5 - COMPATIBILITE.       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 4 - INSTALLATION SOUS WINDOWS.       10         I. 5 - COMPATIBILITE.       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       15         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 5 - COMPATIBILITE.       12         I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 6 - DEMARRAGE DU LOGICIEL       13         I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB       29         III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
I. 7 - GENERALITES       14         II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
II.       PARAMETRES SECARD       15         II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH®       25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
II. 1 - ENCODEUR       15         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH®       25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
II. 2 - DROITS UTILISATEUR       13         II. 2 - DROITS UTILISATEUR       18         II. 3 - FICHIERS       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH®       25         III.       CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
III. 2       DROITS OTLESATION LECT       19         II. 4 - CREDITS BLUETOOTH®.       25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS.       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
II. 4 - CREDITS BLUETOOTH <sup>®</sup> 25         III.       CONFIGURATION LECTEUR - SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS.       32         SCB - ETAPE 1       33         SCB - ETAPE 2       34         SCB - ETAPE 3       36         SCB - ETAPE 4       39         SCB - ETAPE 5       41
III.       CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB       29         III. 1 - Assistant SCB : parametres lecteurs.       32         SCB – Etape 1       33         SCB – Etape 2       34         SCB – Etape 3       36         SCB – Etape 4       39         SCB – Etape 5       41
III.         CONFIGURATION LECTEUR – SCB / OCB         29           III. 1 - Assistant SCB : PARAMETRES LECTEURS.         32           SCB – ETAPE 1         33           SCB – ETAPE 2         34           SCB – ETAPE 3         36           SCB – ETAPE 4         39           SCB – ETAPE 5         41
III. 1 - Assistant SCB : parametres lecteurs.       32         SCB - Etape 1       33         SCB - Etape 2       34         SCB - Etape 3       36         SCB - Etape 4       39         SCB - Etape 5       41
III. 1 - ASSISTANT SCB : PARAMETRES LECTEURS
SCB – ETAPE 1       33         SCB – ETAPE 2       34         SCB – ETAPE 3       36         SCB – ETAPE 4       39         SCB – ETAPE 5       41
SCB – ETAPE 2       34         SCB – ETAPE 3       36         SCB – ETAPE 4       39         SCB – ETAPE 5       41
SCB – ETAPE 3
SCB – ETAPE 4
SCB – ETAPE 5
SCB – ETAPE 6
SCB – ETAPE /
SCB – ETAPE 8
III. 2 - ASSISTANT SCB : CLES DE SECURITE LECTEUR
III. 5 - ASSISTANT OCD : PARAMETRES LECTEURS
$OCB = ETAPE 1 \dots 09$
OCB = ETAPE 3
OCB = ETAPE 4
OCB = ETAPE 5
OCB - ETAPE 6 81
OCB – ETAPE 7
OCB – ETAPE 8
III. 4 - ASSISTANT OCB : CLES DE SECURITE DU LECTEUR
III. 5 - MIFARE® DESFIRE® : PARAMETRES
III. 6 - MIFARE <sup>®</sup> DESFIRE <sup>®</sup> : CLES109



III. 7 - MIFARE PLUS <sup>®</sup> SL3 : PARAMETRES	
III. 8 - MIFARE PLUS <sup>®</sup> SL3 : CLES	
III. 9 - MIFARE <sup>®</sup> Classic/SL1 : parametres	
III. 10 - MIFARE <sup>®</sup> Classic /SL1 : Clés	
III. 11 - MIFARE ULTRALIGHT <sup>®</sup> C : PARAMETRES	
III. 12 - MIFARE ULTRALIGHT <sup>®</sup> C : Clés	
III. 13 - BLUE/NFC MOBILE ID : PARAMETRES	
III.13.1 - STID MOBILE ID	
III.13.2 - STID MOBILE ID (CSN)	
III.13.3 - Orange Pack ID	
III.13.4 - Open Mobile Protocol	
III. 14 - BLUE/NFC MOBILE ID : CLÉS	
III. 15 - 125 KHz : PARAMETRES	
III.15.1 – SE8	
III.15.2 – SE8M	
III. 16 - MATRIX CODE : PARAMETRES	
III. 17 - NFC-HCE : PARAMETRES	
III. 18 - NFC-HCE : CLES	
III. 19 - CPS3 : PARAMETRES.	
	1/10
	113
	450
IV.2 - CREATION EN MODE « CEREMONIE DES CLES »	
IV.3 - UTILISATION DE CLES INDEXEES DANS LA CONFIGURATION SECARD	155
CONFIGURATION LECTEUR - BCC	159
CONFIGURATION LECTEUR - SCB R/W	163
VI.1 – Assistant de configuration	
VI.2 – CREATION DU SCB R/W	
CREATION DADGES	172
CREATION BADGES	172
	172
VII. 1 - DONNEES	<u> </u>
VII. 1 - DONNEES VII. 2 - ENCODER	<u>    172</u> 172 176
VII. 1 - DONNEES VII. 2 - ENCODER	172 172 176
VII. 1 - DONNEES VII. 2 - ENCODER	<u>    172</u> 172 176 <u>   182</u>
VII. 1 - DONNEES VII. 2 - ENCODER OUTILS	172 172 176 182
VII. 1 - DONNEES VII. 2 - ENCODER OUTILS VIII. 1 - MAD	172 
VII. 1 - DONNEES           VII. 2 - ENCODER           OUTILS           VIII. 1 - MAD           VIII. 2 - SECTEUR	172 172 176 182 182 182 185
VII. 1 - DONNEES           VII. 2 - ENCODER           OUTILS           VIII. 1 - MAD           VIII. 2 - SECTEUR           VIII. 3 - CONTENU	172 
CREATION BADGES           VII. 1 - DONNEES           VII. 2 - ENCODER           OUTILS           VIII. 1 - MAD           VIII. 2 - SECTEUR           VIII. 3 - CONTENU           VIII. 4 - NIVEAUX	172 172 176 182 182 185 185 186 188
VII. 1 - DONNEES VII. 2 - ENCODER OUTILS VIII. 1 - MAD VIII. 2 - SECTEUR VIII. 2 - SECTEUR VIII. 3 - CONTENU VIII. 4 - NIVEAUX VIII. 5 - DESFIRE	172 172 176 182 182 185 185 188 188
	III. 7 - MIFARE PLUS® SL3 : PARAMETRES         III. 8 - MIFARE PLUS® SL3 : CLES.         III. 9 - MIFARE® CLASSIC/SL1 : PARAMETRES         III. 10 - MIFARE® CLASSIC/SL1 : CLÉS         III. 12 - MIFARE ULTRALIGHT® C : PARAMETRES         III. 13 - BLUE/NFC MOBILE ID : PARAMETRES         III. 13 - BLUE/NFC MOBILE ID : PARAMETRES         III. 13 - STID MOBILE ID (CSN)         III. 13.1 - STID MOBILE ID (CSN)         III. 13.2 - STID MOBILE ID (CSN)         III. 13.4 - OPEN MOBILE PROTOCOL         III. 14 - BLUE/NFC MOBILE ID : CLÉS         III. 15 - 125 KHZ : PARAMETRES         III. 15 - 1 - SE8         III. 15 - 2 - SE8M         III. 15 SE8         III. 17 - NFC-HCE : PARAMETRES         III. 18 - NFC-HCE : CLES         III. 19 - CPS3 : PARAMETRES         III. 19 - CPS3 : PARAMETRES         IV.1 - CREATION EN MODE CLASSIQUE         IV.2 - CREATION ELECTEUR - SKB         IV.3 - UTILISATION DE CLES INDEXEES DANS LA CONFIGURATION SECARD         CONFIGURATION LECTEUR - BCC         CONFIGURATION LECTEUR - SCB R/W         VI.1 - ASSISTANT DE CONFIGURATION         VI.2 - CREATION DU SCB R/W



VIII. 7 - BCA	192
VIII. 8 - FICHIERS ESE/PSE	194
VIII. 9 - MISE A JOUR	195
VIII. 10 - UHF CONFIG	202



MANUEL UTILISATEUR - PARTIE 2 - TECHNIQUE	203
T1- LECTEURS CONFIGURABLES PAR SECARD	204
T1.1- CONFIGURABLE PAR SCB	204
T1.2- CONFIGURABLE PAR OCB	204
T1.3- CONFIGURABLE PAR SCB R/W	204
T2 - AU SUJET DES LECTEURS	205
T2.1 - MISE SOUS TENSION DES LECTEURS LECTURE SEULE	205
T2.2 - CONFIGURATION DES LECTEURS	206
T2.3 - LECTEUR ARC1	206
T3 - AU SUJET DES PUCES	207
T3.1 - ORGANISATION DE LA MEMOIRE DES PUCES MIFARE® CLASSIC ET MIFARE PLUS®	207
T3.2 - ORGANISATION DE LA MEMOIRE DES PUCES MIFARE® DESFIRE® ET MIFARE® DESFIRE® EN	/1/2 210
T3.3 - Organisation de la memoire des puces MIFARE Ultralight <sup>®</sup> et Ultralight <sup>®</sup> C	211
T4 - AU SUJET DES PROTOCOLES DE COMMUNICATION TTL	213
T4.1 - Protocole ISO2 Clock&Data	213
T4.2 - Protocole Wiegand	216
T4.3 - Protocole Wiegand Chiffre	220
T4.4 - PROTOCOLE PAC / PAC64	220
T5 - AU SUJET DES PROTOCOLES DE COMMUNICATION SERIE	221
T5.1 - MODE DE COMMUNICATION UNIDIRECTIONNEL	221
<b>T5.2 - MODE DE COMMUNICATION BIDIRECTIONNEL</b>	222
T6 - AU SUJET DES LECTEURS CLAVIER	230
T6.1 - Lecteurs TTL - R31 - Badge OU Touche	230
T6.2 - LECTEURS TTL - R31 - BADGE ET TOUCHE	233
T6.3 - LECTEURS TTL - S31 - BADGE ET TOUCHE	233
T6.4 - LECTEURS TTL - S31 - BADGE OU TOUCHE	234
T6.5 - LECTEURS RS232 / RS485 - R32/S32/R33/S33 - BADGE OU TOUCHE	235
T6.6 - LECTEURS RS232 / RS485 - R32/S32/R33/S33 - BADGE ET TOUCHE	236
T7 - GESTION DE LA BIOMETRIE	237
T7.1 – Format des empreintes biometriques	237
T7.2 - DEROGATION BIOMETRIQUE	237



T8 - GESTION DE LA BIOMETRIE + CLAVIER	238
<b>T8.1 - BIOMETRIE AVEC LES EMPREINTES DANS LE BADGE UTILISATEUR</b>	
T8.2 - BIOMETRIE AVEC LES EMPREINTES DANS LE LECTEUR	238
<u>T9 - BIOMETRIE DANS LE LECTEUR</u>	239
T10 - SIGNAL DE VIE	242
T10.1 - LECTEUR TTL	242
T10.2 - LECTEUR SERIE BIDIRECTIONNEL	244
T10.3 - LECTEUR SERIE UNIDIRECTIONNEL	244
T11 - SIGNAL D'ARRACHEMENT	245
T11.1 - LECTEUR TTL	245
T11.2 - LECTEUR SERIE BIDIRECTIONNEL	245
T11.3 - LECTEUR SERIE UNIDIRECTIONNEL	245
T12 - ID D'ARRACHEMENT	246
T13 - SIGNAL DE VIE / ARRACHEMENT MUTUALISES	246
T14 - LIGNE DE COMMANDE	247
T14.1 - DESCRIPTION	247
T14.2 - UTILISATION	247
T14.3 - Console de commande	249
T14.4 - FICHIER BATCH	251
T14.5 - Applications tierces	252
T14.6 - FICHIER D'IMPORT DE CONFIGURATION	253
T14.7 - SECURISATION DU MODE LIGNE DE COMMANDE	267
T15 - RECOMMANDATIONS SUR L'USAGE DES BADGES DE CONFIGURATION	269
T15.1 - DEFINITION	269
T15.2 - REGLES DE BONNES PRATIQUES	269
T15.3 - CYCLE DE VIE	270
T16 - RECOMMANDATIONS SUR LA SAUVEGARDE DES FICHIERS PSE	271
T16.1 - DEFINITION	271
T16.2 - UTILISATION	271
T16.3 - RECOMMANDATIONS	271



T17 - LEXIQUE	272	
SECARD V3.5 EVOLUTIONS – VERSION FIRMWARE Z16 / OSDP-Z09	274	
SECARD V3.5.1 EVOLUTION	274	
REVISION	275	
CONTACT	276	



# SECARD



# MANUEL UTILISATEUR

Partie 1 : Description détaillée de toutes les fonctionnalités



www.stid-security.com



### I. Informations

#### I. 1 - Prérequis PC

- Un PC avec comme système d'exploitation : Windows 7, 8 ou 10 ou Windows serveur 2012r2.
- Une connexion USB.
- Espace disque disponible de 50 Mo minimum.

#### I. 2 - Contenu de la clé USB

- Driver USB FTDI pour Windows 7, 8.x et 10.
- SECard Version 3.x.x.
- MorphoCBM Driver.

#### I. 3 - Matériel nécessaire

Encodeur USB 13.56 MHz et Bluetooth® STid : Réf. ARCS-W35-E-BT1-5AA-1. Version de firmware Z10 minimum (visible sur l'étiquette au dos de l'encodeur).

Pour créer les badges SCB / OCB : MIFARE® DESFire® EV2 4ko non verrouillé en mode EV2

MIFARE® DESFire® EV1/ EV2 non verrouillé en mode EV2

#### I. 4 - Installation sous Windows

- Insérer la clé USB SECard dans un port USB de votre PC.
- Attendre l'ouverture automatique de la fenêtre d'exploration.

Exécution automatique	- • 💌
SECard v2.1.0 (F:)	
Toujours faire ceci pour les images :	
Options : images	
Importer des images et des vidéos avec Windows	
Importer des photos et des vidéos vec Galerie de photos Windows Live	
Afficher les photos avec Galerie de photos Windows Live	
Options : générales	
Ouvrir le dossier et afficher les fichiers avec Explorateur Windows	
Utiliser ce lecteur pour la sauvegarde avec Sauvegarde Windows	
Options d'exécution automatique dans le Panneau de confi	guration

- Lancer SECard V3x.x\_setup.exe.
- Suivre les instructions affichées à l'écran.

#### Remarque :

si la biométrie a déjà été installée sur le PC lors d'une précédente installation de SECard, décocher Biométrie dans l'assistant d'installation.

si le driver FTDI a déjà été installé sur le PC lors d'une précédente installation de SECard, décocher driver FTDI dans l'assistant d'installation.



• Localisation des fichiers utilisateurs.

Les fichiers de paramètres seront installés dans le répertoire contenant l'exécutable mais aussi dans un des répertoires suivants selon le choix de l'utilisateur.

The stallation - SECard		
Choisir l'emplacement des fichiers utilisateur Ici vous pouvez choisir l'emplacement des fichiers utilisés par SECard		
"Uniquement moi" positionne les fichiers de configuration et de paramètres dans le répertoire privé de votre profil.		
"Tout le monde" positionne les fichiers de configuration et de paramètres dans le répertoire de données commun.		
AVERTISSEMENT: si vous choisissez "Tout le monde", n'importe qui qui aura accès à cet ordinateur pourra accéder aux fichiers de configuration/paramètres.		
Oligouement moi		
Tout le monde		
Français       www.STid.com       < Précédent		

- « Uniquement moi » : les fichiers utilisateurs sont placés dans :
   ../Utilisateurs/ UtilisateurXX/STid/SECard vX.Y.Z.B/ et ne sont donc accessibles qu'à
   l'utilisateur UtilisateurXX ou à l'Administrateur.
- « Tout le monde » : les fichiers utilisateurs sont placés dans :
   ../ProgramData/STid/SECard v.X.Y.Z.B/ et sont accessibles à tout le monde.

Remarque : pour modifier la localisation des fichiers utilisateurs, ouvrir le fichier .gcf qui se situe dans le même répertoire que SECard.exe et changer la valeur de la section [File]

Location=X

;X=0 pour « Just me », X=1 pour « Everyone »

[File] Settings=.\SECard.pse Location=0



#### I. 5 - Compatibilité

#### > Firmware / version de SECard

Le logiciel SECard (V3.3.x) permet une gestion des compatibilités entre les versions de SECard et les versions de firmware des lecteurs.

Le but est de pouvoir configurer les lecteurs haute sécurité encastrables WAL\* et Architect<sup>®</sup> avec le même logiciel SECard.

Version de SECard	Version du SCB	Version du Firmware
V2.0.x	V7	Z01
V2.1.x	V8	≥ Z02
V2.2.x	V9	≥ Z04
V3.0.x	V10	≥ Z05
V3.1.x	V11	≥ Z07
V3.2.x	V12	≥ Z08
V3.3.x	V13	≥ Z11
V3.4.x	V14	≥ Z14
V3.5.x	V15	≥ Z16

Version de SECard	Version du OCB	Version du Firmware
V3.3.x	OCBv3	≥ Z05
V3.4.x	OCBv4	≥ Z08
V3.5.X	OCBv5	≥ Z09

\* Pour configurer les lecteurs standards STid et les lecteurs WAL de firmware SZ188F21, utiliser une version de SECard < v3.3.x et se reporter au Manuel Utilisateur SECard v6.4.

#### Note importante pour les lecteurs Architect<sup>®</sup>

Avec SECard il est possible de configurer l'ensemble des fonctionnalités de l'Architect<sup>®</sup> (RFID, clavier, écran tactile, biométrie, Bluetooth®, module Matrix) sur un même SCB. Le lecteur viendra récupérer dans le SCB uniquement les paramètres qui lui sont nécessaires. Pour désactiver une fonctionnalité, il faut déconnecter le sous-ensemble correspondant et représenter le SCB au lecteur.

<sup>(1)</sup>: Sous certaines conditions si un SCB Standard, WAL, ARC, ARCS sans configuration Bluetooth est présenté à un lecteur ARCS Bluetooth® une configuration Bluetooth®, appelée "DESFireAuto", est activée pour le Bluetooth®.

#### > Fichier de configuration / Version de SECard

	SECard V1.x	SECard V2.x	SECard V3.x
.ese		Convertisseur	Convertisseur de
	•	de fichier	fichier
.pse générer avec une version < 3	х	$\checkmark$	√*
.pse générer avec une version ≥ 3	х	х	$\checkmark$

#### Attention\*

Lorsqu'un fichier .pse créé avec SECard V2.x est chargé et sauvegardé dans SECard V3.x avec des mots de passe, il n'est plus possible de le charger à nouveau dans SECard V2.x.



#### I. 6 - Démarrage du logiciel

Lors de la première utilisation, le logiciel affiche une fenêtre demandant de renseigner le numéro de série (n° d'identification) sur 32 caractères se trouvant au dos de l'encodeur. Après avoir enregistré le numéro, le logiciel ne réitérera plus sa demande.

SECard	×
Bienvenue	
Pour une meilleure expérience utilisateur, nous vous conseillons connecter votre encodeur et de renseigner dès maintenant le num d'îdentification sité au dos.	de léro
N° ID SECard :	
(32 caractères)	Valider Plus tard

Il est possible d'installer le logiciel sur un nombre illimité de stations de travail, mais il n'est possible de l'utiliser qu'avec l'encodeur dont le numéro de série aura été renseigné. Ce numéro permet à SECard de s'authentifier avec l'encodeur fourni dans le kit. Si vous souhaitez commander un encodeur supplémentaire appairé à SECard, contacter le service commercial.



Lors du démarrage du logiciel, une fenêtre apparaît pour la saisie des identifiants de connexion ou le chargement d'un fichier de configuration spécifique.

Il y a trois niveaux d'accès, gérant différentes autorisations au sein du logiciel. Ces mots de passe sont sauvegardés dans le fichier de configuration.

Niveaux d'accès	Mots de passe par défaut	Droits associés
Administrateur	STidA	Paramétrage du logiciel et utilisation sans aucune restriction
Super Utilisateur	STidP	Paramétrables par l'Administrateur
Utilisateur	STidU	Création de badges utilisateurs

Note : Si la fenêtre suivante apparait et que le mot de passe demandé n'est pas connu, cliquer sur annuler et utiliser le bouton « Charger » pour charger un autre fichier. Le fichier par défaut se trouve dans le répertoire d'installation.





#### I. 7 - Généralités

SECard - Le logiciel pour rester maître de sa	sécurité - Administrateur		– 🗆 ×
L'outil logiciel pour reste	ARD <sub>Version 3.5</sub> er maître de sa sécurité	0.281	Manuel utilisateur
			×
Paramètres SECard	Configuration lecteurs	Gestion badges utilisateurs	Boîte à outils
Gérer les paramètres de sécurité	Créer votre configuration en toute indépendance	Créer vos badges utilisateurs	Accéder directement aux différentes fonctions RFID

✤ Le logiciel se décompose en quatre parties distinctes :

Paramétrage de SECard et de l'encodeur

Création des badges de configuration lecteurs

Création des identifiants utilisateurs

#### Outils

- Sur la page d'accueil vous avez le choix de la langue et l'accès au manuel utilisateur.
   Le manuel utilisateur sera accessible à tout moment en appuyant sur la touche F1.
- Les champs de clés peuvent être remplis :
  - aléatoirement en effectuant un clic droit à l'intérieur du champ et en sélectionnant l'action « *Remplir avec une valeur aléatoire* » ou en appuyant simultanément sur la touche CTRL+R.
     Les valeurs aléatoires sont de niveau cryptographique et sont générées avec le générateur
  - ISAAC. - à FF en appuyant simultanément sur la touche CTRL+F ou avec le clic droit de la souris.
  - à 00 en appuyant simultanément sur la touche CTRL+O ou avec le clic droit de la souris.
- Les actions « Copier / Coller » peuvent être effectuées soit :
  - \* avec un clic droit à l'intérieur du champ et en sélectionnant les actions « Copier / Coller ».
  - en appuyant sur les touches CTRL+C / CTRL+V.





Paramètres

oits utilisateur

Configuration lecteur

> Création badges

> > Outils

# II. Paramètres SECard

#### II. 1 - Encodeur

Accueil						Commu	unicatio	Paramèt n entre SECard e	res SECard	
<b>P</b> aramètres	Numéro d' Valeur	identification B2EB00F8	SECard —	D4C6B64DC88	30B12			Entrer le numéro SECard qui se tr l'encodeur.	d'identification ouve au dos de	
Encodeur	Paramètre Port série COM3	es de commun #/USB ?	nication séi Baudrate 38400 -	Appliquer	Mode de Clair	sécurité	•	Le protocole de o sécurisé SSCP o sécurité de la co l'encodeur et SE	communication léfinit le niveau de mmunication entre Card.	
Droits utilisateur	Chiffree	ure Aos ment E74 Changer les	7754B75474 A540FA07C4 Clés	481094BE	DF7AD36	s SECard		Pour modifier les communication, préalablement vo connectant l'ence	clés de vous devez us authentifier en odeur.	
Crefation	Modes de	communicati	on autorisé é	es de l'encode	ur —	Blue Mobile	e ID enco site le dé site le dé Appl	oding verrouillage du télépho verrouillage du télépho iquer	one pour la Configuration one pour la VCard	
badges										

#### Numéro d'identification SECard

Permet d'enregistrer un nouvel encodeur.

#### Paramètres de communication série

Permet de paramétrer la communication entre l'encodeur et SECard.

La vitesse de communication par défaut de l'encodeur est 38400 bauds.
 Attention, cette vitesse doit être strictement la même que celle définie dans le logiciel.

Pour changer la vitesse de communication il est possible de changer la valeur du Baudrate. Pour cela, s'assurer que la communication encodeur / SECard est ok, sélectionner une vitesse de communication dans le menu déroulant « Baudrate » (115200 Bauds étant la vitesse maximale) et cliquer sur le bouton « fixer ».

Note :

- Si vous ne connaissez pas le port de communication utilisé, il vous est possible de le retrouver automatiquement en cliquant sur le bouton 2.
   Il est nécessaire que le driver USB soit installé et que le lecteur encodeur soit raccordé.
- \* En appuyant sur le bouton 2 et en maintenant la touche CTRL gauche appuyée, SECard recherchera un lecteur connecté à toutes les vitesses et sur tous les ports de communication. Cette opération peut prendre un certain temps.





Paramètres





Configuration lecteur

Création

Outils

La communication entre le logiciel SECard et l'encodeur s'effectue par liaison série ou liaison USB, elle repose sur le protocole de communication SSCP (STid Secure Common Protocol). Les encodeurs intègrent des algorithmes publics de signature (HMAC-SHA1) et de chiffrement (AES) qui peuvent être utilisés dans la sécurisation des données sur la liaison série entre l'encodeur et SECard. La communication peut être effectuée de quatre façons différentes :

En clair Signée

- Communication encodeur / SECard en clair
- Communication encodeur / SECard signée
- Chiffrée
- Communication encodeur / SECard chiffrée
- Signée et Chiffrée
- Communication encodeur / SECard signée et chiffrée

Note :

La communication encodeur / SECard est plus sécurisée lorsque celle-ci est utilisée signée et chiffrée (mode de sécurité à « Signé et Chiffré »). Par opposition, une communication en clair (mode de sécurité à « En clair ») n'est pas sécurisée.



Clés de communication SSCP

Permet de changer les clés de communication entre l'encodeur et SECard.

1

2

÷

Lorsque la communication est signée et/ou chiffrée, le logiciel SECard et l'encodeur utilisent les clés utilisateurs par défaut suivantes :

Clé de signature :	A087754B7547481094BE
Clé de chiffrement :	E74A540FA07C4DB1B46421126DF7AD36

Afin de changer les valeurs de ces clés, il suffit de cocher les cases « Signature » et/ou « Chiffrement », de renseigner la nouvelle valeur. Puis de cliquer sur le bouton « Changer les clés ».

#### Note :

- $\checkmark$  Le bouton **a** permet de restaurer les valeurs par défaut d'un champ.
- Les clés de l'encodeur ET du logiciel doivent être les mêmes afin que les deux éléments puissent  $\checkmark$ communiquer.
- Si la case « Changer uniquement les clés SECard » est cochée, seules les clés du logiciel seront changées.



Lors du changement des clés utilisateurs du logiciel et de l'encodeur, une fenêtre apparaîtra réclamant une authentification.

Information	23
Les clés sont modifiées Vous DEVEZ vous authentifier avec le lecteu	r
	ОК

#### Attention

Il est important de connaître les clés utilisateurs en cours. Si celles-ci venaient à être perdues, il ne serait plus possible de communiquer de façon sécurisée avec le lecteur. Seul le mode « En clair » resterait exploitable si celui-ci est autorisé.

V7.2.1- Partie 1 - Page 16 sur 276



















#### Modes de communication autorisés de l'encodeur

Permet d'autoriser / interdire certains modes de communication entre l'encodeur et SECard.

Afin d'autoriser un mode, il suffit de cocher la case du mode souhaité (il est possible d'autoriser plusieurs modes) et de cliquer sur le bouton « Set modes ». Ceux n'étant pas cochés seront donc interdits.

Afin de les autoriser à nouveau, il suffira de relancer la commande dans un mode de communication autorisé tout en prenant soin de valider les modes souhaités.

#### Attention

Si le mode « En clair » n'est plus autorisé et que les clés utilisateurs sont perdues, il ne sera alors plus possible de communiquer avec l'encodeur.

Il sera nécessaire de retourner le matériel en usine pour réinitialisation.

#### Encodage Blue Mobile ID

Permet de configurer l'encodeur Bluetooth® (ARCS-W35-G-BT1-5AA) pour autoriser ou non l'encodage du smartphone en état de veille.

- Nécessite le déverrouillage du téléphone pour la Configuration. Si la case est cochée, le téléphone doit être déverrouillé pour encoder la configuration.
- Nécessite le déverrouillage du téléphone pour la VCard Si la case est cochée, le téléphone doit être déverrouillé pour encoder la carte virtuelle.

Appliquer

Valider le choix en cliquant sur le bouton :



#### Connecter

Lors de l'alimentation du lecteur encodeur, celui-ci allume la LED blanche et émet un bip sonore.

Afin de vérifier les paramètres de communication avec l'encodeur, utiliser le bouton « Connecter ». Si la communication a été correctement configurée, le lecteur réagira par un signal sonore et lumineux. De plus une fenêtre d'acquittement apparaîtra à l'écran.

Informations	23
Le lecteur est authentifié	
	ОК





Para

Droits u

Config

#### II. 2 - Droits Utilisateur

	SECard - Le logiciel	pour rester maître de sa sécurité - Administrateur	
tres	Accueil		Paramètres SECard Power User Security Roles / Card counters
`	<b>P</b> aramètres	Droits du Super Utilisateur	Compteurs de cartes de configuration
ır	Fe	Charger/Sauver les fichiers de configuration	Nombre de SCB créé(s) 0
	Encodeur	☐ Réinitialiser les compteurs de cartes	Nombre de SKB créé(s)
iteur	Droits utilisateur	Créer/Lire les SCB	
	ď	☐ Créer/Lire les cartes Utilisateurs	
	Fichiers	Gérer les clés lecteur	Option d'affichage des clés —————
		Gérer les clés RFID	Masquer la valeur des clés
ion	Configuration		[******
	lecteur	Connecté en tant que : Administrateur	
n	Création badges		
	*		
	Outils		

#### Droits du Super Utilisateur

Le mode « Super Utilisateur » est la transition entre les modes « Administrateur » et « Utilisateur ». L'administrateur attribue les droits au Super Utilisateur.

#### Compteurs de cartes de configuration

Compteurs de visualisation du nombre de badges de configuration SCB créé et du nombre de badges de SKB créé.

Ces valeurs peuvent être réinitialisées grâce aux boutons de reset par l'Administrateur ou, Super Utilisateur si autorisé.

Remarque : ces valeurs sont sauvegardées dans le fichier .pse.

#### Option d'affichage des clés

Il est possible de cacher les clés dans les champs clés du logiciel en cochant cette case.

Cette option est activable par l'Administrateur et est effective dans les modes Super Utilisateur ou Utilisateur.

#### Se loguer en tant que :

Permet de changer le niveau d'accès. Il faut connaître le mot de passe du niveau visé. Changements autorisés :

Administrateur vers Super Utilisateur et Utilisateur.

Super Utilisateur vers Utilisateur et Administrateur.



#### II. 3 - Fichiers

ccueil

Pa

Con

Accueil			Paramètres SECard Fichiers de configuration
18	┌ Fichier PSE de configuration ────		
Paramètres	Fichier de configuration actuel :	Γ	Charger fichier pse
เฮิ	C:\Users\cpialoux\Desktop\agent.pse	Re	edémarre automatiqument SECard
Encodeur	Définir les mots de passe de démarrage de SEC	Card	
	Mot de passe Utilisateur		Pour protéger l'accès à SECard et au fichier .PSE, il est recommandé
Droits utilisateur	Mot de passe Super Utilisateur		d'utiliser des mots de passe complexes, utilisant 8 caractères au minimum, et des mélanges des
Fichiers	Mot de passe Administrateur		minuscules, majuscules et caractères spéciaux.
		]	🔲 Voir les mots de passe
	Protection du fichier PSE (optionnel)		
Configuration lecteur			Sauvegarder sous
			Blue.
Creation badges	Lors du chargement du fichier de configuration, utiliser	la version du SCB	définie par ———————————————————————————————————
3.0	Fichier de configuration	Assistant SCB	

#### Lors du chargement du fichier de configuration, utiliser la version du SCB définie par

La version du SCB est contenue dans le fichier de configuration .pse. Il est possible de :

- conserver la version de SCB en cochant « Fichier de configuration » SECard récupère automatiquement la version du firmware dans le fichier .pse qui a été chargé et choisi la version de SECard compatible.
- choisir la version de SCB compatible avec le firmware du lecteur à configurer en cochant « Wizard SCB ».

Ce choix se fait dans l'assistant SCB.

#### Fichier PSE de configuration

Les mots de passe de connexion sont contenus dans le fichier de configuration.

Cette page permet de sauvegarder le fichier de configuration contenant tous les paramètres de la configuration courante (clés, formats, lecteur,...). Vous pouvez sélectionner un emplacement, les mots de passe de connexion (Administrateur, Super Utilisateur et Utilisateur) et le mot de passe de lecture.

Lors du chargement d'un fichier de configuration (.pse), SECard revient automatiquement sur la fenêtre de connexion pour la saisie des mots de passe propres au ficher .pse.

Recommandations sur la sauvegarde des fichiers de configuration .pse (cf.



T15 - Recommandations sur l'usage des badges de configuration

#### T15.1 - Définition

SECard permet de créer, entre autres, trois types de badges de configuration :

- Les SCB qui portent la configuration des lecteurs dits lecture seule (« R » )
- Les SCB RW qui portent la configuration des lecteurs W pour la gestion de STidMobile ID (Bluetooth)
- Les SKB qui portent des clés utilisateurs privées et utilisées par index

Ces badges de configuration sont vitaux pour la sécurité de votre contrôle d'accès car ils contiennent des données de sécurité essentielle. Donc malgré la protection intrinsèque des données qu'ils contiennent, il convient néanmoins de suivre quelques règles de bonnes pratiques.

#### T15.2 - Règles de bonnes pratiques

Voici la liste des recommandations à suivre pour assurer la protection des badges de configuration :

- 1. Fournir les badges de configuration uniquement à du personnel de confiance, habilité à détenir des secrets.
- 2. Les comptabiliser, et assurer une traçabilité nominative des attributions, que ce soit pour stockage, gestion ou exploitation.
- 3. Les stocker de manière sécurisé (coffre...)
- 4. Les verrouiller (ref VIII. 6 Verrouillage), voire les supprimer après utilisation, sachant que le plus important pour votre configuration est le fichier de configuration (.PSE issue de SECard cf. Recommandations sur la sauvegarde des fichiers pse T16.3), avec lequel vous allez pouvoir recréer un badge de configuration.

Attention, un lecteur sorti d'usine doit être mis à la clé avant de verrouiller le badge de configuration, sinon il ne sera pas reconnu par le lecteur. En effet, le verrouillage élimine la clé de transport qui est utilisée lors de la mise à la clé du lecteur durant la première configuration. A l'issue du verrouillage toutes les clés de protections sont privées et définies par l'utilisateur.

De manière plus générale, il convient de veiller à sécuriser tous les composants de la chaine de production des badges de configuration :

- 1. Les personnes habilitées à détenir les secrets
- 2. Les fichiers de configuration, leur protection, leur stockage et les conditions pour les utiliser
- 3. Les badges de configuration : production, utilisation, verrouillage, stockage
- 4. Les outils d'encodage : activation des mécanismes de chiffrement disponibles : chiffrement et authentification des données entre le logiciel et l'encodeur *(ref.*II. 1 Encodeur*)*.

#### T15.3 - Exemple de Cycle de vie

A titre d'illustration, ci-après un exemple de cycle de vie classique pour un badge de configuration :

Création du badge de configuration



Mise à la clé de lecteurs neufs (configuration d'usine)

- 1. Verrouillage du badge de configuration
- 2. Possibilité de changement de configuration et/ou de clé de lecteurs déjà configurés avec le même badge de configuration (verrouillé)
- Si besoin de configurer des nouveaux lecteurs sortis d'usine, alors création d'un second badge de configuration uniquement destiné à la mise à la clé privée, puis présentation du badge verrouillé pour chargement de la configuration complète.
- 4. A l'issue de l'opération, récupération du badge NON verrouillé, verrouillage et stockage sécurisé, ou destruction physique ou logique (formatage/effacement).
- 5. Il est recommandé de gérer deux habilitations différentes pour l'exploitation d'un badge verrouillé et d'un badge non verrouillé.

6.

7. Dans le cas des SKB, le premier badge de mise à la clé d'un lecteur usine, peut ne contenir que des clés invalides (aléatoires), le but étant de sécuriser la suite des opérations avec la clé maître de protection du badge. Ensuite il suffira de passer un badge SKB verrouillé, avec cette clé maître comme protection et des vraies valeurs de clés comme données. On peut imaginer le même principe pour les SCB / SCB RW avec des données de configuration par défaut/aléatoires.



#### 8.

T16 - Recommandations sur la sauvegarde des fichiers PSE



# 

- Sauver sous...
  - Mots de passe pour le login de SECard.



Définir les mots de passe de dé	émarrage de SECard
Mot de passe Utilisateur	
Mot de passe Super Utilisateur	
Mot de passe Administrateur	



Configuration lecteur

> Création badges

> > K Outils

Générateur aléatoire de Mot de Passe permet de générer ces logins :

11 🛋	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	
	Vinuscules [a	z]
	Vombres [09]	
	Symboles I <>,	&""(-
Exempl	e xyi0wURkNnJ	

Remarque : ces mots de passe sont nécessaires pour ouvrir SECard sur le fichier pse chargé dans la fenêtre de Login.



Protection du fichier PSE (optionnel)

Il s'agit du mot de passe de lecture du fichier .pse. Il est facultatif.

Remarque : il est demandé lorsqu'un fichier .pse est chargé dans SECard :



Accueil Paramètres	Charge un fichier de paramètres protégé □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Encodeur	OK Annuler
Droits utilisateur	<ul> <li>Lorsqu'on clique sur le bouton Sauver sous une fenêtre apparait demandant de saisir le mot de passe <u>administrateur pour le login de SECard</u> courant :</li> </ul>
Fichiers	Re-saisissez votre mot de passe courant du login SE
Configuration lecteur	OK Annuler
Création badges	Par exemple STidA, si c'est le fichier SECard.pse par défaut qui a été chargé.
Outils	Remarque : un Super Utilisateur ayant le droit de « charger/sauver les fichiers de configuration » ne peut pas changer les mots de passe de LOGIN.

Une seconde fenêtre s'ouvre permettant de sélectionner l'emplacement pour la sauvegarde du fichier :

Sauve Protected SEttings	
G V R Bureau	✓ 4 Rechercher dans : Bureau
Nom du fichier :	•
<u>Type</u> : Proctected SEttings fichier (*.pse)	▼
Parcourir les dossiers	Enregistrer Annuler

Une fois le nom et l'emplacement renseigné, cliquer sur Enregistrer.

: charger un fichier .pse dans SECard sans passer par l'écran de démarrage.

Charger fichier pse

1





#### II. 4 - Crédits Bluetooth®

	SECard - L'outil logiciel	pour rester maître de sa sécurité	
<b>P</b> aramètres		Ges	Paramètres SECard     Credit balance       stion des crédits de l'encodeur     59 c
Droits utilisateur	Paramètres	Requête de crédits         Vous pouvez directement envoyer votre demande de crédits par email ou générer un fichier texte que vous devez envoyer à votre revendeur avec votre bon de commande.         Crédits         50       500	Chargement des crédits Pour charger des crédits dans l'encodeur, vous devez simplement coller votre code de licence dans ce champ, ou charger le fichier .txt que vous avez reçu. Copier / Coller le code de licence
Crédit	Droits utilisateur	100  1000 200 Autre montant 100	Chargement crédits
Configuration lecteur		Information sur les crédits : 1 Badge STid Mobile ID+ = 1 crédit 1 Badge d'accès virtuel = 5 crédits Requête Email Générer fichier texte	Supprimer votre badge d'accès virtuel et récupérer vos crédits
Création badges	lecteur Création badges	Important: vous pouvez uniquement faire UNE demande de crédits à la fois. Toutes les demandes suivantes remplaceront la première tant qu'aucune n'est chargée dans l'encodeur	Suppression VCard
Outils	Outils		

Principe : pour encoder des badges utilisateurs virtuels dans le téléphone, il faut acheter des crédits d'encodage qui seront chargés dans l'encodeur. La demande de crédits se fait par l'intermédiaire du Kit SECard.



#### STid propose trois badges d'accès :







## **C** Paramètres



Fichiers

Crédit

Configuration lecteur

> Création badges

> > ∕∕∕∙ Outils

Ŧ

#### Demande de Crédits

Cette partie du logiciel permet d'effectuer une demande de crédit auprès de votre fournisseur.

Deux méthodes sont proposées :

- « Demande par mail » si le poste sur lequel est installé SECard a une connexion internet et un logiciel de messagerie actif
- « Générer un fichier texte » qui pourra être envoyé par mail ou tout autre moyen.

#### Requête Email

Sélectionner le nombre de crédits désirés et cliquer sur



#### Une fenêtre de votre messagerie email s'ouvre :

1 🛃 🤊	(n 4 4	Ŧ				Sans cicle - Iviess	sage (Texte b	orut)							
ichier	Message	Insertion	Options	Format du text	e Révision										G
	Couper			• • A	$A A = \frac{1}{2}$		S.	Û		1		Y Assurer	un suivi *		
oller	Copier	la mise en forme	GΙ	s aby A		Carnet	Vérifier	Joindre up fichier	Joindre un	ignature	Attribuer un	importa	ince haute	Zoom	
P	Presse-papie	rs Gi		Texte sir	nple	G No	ms	unnener	Inclure		I	ndicateurs	Fai	Zoom	
npossible o	de récupérer	les Infos-courrie	r.												
	De 👻	support@stid.c	om												
-	À														
Liivoyei	Сс														
	Objet :														
	Attaché :	CreditRequ	est2016102	5 171582FF.txt (6	Ko)										
_			_												
Request	tid:201610	)25_171582FF													
Namber	orreque	stea creats.5	•												
Thank y	ou to con	sidering the fo	ollowing	Virtual Card re	equest credit.										
Note:															
Lond ti					1	1 1 1 1			1.4			tes te			
- Send u	his email	to your suppli	er with y	our purchase	order.The provide	d code in atta	chment is	essentia	al to gener	ate requ	ested crea	dit license o	odes.		
- To allo	his email ow the cor	to your suppli nection betw der number c	er with y een your	our purchase supplier orde	order.The provide r and your credit I	d code in atta equest, we su	ichment is Jggest:	essentia	al to gener	ate requ	ested crea	dit license c	odes.		
- To allo To p And/	his email ow the cor ut your or /or put the	to your suppli inection betw der number c RequestID o	er with y een your on this ge	our purchase supplier orde nerated email urchase order	order.The provide r and your credit i l	d code in atta equest, we su	ichment is Jggest:	essentia	al to gener	ate requ	ested crea	dit license c	odes.		
- To allo - To p To p And/ Indic	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re	to your suppli nection betw der number o RequestID o ecipient email	er with y een your on this ge n your po l/fax/ado	our purchase supplier orde merated email urchase order lress (for the li	order.The provide r and your credit i l cense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat	ichment is Jggest: ted)	essentia	al to gener	ate requ	ested creo	dit license c	odes.		
- To allo To p And/ Indic	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re	to your suppli nection betw der number o RequestID o ecipient email	er with y een your on this ge n your po l/fax/ado	our purchase supplier orde merated email urchase order lress (for the li	order.The provide r and your credit i l icense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat	ichment is uggest: ted)	essentia	al to gener	ate requ	ested creo	dit license c	odes.		
- Jo allo To p And/ Indic	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re	to your suppli nnection betw der number c RequestID o ecipient email	er with y een your on this ge n your pi l/fax/ado	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li	order.The provide r and your credit r l cense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted)	essentia	al to gener	ate requ	ested creo	dit license c	odes.		
- Joand - To allo To p And/ Indic	his email ow the cor ut your or or put the cate the re	to your suppli innection betw der number o RequestID o ecipient email	er with y een your on this ge n your pu l/fax/ado	our purchase ( supplier orde enerated email urchase order lress (for the li	order.The provide r and your credit i l icense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat	ichment is uggest: ted)	essentia	al to gener	ate requ	ested cred	dit license c	odes.		
- Joend u - To allo To p And/ Indic Request Nombre	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re 	to your suppli nection betw der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pu l/fax/add 	our purchase supplier orde merated email urchase order lress (for the li	order.The provide r and your credit i l cense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is iggest: ted)	essentia	al to gener	ate requ	ested cred	dit license c	odes.		
- Joend d - To allo To p And/ Indic Request Nombre	his email by the cor ut your or /or put the cate the re 	to your suppli nection betw 'der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pu l/fax/add	our purchase supplier orde merated email urchase order lress (for the li	order.The provide r and your credit i l cense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat	ichment is iggest: ted)	essentia	al to gener	ate requ	ested cred	dit license c	odes.		
- To allo - To allo To p And/ Indic Request Nombre	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re tild : 20161 e de crédit	to your suppli nection betw (der number c RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/ado 	our purchase ( supplier orde enerated email urchase order fress (for the li	order.The provide r and your credit i cense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat  ual Card ci-joi	ichment is uggest: ted) inte.	essentia	al to gener	ate requ	ested cred	dit license c	odes.		
- Send d - To allo To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomp	his email by the cor ut your or or put the cate the re tild : 20162 e de crédit us remere nandation	to your suppli nection betw der number c RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/ado 	our purchase ( supplier orde enerated email urchase order liress (for the li	order.The provide r and your credit i cense code that w	d code in atta equest, we su ill be generat  ual Card ci-joi	ichment is uggest: ted) inte.	essentia	al to gener	ate requ	ested cred	dit license c	odes.		
- Jend d - To allo To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomm - Envoye	his email w the cor ut your or /or put the cate the re the content the content of the content of	to your suppli innection betw der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/ado 	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li ompte la dema	order.The provide r and your credit r cense code that w 	d code in atta equest, we su ill be generat  ual Card ci-joi de d'achat. I s	chment is Jggest: ted) inte. e code four	essentia	la pièce i	ate requ	indispensa	dit license c	odes. énérer le	s codes de	
- Joend II - To allo To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomn - Envoye licences	his email wy the cor vor put the cate the re the control of the cate the re cate the re ca	to your suppli innection betw der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pr l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li compte la dema	order.The provide r and your credit r l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar	d code in atta equest, we su ill be generat 	chment is Jggest: ted) inte. e code four	essentia ırni dans	la pièce j	ate requ	indispensa	dit license ci able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- Send ti - To allo To p And/ Indio Request Nombre Nous vo Recomn - Envoye licences - Pour p	his email ww the cor ut your or or put the cate the re tild : 2016: e de crédit us remere mandation ez ce mail s des créd ermettre	to your suppli innection betw der number c e RequestID o acipient email 	er with y een your on this ge n your pr l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order liress (for the li compte la dema n complément re votre comn	order.The provide r and your credit r l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de	rni dans e crédit,	la pièce j nous sugg	ate requ pinte est	indispensa	able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- Send d - To allo To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomn - Envoye licences - Pour p Rapp	his email wit your or for put the cate the re- cate the r	to your suppli inection betw der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pu /fax/ado 	our purchase supplier orde enerated email urchase order liress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso	order.The provide r and your credit i l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email {	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de	essentia Irni dans e crédit,	I to gener la pièce j nous sugg	ate requ Dinte est	indispensa	able pour ge	odes. énérer le	s codes de	2
- Jend di - To allo - To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomm - Envoye licences - Pour p Rapp Et/or	his email we the cor ut your or for put the cate the re- cate the re-	to your suppli inection betw der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pu //fax/ado 	our purchase is supplier orde enerated email inchase order liress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo	order.The provide r and your credit i l cense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email { n de commande	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de	essentia Irni dans e crédit,	la pièce j nous sugg	ate requ Dinte est	indispense	able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- To allo - To p - Request Nous vo Recomm - Envoye licences - Pour p - Rapp - Et/or - Indic	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re- did : 20162 a de crédit us remere nandation z ce mail c des créd eermettre pelez le nu u Intégree quez égale	to your suppli innection betw der number c a RequestID o accipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/add 	our purchase i supplier orde enerated email urchase order liress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo iresse du desti	order.The provide r and your credit i icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email g n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat ual Card ci-joi de d'achat. Le eur et votre de énéré de licences qu	ichment is jggest: ted) inte. e code four emande de ui seront g	rni dans e crédit, zénérés	la pièce j nous sugg	ate requ Dinte est	indispensa	able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- To allo - To p - And/ - Indic - Nous vo Request Nous vo Recomm - Envoye licences - Pour p - Et/ol - Indic	his email we the cor ut your or for put the cate the re- ted : 20162 e de crédit us remere nandation ez ce mail c des créd elermettre pelez le nu u Intégren quez égale	to your suppli innection betw der number c a RequestID o accipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li ompte la dema n complément re votre comm ande en perso dans votre bo dresse du desti	order.The provide r and your credit i l cense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email g n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de ui seront g	rni dans e crédit, générés	la pièce j nous sugg	ate requ binte est	indispensa :	able pour ge	odes. énérer le	s codes de	2
- To allo - To allo - To p And/ Indic 	his email ow the cor ut your or for put the cate the re dd : 20162 e de crédit ous remere nandation ez ce mail s des créd ermettre pelez le nu u Intégrer quez égale	to your suppli innection betw der number c a RequestID o accipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo lresse du desti	order.The provide r and your credit i cense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email { n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de ui seront g	rni dans e crédit, générés	la pièce j nous sugg	ate requ binte est	indispensa	able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- To allo - To allo - To p And/ Indic Request Nous vo Recomm - Envoye licences - Pour p Rapp Et/ou Indic	his email ow the cor ut your or for put the cate the re- did : 20162 e de crédit ous remer mandation ez ce mail de crédit de créd	to your suppli innection betw der number c e RequestID o accipient email 	er with y een your on this ge n your pi l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo lresse du desti	order.The provide r and your credit r l cense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email g n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code fou emande de ui seront g	rni dans e crédit, zénérés	la pièce j nous sugg	ointe est	indispensa	able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- To allo To allo To p And/ Indic Request Nous vo Recomm - Envoye licences - Pour p Rapp Et/or Indic	his email ow the cor ut your or for put the cate the re- did : 20162 e de crédit ous remer mandation ez ce mail dermettre pelez le nu u Intégrer quez égale	to your suppli innection betw der number c e RequestID o ecipient email 	er with y een your on this ge n your pur l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order lress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo dresse du desti	order.The provide r and your credit i l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fournisse nnalisant l'Email g n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is jggest: ted) inte. e code fou emande de ui seront g	rni dans e crédit, générés	la pièce j nous sugg	ointe est	indispensa :	able pour ge	odes. énérer le	s codes de	2
- Jend di - To allo - To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomn - Envoye licences - Pour p Rapp Et/or Indic	his email ow the cor ut your or /or put the cate the re 	to your suppli innection betw der number c e RequestID o acipient email 	er with y een your on this ge n your pu l/fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order liress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo liresse du desti	order.The provide r and your credit i l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fournissi nnalisant l'Email g n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de ui seront g	rni dans e crédit, générés	la pièce j nous sugg	ointe est	indispensa :	able pour ge	odes. énérer le:	s codes de	2
- Jend d - To allo - To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomn - Envoye licences - Pour p Et/ou Et/ou	his email www.the.com ut your or /or put the cate the re- cate the re-	to your suppli innection betw der number ce a RequestID o acipient email 	er with y een your on this ge n your pick your your /fax/add 	our purchase supplier orde enerated email urchase order liress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo liresse du desti	order.The provide r and your credit r l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fournisse nnalisant l'Email g n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de ui seront g	essentia e crédit, générés	la pièce j nous sugg	ointe est	indispensa :	able pour ge	odes. énérer le	s codes de	2
- Jend di - To allo - To p And/ Indic Request Nombre Nous vo Recomn - Envoye licences - Pour p Et/or Et/or Indic	his email ow the cor uit your or /or put the sate the re- did : 20162 a de crédit us remere nandation z ce mail s des créd ermettre pelez le nu u Intégree quez égale	to your suppli inder number c a RequestID o acipient email 	er with y een your on this ge n your py l/fax/add 50 dre en co nisseur en equestion ail/fax/ad	our purchase i supplier orde enerated email irchase order irress (for the li ompte la dema n complément re votre comn ande en perso dans votre bo irresse du desti	order.The provide r and your credit i l icense code that w nde de crédit Virt de votre commar nande au fourniss nnalisant l'Email § n de commande nataire des codes	d code in atta equest, we su ill be generat 	ichment is Jggest: ted) inte. e code four emande de ui seront g	essentia e crédit, générés	la pièce j nous sugg	ointe est	indispense :	able pour ge	odes. énérer le	s codes de	2

Suivre les instructions du message.

Attention : vous ne pouvez faire qu'une seule demande de crédits à la fois. Toute autre demande de crédits remplacera la précédente si le code de licence généré par la première demande n'a pas été utilisé.





Paramètres

Droits utilisate

Crédit

Configuration

lecteur

Création badges

Outils

 $\mathbf{T}$ 

#### Générer un fichier texte

Sélectionner le nombre de crédits désirés et cliquer sur

	Générer fichier texte
--	-----------------------

Une fenêtre s'ouvre pour choisir l'emplacement pour l'enregistrement du fichier :

🕒 🗢 📼 Bureau 🕨	✓ 4→ Rechercher dans : Bureau
Nom du fichier : CreditRequest20161025_17244CB1.txt	
Type :	
Darsourir las dessiars	Enregistrer

Envoyer un email à votre fournisseur avec votre bon de commande et le document en pièce-jointe. Le code fourni en pièce-jointe est indispensable pour générer les codes de licence des crédits demandés.

Pour permettre le rapprochement entre votre commande au fournisseur et votre demande de crédit, nous suggérons :

- Rappeler le numéro de votre commande sur votre email
- Et / ou intégrer le numéro RequestID dans votre bon de commande
- Indiquer l'adresse e-mail / fax / adresse du destinataire (pour le code de licence qui sera généré)

#### Chargement des crédits

- 1- Connecter l'encodeur qui a générer la demande de crédit.
- 2- Entrer le code licence fournit.



#### Solde de crédits

Permet de connaitre le solde de crédits disponible dans l'encodeur. Le nombre de crédits est affiché comme ci-dessous :

Si l'encodeur connecté n'est pas un encodeur Blue et que des commandes de gestion de crédits sont envoyées à l'encodeur le message d'erreur suivant s'affichera :



V7.2.1- Partie 1 - Page 27 sur 276





## **C** Paramètres



ീ

.

#### Supprimer votre badge d'accès virtuel et récupérer vos crédits

#### En mode Administrateur :

Renseigner le nom de la configuration et la clé d'écriture utilisées pour créer la carte virtuelle et cliquer sur Supprimer Carte. Les crédits sont automatiquement rechargés dans l'encodeur.



Permet de charger les paramètres de la configuration courante dans les champs.

En mode Super Utilisateur et Utilisateur :

Possibilité de supprimer uniquement une VCard correspondant à la configuration chargée.







Outils





Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

SKB

》 影CC

Création badges

Outils

# III. Configuration lecteur – SCB / OCB

	pour rester maitre de sa securite - Administrateur	
Accueil	Créer votre configuratio	Configuration Lecteur on du lecteur en toute indépendance
<b>P</b> aramètres		
	Démarrer ma configuration	n lecteur
Configuration lecteur	Companies avec . Architect® Architect® One, Archit WAL2, MS2 & MS25 Blu	
SCB / OCB	Famille du lecteur courant = Architect®, Architect® One, Architect® Blue, WAL, MS2 a	and MS2S
	Blue Version SCB = 14	détaillée Sauvegarder
	Les paramètres Lecteur sont configurés	
SKB	Pas de configuration MIFARE Classic ou Plus niveau 1 active Pas de configuration MIFARE Plus niveau 3 active	Imprimer Effacer le
	Pas de configuration MIFARE DESFire EV1 active Pas de configuration MIFARE Ultra Light C active	contenu
l L l l l l l l l l l l l l l l l l l l	Pas de configuration CPS3 active Pas de configuration 125kHz/3,25MHz active	
BCC	Pas de configuration NFC_HCE active Pas de configuration Blue Mobile ID active	Charger une configuration avec le câble
	Aucune computation value de code matriclei disponible	
Création	Opération en cours : Aucune	Lire badge / Badge virtuel
badges	État :	
*	Positionner votre SCB, OCE fanplication STid Settings o	B ou votre téléphone (avec
Outils	appuyer sur le bouton Crée	er
<u> </u>		Permet d'ouvrir l'assistant de configuration pour les lecteurs
	Démarrer ma configuration lecteur	
	Compatible avec	
	Architect® Architect® One Architect® Blue	
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre.
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet de sauvegarder les informations de configuration contenues dans la
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet de sauvegarder les informations de configuration contenues dans la fenêtre dans un fichier .rtf.
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet de sauvegarder les informations de configuration contenues dans la fenêtre dans un fichier .rtf. Permet d'effacer les informations de configuration contenues dans la fenêtre
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet de sauvegarder les informations de configuration contenues dans la fenêtre dans un fichier .rtf. Permet d'effacer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet d'afficher les informations
	WAL2, MS2 & MS2S Blue	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet de sauvegarder les informations de configuration contenues dans la fenêtre dans un fichier .rtf. Permet d'effacer les informations de configuration contenues dans la fenêtre. Permet d'afficher les informations détaillées des configurations courantes.

Lire badge /

Badge virtuel

Créer badge /

Badge virtuel

le lecteur par la communication série. Permet de lire un badge de configuration

SCB. Utilise la clé entreprise SCB

définie dans l'assistant de configuration. Permet de créer un badge de

configuration SCB ou SCB virtuel selon

les paramètres définis dans l'assistant de configuration.





Cette version de SECard permet de créer la configuration des lecteurs de la gamme WAL, de la gamme Architect® (ARC, ARC One, ARCS et ARCS Blue) et des modules OEM MS2, MS2S.

Assistant SCB



Configuration lecteur



2

\*

Création

badges

Outils

Ŧ

Pour les modèles : Architect®, Architect® One, Architect® Blue, WAL, MS2 et MS2S Blue Sélectionner votre type de SCB Paramètres complets  $\sim$ ٩, 👸 Paramètres Clés Configuration lecteur Lecteur sécurisé (SCB) ~ 👸 Paramètres ٩, Clés **MIFARE DESFire** Mode manuel  $\sim$ Paramètres ٩, Ő. Clés **MIFARE Plus SL3** Mode manuel 0  $\sim$ ٩, 👸 Paramètres Clés MIFARE Classic/SL1 ۲ Mode manuel  $\sim$ 👸 Paramètres ٩, MIFARE UltraLight/C Clés Blue/NFC Mobile ID 👸 Paramètres ٩, Clés 125 kHz 💣 Paramètres Code matriciel / code QR 👸 Paramètres NFC-HCE ٩, 👸 Paramètres Clés 0 Fermer

Assistant de configuration SCB

Lorsque la configuration des paramètres est validée, le bouton passe sur la position 1







Paramètres

Configuration lecteur

5СВ / ОСВ

1

Création

adges

Outils

Ŧ

#### Charger une configuration avec le câble 🚛

A partir de la version 3.1.0, la configuration SCB peut être chargée dans le lecteur par sa liaison série.

Quand tous les paramètres ont été renseignés dans l'assistant de configuration SCB :

- 1- Dans « Paramètres de communication série » choisir le bon numéro de port de communication.
- 2- Connecter le lecteur ARC-R3x à configurer via un câble convertisseur au PC.
- 3- Cliquer sur « Charger une configuration avec le câble » pendant que la LED clignote en orange au démarrage pour les lecteurs séries (R32, R33 et R35), à n'importe quel moment pour les lecteurs TTL (R31).

#### Création des badges physiques SCB

#### Se reporter à T15 - Recommandations sur l'usage des badges de configuration

A partir de la version V3.5.x de SECard, les badges de configuration SCB doivent être créés avec les technologies de badges ci-dessous :

Type de puce à utiliser
MIFARE <sup>®</sup> DESFire <sup>®</sup> EV2 non locked 4ko
MIFARE® DESFire® EV1/ EV2 non locked 8ko

Il est possible de réutiliser un badge SCB dès lors que l'on connait sa clé Maître.

#### Attention

Il n'est pas possible de changer la référence d'un lecteur avec un SCB.

Exemple : un lecteur ARC-R31-E-103-xx ne pourra pas être reconfiguré en ARC-R31-E-PH5-xx. Il est nécessaire de retourner le produit en usine pour un changement de référence.

# Création des badges virtuels SCB (pour lecteur Bluetooth® et application STid Mobile ID uniquement)

A partir de la version V3.0.x de SECard intégrant le paramétrage des lecteurs Bluetooth®, les badges de configuration peuvent être créés en virtuel sur un smartphone. Un smartphone peut contenir plusieurs badges virtuels de configuration.

#### L'application STid settings est requise.

• — •	• —
•••• Bouygues 4G 17:51	••••• Bouygues 4G 17:51 🚽 8 🖿
Your configuration card	I II I I I I I I I I I I I I I I I I I
Configuration in progress	E Your vintual SCB
Reader (+version)	
MIFARE Plus Security Level 3 (+version)	
MIFARE Classic or Plus Security Level 1 (+version)	
MIFARE Ultralight /C (+version)	51id Secure
NFC HCE (+version)	
CPS3 (+version)	
Bluetooth Smart (+version)	
Confiname	SameAsDESFire
Cancel	Number of virtual SCB: 2 Choose the Virtual Card you want to use
STid - All lights Reserved 2016	4 0 0



#### III. 1 - Assistant SCB : paramètres lecteurs

#### Niveau SCB

Accueil

Paramètres

Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

<u>\_</u>

Création badges

Outils

Ŧ

Sélectionner votre type de SCB	Paramètres complets 🔹 👻
	Paramètres complets
	Paramètres Lecteur uniquement
	Paramètres Puces uniquement

Permet de choisir les paramètres qui seront encodés dans le badge SCB.

- Tous les paramètres : les paramètres lecteur <u>et</u> puces seront encodés dans le badge SCB.
- Uniquement lecteur : seuls les paramètres de configuration et les clés du lecteur seront encodés. (non disponible pour la configuration des lecteurs Bluetooth®).
- Uniquement puces RFID : seuls les paramètres et les clés des puces seront encodés, les paramètres lecteurs ayant été configurés via l'UHF ou via un autre badge SCB.

Configuration lecteur : Dans le menu déroulant choisir Secure reader SCB

Lecteur sécurisé (SCB)	•
Lecteur sécurisé (SCB)	
Lecteur OSDP (OCB)	

**Lecteur** « **Paramètres** » : la configuration du lecteur se fait en neuf étapes, pour passer d'une étape à l'autre il faut cliquer sur « Suivant ».

1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez-ici	Assistant de configuration / Choix de la version de SECard
1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Cliquez-ici</u>	Sélection de la référence du lecteur à configurer
1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez-ici	Protocole de communication du lecteur
1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez-ici	Protections physiques du lecteur
1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez-ici	LED et Buzzer
1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez-ici	Clavier, biométrie et options des lecteurs ARC
1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez-ici	Options écran tactile
1)2)3)4)5)6)7)8)9 Cliquez ici	Options Blue/NFC Mobile ID
1)2)3)4)5)6)7)8)9 <sup>Cliquez ici</sup>	Options Code Matrix





Les fonctionnalités disponibles et la compatibilité des badges SCB dépendent de la génération de firmware des lecteurs.

Pour assurer la compatibilité entre les différentes versions de SCB et de firmware, SECard donne le choix à l'utilisateur de la version de SECard à utiliser si l'option a été validée dans l'onglet « Fichiers ». cf. II. 3 - Fichiers.

Comp	atibilités entre	les versi	ions de S	ECard et	les firm	wares lec	teurs				×	С	ompatibilités entre les versions de SECard et les firmwares lecteurs
WAL Firmwares	atibilités entre Z01 Z02-03 Z04 Z05-06	v2.0.x x x <sup>1</sup> x <sup>1</sup> x <sup>1</sup>	v2.1.x x x <sup>1</sup> x <sup>1</sup>	ECard et Card v2.2.x x x	v3.0.x	v3.1.x	v3.2.x	v3.3.x	v3.4.x	v3.5.x	×		iompatibilités entre les versions de SECard et les firmwares lecteurs Les lecteurs ARC1/ARC1S et MS2MS28 se configurent comme un lecteur ARC/ARCS Blue hormis dans ces trois cas d'usage : - si le mode Pulse est sélectionné, les LEDs de l'ARC1/ARC1S seront fixes sur la couleur sélectionné : - si le mode ECO est sélectionné, seul le temps de Scan sera impacté (aucun impact sur la urninosité des LEDs); - si les options Biométrie Clavier et/ou Écran tactile sont activées, elles ne seront pas prises er compte.
ARC-1	Z07 Z08-09-10 Z11-13 Z14-15 >=Z16	X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup>	X1 X1 X1 X1 X1 X1	X X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup>	X X <sup>1</sup> X <sup>1</sup> X <sup>1</sup>	X X <sup>1</sup> X <sup>1</sup>	X X <sup>1</sup>	x	-	L F F L	L'ARC1 Ph1 ne prend en compte que les paramètres MIFARE Classic et les UID des autres puces. Pour TARC1S Blue et MS2S Blue les modes d'identification disponibles sont : Badge, Tap Tap, Remote et Mains-libres. Pour TARCS Blue les modes d'identification disponibles sont : Badge, Slide, Tap Tap, Remote et Mains-libres. Le lecteur WAL est configuré comme un lecteur ARC excepté dans les cas suivants : - sile mode Pulse est selectionné, la LED du WAL sera fixe à la couleur sélectionnée ;
	x <sup>1</sup> Fonctions	limitées	pour as	surer la r	étro-cor	npatibilit	é						- si le mode ECO est sélectionné, seulement le temps du Scan sera impacté (pas d'impact sur la luminosité de la LED); - si la Blométrie, le Clavier ou l'Écran tactile sont activés alors ils ne seront pas pris en compte - si les fonctionnalités Bluetooth® sont activées, elles ne seront pas prises en compte; - si le mode Arc-en-ciel est sélectionné, la LED du WAL restera fixe sur la couleur bleue.

Pour connaître la version du firmware, se reporter au paragraphe T2.1 - Mise sous tension.

x





SCB – Etape 2 Assistant SCB

## Ç Para<u>mètres</u>



# <u>св</u>/осв



Sélection du Sélectionner le	u <b>lecteur</b> type de lecteur à	à configurer			1 2 3	4)\5)\6)\7	<u>}</u> 8}9
-ID privé et/ou U	IID (lecteurs PH	15/PH1/BT1)					
TTL	V	Viegand ou D	ata/Clock (	R31) 🖲	Wiegand Chif	fré (S31)	0
Série	F	RS232 (R32)	0	USB (R35)	0	RS485 (R33)	0
Série Chiffrée	F	RS232 (S32)	0	USB (S35)	0	RS <mark>4</mark> 85 (S33)	0
Série avec déc Easy Secure	codeur R	RS485/Wiegand ou Data/Clock (R33+INTR33E) RS485 / RS485 (S33+INT-E 7AA/7AB)					
Série avec décodeur Easy RemoteRS485 / Wiegand ou Clock&Data (R33+INTR33F)Cho ChoRS485 / Wiegand Chiffré (R33+INTS33F)Cho						Choisir TTL Choisir TTL	R31 S31
- <b>UID (lecteurs 10</b> TTL	)3) ————			Wieg	and ou Data/Cloc	k (R31/103)	0
-Activation fonct	ionnalités —						
00000							
Clavier	🗌 Écran tactile	□ Blue/N Mobile	FC 🗆	Biométrie	Prox 125 kHz	□ <sup>Matrix</sup> co QR code	ode / e

▲ Ender and Annuler

Cette étape permet :

- De choisir le type de lecteur à configurer.
- ✤ D'activer la configuration clavier.
- D'activer la configuration écran tactile.
- D'activer la configuration Blue/NFC Mobile ID.
- D'activer la configuration biométrique.



D'activer la configuration du module 125kHz et de choisir le modèle du module à configurer (SE8 ou SE8M).



Le module SE8M est uniquement disponible pour les lecteurs R31/S31 et R31/103 en protocole de sortie Wiegand (Wiegand 26bits-3i par défaut).

Ce choix impacte la fenêtre « Paramètres » du 125kHz.

D'activer la configuration du module code matriciel.

Accuei

Paramètres

Configuration

lecteur

SCB / OCB

9

5КВ

Création badges

Outils





Accueil

Cette fenêtre apparait lorsque le type de lecteur sélectionné à l'étape 2 est R31/103 :



#### Protocole ID -

Sélectionner le protocole de votre choix

Wiegand 26 bits - 3i Clock&Data 32 bits - ISO 2H Clock&Data 32 bits Crosspoint - ISO 2S
Clock&Data 32 bits - ISO 2H Clock&Data 32 bits Crosspoint - ISO 2S
Clock&Data 32 bits Crosspoint - ISO 2S
Clock&Data 40 bits - ISO 2B
Wiegand 36 bits (32+4 LRC) - 3Ca
Wiegand 44 bits (40+4 LRC) - 3Cb
Wiegand 32 bits - 3La
Wiegand 40 bits - 3Lb
Wiegand 64 bits - 3T
Clock&Data taille personnalisée
Wiegand avec LRC taille personnalisée
Wiegand taille personnalisée
Wiegand 34 bits - 3Eb
Wiegand 35 bits - 3W
Wiegand 37 bits - 3V
PAC Default - 5Pa
PAC64 - 5Pb

#### Protocole

Il contient les différents protocoles de communication TTL supportés par le lecteur.

Pour plus d'information sur les protocoles se reporter au paragraphe T4 - Au sujet des protocoles de communication TTL.

Note : lors de l'encodage d'un identifiant, celui-ci est réalisé au format du protocole en cours (Exemple : Décimal 13 caractères pour le protocole 2B – 10 caractères en hexadécimal pour le protocole 3Cb).


## **Options du protocole**



**Q** Paramètres





жв жв 2008 2008

> Création badges

> > Outils

✤ « Taille » permet d'ajuster la taille des protocoles personnalisables.

Taille maximum en Wiegand : 48 octets Taille maximum en Data/Clock : 10 octets

*Code site forcé sur l'UID* » permet de forcer un code site quel que soit le protocole de communication. La valeur du code sera transmise en poids fort sur un ou deux octets. L'UID peut donc être tronqué selon le protocole utilisé. Cette option n'est pas disponible pour le Wiegand 64 bits - 3T.

## ISO 14443-3B PUPI / iClass

Il est possible de gérer différemment les PUPI ISO14443-3B et 14443-2B exclusivement en calculant un <u>code d'authentification de message</u> utilisant une <u>fonction de hachage</u> cryptographique (SHA1) en combinaison avec une <u>clé secrète</u> (HMAC-SHA1). Les autres types de modulation (ISO14443-A) et fréquences (125 kHz / 3,25 MHz) ne sont pas affectés par cette option.

Si la taille du protocole est inférieure à 20 octets, un troncage LSB sera effectué sur les 20 octets de signature obtenus.

Si la taille du protocole est supérieure à 20 octets, un padding à zéro sera effectué.

## Intervalle de filtrage ID (LSB)

Il est possible de restituer un UID/ID uniquement si celui-ci est compris dans une plage spécifique bornée sur 4 octets.

Si la taille de l'UID/ID est supérieure à 4 octets, l'intervalle s'effectuera sur les 4 octets LSB (prise en compte de l'option MSB First au préalable). Les bornes sont incluses, limite basse ≤ UID/ID ≤ limite haute.

Si l'UID/ID est compris dans l'intervalle, le lecteur restituera le code suivant le protocole en cours et effectuera une action badge LED + Buzzer (SCB). Dans le cas contraire, le lecteur allumera la LED rouge + Buzzer durant 400ms (non paramétrable et non désactivable).

L'UID/ID comparé est la valeur hexadécimale après prise en compte du paramètre MSB First et avant mise en forme protocolaire.

Par exemple pour un protocole 2S, le code comparé sera le code sur 4oct avant codage au format 2S.

## Technologies autorisées

Lorsque le lecteur sélectionné est de type UID seul, cette liste permet de sélectionner le type de technologies de puce pouvant être lues par le lecteur.

## Sécurité de l'ID privé

Les identifiants privés peuvent être chiffrés ET signés avant d'être écrits dans le badge. Le lecteur déchiffrera et authentifiera l'identifiant privé ainsi protégé avant de l'envoyer sur son média de sortie. Seul identifiant correctement déchiffré et authentifié produira un code de sortie, sinon le lecteur restera muet. Le chiffrement-authentification utilise le mode <u>AtE</u> (Authenticate Then Encrypt).

Remarque : la taille de l'identifiant privé est limitée à 12 octets.



Protocole de communication du lecteur	
Type de protocole et paramètres	1 2 3 4 5 6 2
┌ Sécurité de l'ID privé ────	┌ Options du protocole ─────
Chiffrement authentifié des données	Taille 3 ectet(s)
Paramètres de communication série	
Baudrate Adresse RS485	Code site force sur l'UID
<b>9600</b> ~ 4	2 octets Valeur AB
	ISO14443-3B PUPI / iClass
	Autorisé MSB First
Mode de sécurité Clair ~	┌ Intervalle de filtrage ID (LSB) ────
	Intervalle
Format des données	UID/ID
Hexadécimal     O     Décimal	-
□ ASCII □ STX+ETX	
Pas de zéro de bourrage	

## Paramètres de communication série

Il contient les différents paramètres de communication série.

Pour plus d'information sur les protocoles se reporter au paragraphe *T5 - Au sujet des protocoles de communication Série*.

## Options du protocole

« Taille » permet d'ajuster la taille des données.

Taille maximum en Wiegand : 48 octets Taille maximum en Data/Clock : 10 octets

Note :

Il est possible d'augmenter la taille du champ au-delà des tailles maximums, pour cela, maintenir la touche CTRL enfoncée et cliquer dans le champ « *Taille données* », la valeur apparait alors soulignée. Cette manipulation ne fonctionne pas pour un encodage mais uniquement pour la relecture d'un identifiant. Uniquement disponible sur les lecteurs séries.





#### Options de protection du lecteur

- Enregistrer les clés utilisateurs en mémoire : permet de sauvegarder les clés, de façon chiffrée, en cas de coupure d'alimentation. Les clés sont enregistrées en EEPROM mémoire non volatile.
- Effacer les clés lors de l'arrachement : permet d'effacer toutes les clés du lecteur (sauf clé entreprise) si un changement d'état intervient sur l'accéléromètre du lecteur.
- LED rouge par défaut après arrachement : nécessite l'activation de l'arrachement.
   Si un changement d'état intervient sur l'accéléromètre du lecteur la LED passe sur la couleur rouge indiquant que les clés ont été effacées.
- Signal d'arrachement : permet d'activer le signal d'arrachement. Se reporter au paragraphe T11 -Signal d'arrachement
- ID d'arrachement : permet d'activer l'envoi d'une valeur spécifique dans une trame correspondant au protocole en cours. Se reporter au paragraphe T12 ID d'arrachement
- Signaux d'arrachement et de vie mutualisés : permet d'activer l'envoi dans une trame d'un signal d'arrachement et de vie, disponible uniquement pour les lecteurs R31, S31et R33+INTR33E. Se reporter au paragraphe T13 - Signal de vie / arrachement mutualisés.

Note : il n'y a pas de gestion de l'arrachement sur les lecteurs USB.



## Signal de vie





Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

<u>\_</u>

\*

Création badges

Outils

Ŧ

Permet d'activer / désactiver le signal et de choisir le type de signal « Générique » ou « Spécifique ». Se reporter à *T10 - Signal* de vie.

## Sensibilité de l'accéléromètre

Les lecteurs sont équipés d'un accéléromètre pour détecter l'arrachement du lecteur. En fonction du support / lieu d'installation du lecteur, il peut être nécessaire de régler la sensibilité du capteur afin que seul un arrachement effectif soit détecté.





## Etat par défaut de la LED

Permet de définir l'état (couleur & mode de clignotement) de la LED en fonctionnement normal.

Modes disponibles pour les lecteurs ARC :

- Off
- Fixe
- Clignotement classique
- Pulsation
- Arc-en-ciel

Modes disponibles pour les lecteurs WAL :

- Fixe
- Clignotement classique

Le schéma à droite permet de visualiser l'effet sélectionné : le clignotement et la couleur.



#### Action détection carte

aramètres

Configuration

lecteur

СВ / ОСВ

Ŧ

Création

adges

Outils

- Permet de définir l'état (couleur & clignotement) de la LED et du buzzer lors de la détection d'un identifiant. Cette information est indépendante de l'acceptation de l'identifiant.
- ✤ LED à la connexion Bluetooth®

Permet d'allumer brièvement la LED du lecteur lors de la connexion avec un smartphone. La couleur peut être sélectionnée en cliquant sur le carré de droite.

Cette action, indépendante de la détection du badge virtuel, permet d'informer l'utilisateur que la communication entre le smartphone et le lecteur est en cours.

Fermeture du relai :

Pour ARC / ARCS ferme le relais pendant le temps sélectionné, si la carte a été lue 'UID ou PrivateID). Si cette fonction est activée, le relais n'est plus utilisé pour les fonctionnalités d'arrachement ou de sonnette.

Note : Nb clignotement ou Durée LED définit, pour l'ARC écran, le temps d'affichage de l'état « Image et texte détection badge ».

#### Volume sonore du Buzzer

Permet de définir le niveau sonore du buzzer uniquement pour les lecteurs ARCS, ARC1 et ARC1S.

#### Contrôle externe couleur LED

Permet de définir la couleur de l'entrée LED1, de l'entrée LED2 et des deux entrées LED si elles sont commandées simultanément. Pour modifier et sélectionner une couleur, cliquer sur le symbole de l'ARC ou sur les boutons de couleur, la fenêtre suivante s'ouvre :

SECard - Sélection couleur	8
SECard sélection couleur	F
OK 0000FF Annuler	

Pour sélectionner une couleur prédéfinie, cliquer sur un des carrés de couleur.

Pour les lecteurs ARC uniquement, il est possible de sélectionner une autre couleur. Déplacer le curseur, la valeur qui s'affiche correspond au code RGB en hexadécimal de la couleur sélectionnée. Il est possible de copier la valeur en double cliquant dessus.

#### Autoriser le contrôle externe LED / Buzzer

Permet de contrôler la LED et le buzzer de façon externe. La période d'interrogation est réglable par pallier de 100ms. <u>Disponible uniquement pour les lecteurs séries (R/S-32 et R/S-33) en mode bidirectionnel</u>.

#### Buzzer instantané

Permet au lecteur d'activer le buzzer à chaque détection d'identifiant sans attendre de commande du système. Disponible uniquement pour les lecteurs séries (R/S-32 et R/S-33) en mode bidirectionnel.





## Paramètres du lecteur biométrique

- Niveau de sécurité : représente le taux de fiabilité entre l'empreinte encodée dans la puce et celle lue par le capteur biométrique du lecteur.
  - Niveau de sécurité = 1 : niveau faible de sécurité de faux doigts (recommandé par Sagem Morpho),
  - Niveau de sécurité = 2 : niveau moyen de sécurité de faux doigts,
  - Niveau de sécurité = 3 : niveau élevé de sécurité de faux doigts.
- Seuil : représente la qualité de l'empreinte à encoder dans la puce de 0 à 10. Un seuil bas entraine moins de rejet. Recommandation Morpho Sagem : 5.
- Nombre de doigts à enrôler : représente le nombre de doigts à encoder dans la puce généralement les deux index.
- Nombre de doigts à vérifier : représente le nombre de doigts à vérifier sur le lecteur pour autoriser l'accès, généralement un doigt.
- Consolidation de la capture des minuties : permet de faire trois captures par doigt lors de l'encodage, le capteur biométrique retiendra la meilleure des trois empreintes.







5СВ / ОСВ P

Création adges Outils

*	Authentification biométrique sous contrainte : L'UID ou ID privé retourné par le lecteur sera modifié pour
	y inclure le numéro du doigt en MSB avec lequel l'utilisateur s'est authentifié.
	Cette fonctionnalité est prioritaire sur le code site si utilisé.

Exemple : ID du badge 0x1122334455 / 73 588 229 205 (décimal)

Détection du doigt numéro 2 : ID envoyé par le lecteur 0x0222334455 / 9 163 719 765.

Note : non disponible en protocole Wiegand 3T, le 1<sup>er</sup> octet étant utilisé pour le type puce.

Note : un ré-encodage avec un nombre de doigts différent nécessite un formatage de la puce.

## Détection faux doigt : Désactive / Active la détection de faux doigts avec un niveau de détection spécifié

Désactivée ~
Désactivée
Faible / FRR=0.5%
Moyen / FRR=1.5%
Haut / FRR=5%
Critique / FRR=15~20%

## Données Bio dans le lecteur.

- Paramètres du lecteur hiométrique					
	r arametres du recteur biometrique				
🗹 Données biométri	☑ Données biométriques dans le lecteur				
Niveau de sécurité	Nombre de doigts à enrôler	Seuil	Détection faux doigt		
1	2	5	Désactivée ~		
Nombre de doigts à vérifier					
1	Consolidation de la Capture des minuties	Authentification <ul> <li>biométique sous <ul> <li>contrainte</li> </ul> </li> </ul>			

Lorsque ce mode est sélectionné, le nombre de doigts à enrôler est fixé à 2 et le nombre de doigts à vérifier est fixé à 1. La consolidation de la capture des minuties est activée par défaut.

Pour créer les Badges de Configuration Biométrique se reporter au menu

Dans ce mode, l'encodage des templates dans le badge utilisateur n'est pas disponible.

Attention : Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de s'assurer de la conformité de son installation avec la réglementation locale en matière de gestion et stockage des données biométriques.

Pour plus d'information sur ce mode de fonctionnement se reporter à T9 - Biométrie dans le lecteur.



## **Options clavier**

Paramètres

Configuration

lecteur

5СВ / ОСВ

P

Création badges

Outils

Permet de choisir entre les deux modes « Badge OU Touche » et « Badge ET Touche »

## Badge OU Touche + choix du format :



En cas de présentation d'un badge, son identifiant est immédiatement transmis suivant le protocole en cours, suivi d'un acquittement sonore.

En cas de frappe d'une touche, et suivant les modes de format définis dans l'encadré *Format*, sa valeur est immédiatement transmise suivant le protocole en cours, suivi d'un acquittement sonore.

#### Badge ET Touche + nombre de touches :

Mode	Appui touche —
Badge OU Touche	Buzzer
Badge ET Touche	Scintillement
Format	Affichage —
	<ul> <li>Clavier</li> </ul>
4 bits	🖉 Image par défaut
8 bits	
X touches trame	Clavier aléatoire

Lorsque la séquence de touches est complète, le lecteur attend un identifiant pendant un délai de 6 secondes (émission d'un bip sonore pour indiquer l'attente de l'identifiant).

Pour plus de détail, sur le fonctionnement et le format, se reporter à T6 - Au sujet des lecteurs Clavier.

#### Attention

Le format Wiegand 26 bits n'est pas disponible en mode Badge ET Touche.

#### Appui touche :

Permet d'activer / désactiver la LED et/ou le Buzzer lorsqu'un utilisateur appuie sur une touche du clavier.

#### ✤ Affichage :

Permet de choisir l'affichage par défaut de l'écran tactile lorsque la fonction clavier est active.

Clavier :

Affiche le clavier par défaut à l'écran.

• Image par défaut :

Affiche l'image et le texte par défaut (voir étape 7) à l'écran.

Pour faire afficher le clavier toucher une première fois l'écran tactile.

L'affichage repasse sur l'image par défaut après un timeout de 10s.

Clavier aléatoire (Scramble) :

Disponible uniquement sur l'ARC écran. Permet d'activer le clavier aléatoire.

Le scramble est effectué en :

- Badge ET Touche :
  - après chaque séquence : saisie du nombre de touches configurées et lecture d'un badge valide.
  - après un time out de 6 secondes suivant la saisie du nombre de touches configurées et sans présentation d'un badge valide.
  - o suite à l'annulation par la touche \* ou #.





- **Ç** Paramètres
- Configuration lecteur

# **SCB / OCB**

P

SCC

\*

Création badges

Outils

ECOMODE	Mode Eco (basse consommation) Dans ce mode, l'éclairage est moins intense et les cycles de Scan sont réduis ce qui permet de réduire la consommation du lecteur d'environ 25%.
-4-	Atténuation de la LED Réduit drastiquement l'intensité des LED.
AND I	Couper la configuration UHF Permet de désactiver la puce UHF. Pour plus de détails sur la configuration par UHF, se reporter à <i>VIII. 10 - UHF config</i>
	Désactive le buzzer du lecteur.

Badge OU Touche :
 après la lect

**ARC options** 

- après la lecture d'un badge valide.
- toutes les 30 secondes. L'appui sur une touche ou la lecture d'un badge réinitialise le chrono.
- Rétroéclairage : permet d'activer / désactiver le rétroéclairage du clavier.



Accueil	SCB – Etape 7 Assistant SCB	
<b>Ç</b> aramètres	Options écran tactile Configuration des paramètres d'affichage	1 2 3 4 5 6 7 8 9
onfiguration lecteur	Langue du lecteur     Français     ✓       Afficher bouton sonnette     Rotation 180°	
бор 1003 508 / 008 508 508	Textes     Couleur       Ligne 1     Présentez       Ligne 2     votre badge       Ligne 3	
BCC BCC SEC SEC SEC SEC SEC SEC SEC SEC SEC S	Images       Charger       Effacer       Ajuster         Exclusivement par la liaison série       Image       Image </th <th>Présentez votre badge</th>	Présentez votre badge
		Précédent ➡ Suivant X Annuler

Affiche bouton sonnette : Permet d'activer / désactiver l'affichage du bouton sonnette sur l'écran. Lors d'un appui sur la sonnette celle-ci sera activée durant 1s.

	Apparence du bandeau	
Clavier inactif et Sonnette inactive		
Clavier actif en mode Badge ET touche et Sonnette inactive		
Clavier actif en mode Badge ET touche et sonnette active	<u>پ</u>	
Clavier inactif et Sonnette active	٤	

#### **Attention**

Lorsque la sonnette est active et si le lecteur possède un écran alors l'arrachement ne sera plus effectif au niveau du relais statique (utilisé pour la sonnette)

Para

Confi le





Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

SKB

<u>\_\_\_\_</u>

Création badges

Outils

Rotation 180°: Permet de faire une rotation de l'image à 180°.

## Langue du lecteur

Permet de choisir la langue utilisée pour afficher le texte sur l'écran : Anglais (par défaut) ou Français.

## État lecteur

Permet de sélectionner l'état à modifier, soit à partir du menu déroulant, soit en cliquant sur l'icône correspondante.

Image et texte par défaut Image et texte détection badge Image et texte à l'arrachement Image lecture biométrique Image et texte pour la LED1 externe Image et texte pour la LED2 externe Image et texte pour les LED1+LED2 exte

Les cases à cocher permettent de sélectionner les états qui seront activés par le SCB et valident l'image sur l'écran. Un double clic sur l'image de l'état permet de charger une image.

Pour chaque état, il est possible de modifier l'image, le texte et la couleur du texte.

Remarque : pour la biométrie, le texte n'est pas modifiable car il prend en compte le nombre de doigts défini dans l'assistant de configuration.

#### Textes

Pour changer la couleur du texte, cliquer sur le bouton de couleur.



La couleur s'applique aux trois lignes de textes.

## Image

Permet de charger un fichier image dans la mémoire du lecteur.

Charger	Permet de charger un fichier image pour l'état sélectionné.
Effacer	Permet de supprimer le fichier image de l'état sélectionné.
Ajuster	Permet de diminuer l'image à l'écran.

**Remarque** : les formats classiques d'images sont supportés (bmp, png, jpeg …). Par contre, l'écran du lecteur ne gère pas de transparence, la couleur de fond est le blanc.





Configuration lecteur

св / осв

Création

badges

Outils

## Chargement des images dans le lecteur :

Après avoir chargé les images dans SECard pour les sept états différents, il faut les charger dans le lecteur.

Les cases à cocher permettent de sélectionner les états qui seront activés par le SCB. Les états « par défaut » et « biométrie » sont automatiquement activés.





- 2 Mettre le lecteur sous tension et cliquer sur le bouton un lecteur TTL et au démarrage du lecteur pendant que la LED orange clignote pour un lecteur série.
- 3 L'avancement du chargement est indiqué par la barre de progression :
   L'opération est répétée pour chaque image, soit sept fois.



Charge vos images dans le lecteur

Operation 1/7

A la fin du chargement, le message suivant est affiché :

## Remarque :

- \* Chaque image ayant un index, un nouveau chargement efface l'image précédemment chargée.
- Si vous obtenez le message ci-dessous, vos paramètres de communication ne sont pas corrects, revenir à l'étape 1.

Charge vos images dans le lecteur Exclusivement par le lien série (Pas de SCB) Mauvaise longueur de donnée recue (trop petite)



 Si l'image qui a été chargée dans SECard a été déplacée, l'aperçu ne sera plus disponible et l'image suivante sera affichée dans l'IHM de SECard :



\* Le temps d'affichage de l'état « Image et texte détection badge » est défini à l'étape 5 « LED et Buzzer » avec « Nb clignotement » si le clignotement est activé ou « Durée LED ».



Image et texte par défaut



Accueil



	Visuel
Image et texte par défaut	Présentez votre badge
Image et texte détection badge*	Badge détecté
Image et texte à l'arrachement	Alerte Tentative d'arrachement
Image lecture biométrique (texte non modifiable)	Présentez votre doigt sur le capteur
Image et texte pour la LED1 externe	Accès autorisé
Image et texte pour la LED2 externe	Accès refusé
Image et texte pour les LED1 &LED2 externes	Accès libre
	1

## Note importante

Un badge de configuration créé avec une version de SECard < V2.1 (soit SCB < V8) pour un lecteur standard activera automatiquement l'écran s'il est présenté à un lecteur ARC écran, avec uniquement l'image « Image et texte par défaut » et les images liées à l'état LED1 et LED2.

De même, un badge de configuration créé avec une version de SECard < V2.1 (soit SCB < V8) pour un lecteur clavier standard activera automatiquement l'écran en mode clavier s'il est présenté à un lecteur ARC écran avec uniquement les images liées à l'état LED1 et LED2. L'image par défaut étant le clavier.





Créatio badges

Outils

 $\widehat{}$ 

## SCB – Etape 8

Assistant SCB	

Mode Blue	STid Mobile ID V		
-Désignation —			
Nom de configu	ration (max 14 caractères) *	myConfigName	STid Mobile ID (CSN)
Code site *		BF33 (1)	*Champs obliga
Modes d'identi	fication et distances de comr	nunication	
☑ Badge	Contact OS: Bluetooth® / Android: NFC	Mains-li	bres Jusqu'à ≈3m
Slide/De	étection externe	Remote	•
TapTap	Très proche Détection d'un événement exter via l'entrée lecteur Jusqu'à ≈3m	rne	Jusqu'à ≈3m Bouton télécommande actif Remote 1 Remote 2
Options lecteu	r		
Déverro	ouillage du smartphone	🕧 🗆 Ajout de	nouvelles valeurs NFC SAK/A

## Quatre configurations sont disponibles pour l'authentification ${\tt Bluetooth} {\tt @}$ :

Nom de la Configuration Caractéristiques	Conf Mobile ID	Conf Mobile ID	SameAsDESFire	Personnalisable
Nom du badge virtuel d'accès	STid Mobile ID	STid Mobile ID+	STid Secure ID	Personnalisable
Modes d'identification	Seulement Badge	Tous disponibles sauf Remote	Seulement Badge jusqu'à 0.5m	Tous disponibles
Verrouillage du Smartphone pour l'authentification	Choisi par le client	Choisi par le client	Non	Personnalisable
Code Site	51BC	51BC	CRC16 CCITT AID DESFire	Personnalisable



## Mode Blue/NFC

Accueil

Paramètres

Permet de configurer le lecteur Bluetooth® pour fonctionner avec l'application STid Mobile ID® ou Orange™ PAckID ou Open Mobile Protocol.

Ce choix a un impact sur les écrans de l'assistant de configuration Etape 8 et Blue/NFC Mobile ID Paramètres :











## Mode Blue Orange Pack ID

Le mode de détection pour cette application est fixé au contact.

<u>Attention : Pour configurer le lecteur pour cette application, vous devez créer un badge SCB physique</u> <u>et non pas un SCB virtuel.</u>









Configuratio lecteur

SCB / OCB

P

2

Création badges

Outils

## Compatibilité Blue/NFC Mobile ID et NFC-HCE

Si « STid Mobile ID » ou « Open Mobile Protocol » est activé alors il n'est pas possible d'activer le NFC-HCE, les paramètres et clés sont grisés. C'est le NFC Mobile ID qui est automatiquement activé.

		Assistant SCB ARC	
oistant SCB ARC Options Blue Mobile ID Affiche les paramètres de configuration	1)2)3)4)5)6)7)8		Assistant de configuration SCB Pour les modèles : Architect®, Architect® One, Architect® Blue et Architect® Secure
Mode Blue STid Mobile ID		Lecteur	Sélectionner votre type de SCB   Paramètres complets
Nom de configuration (max 14 caractères) * myConfigNam Code site * 65F8 ①	e STid Mobile ID (CSN) "Champs obligatoires	MIFARE DESFIRE Mode manuel	Clés
ou		MIFARE Plus SL3 P Mode manuel MIFARE Classic/SL1 Mode manuel	- Cles
Options Blue Mobile ID Affiche les paramètres de configuration	1)[2][3][4][5][6][7] 8	MIFARE UltraLight/C Blue/NFC Mobile ID	Clés
Mode Blue Open Mobile Protocol 🔻		NFC-HCE	Paramétres <b>%</b> Clés
Désignation	e STid Mobile ID (CSN)	CPS3 125 kHz	🖒 Paramètres
Code site *	"Champs obligatoires		Fem

Si « Orange Pack ID » est activé alors il est possible d'activer le NFC-HCE, les paramètres et clés sont dégrisés.

			Assistant de configuration SCB Pour les modèles : Architect®, Architect® One, Architect® Blue et Arch Secure Sélectionner votre type de SCB [Paramètres.comple
ant SCB ARC		Lecteur	🕈 Paramètres 🕴 Clés
Options Blue Mobile ID Affiche les paramètres de configuration	1 2 3 4 5 6 7 8	MIFARE DESFire Mode manue	el • 🗘 Paramètres 🖣 Clés
		MIFARE Plus SL3 @ Mode manue	el 🗸 🖒 Paramètres 🗍 🖍 Clés
Mode Blue Orange PackID -		MIFARE Classic/SL1 @ Mode manue	el 🗸 🧭 Paramètres 🖪 👫 Clés
Nom de configuration (max 14 caractères) * mvConfigN	ame STid Mobile ID (CSN)	MIFARE UltraLight/C	🕈 Paramètres 🕅 🕈 Clés
Code site *	*Champs obligatoires	Blue/NFC Mobile ID	🕈 Paramètres 📍 Clés
		NFC-HCE	🔗 Paramètres 🕴 Clés
		CPS3	🗳 Paramètres
		125 kHz	🛱 Paramètres

## Compatibilité NFC Mobile ID et « ISO14443-3B PUPI / iClass »

Il est possible d'activer à la fois « NFC Mobile ID » et « ISO14443-3B PUPI », le « NFC Mobile ID » s'effectuant en ISO14443-A.

Assistant SCB ARC	
Protocole de communication du lecteur Type de protocole et paramètres	1 2 3 4 5 6 7 8
Sécurité de l'ID privé	Options du protocole
Chiffrement authentifié des données	Taille 5 💌 octet(s)
Protocol ID	Code site
Selectionner le protocole de votre choix	l'UID
Clock&Data 40 bits - Iso 2B	ISO14443-3B PUPI / iClass
Variante ► 2B Décodage ► Décimal (BCD) 40 bits Doppéo ► 13 caractères	Autorisé      MSB First





Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

2

Création badges

Outils

Ŧ

## Mode STid Mobile ID

## Désignation

Nom de la configuration : entrer le nom pour la configuration Mobile ID.
 Le nom doit comporter un maximum de 14 caractères.
 Le nom de configuration « Conf Mobile ID » est réservé pour la configuration





- Code site : nombre sur deux octets hexadécimaux désignant le code site de la configuration. Le code site 51BC est réservé pour la configuration STid Mobile ID.
- STid Mobile ID (CSN) : configure le lecteur pour lire le CSN uniquement.



## Modes d'identification et distances de communication

Pour chaque mode d'identification, la distance de communication est réglable.



Accueil









Création

badges

Outils

÷

Slide : Fonctionne en effleurant le lecteur de la main sans présenter le téléphone au lecteur.

Fonctionne en présentant le smartphone devant le lecteur (comme un badge)

Jusqu'à 0.2m : le smartphone doit être dans une zone de 0.2m autour du lecteur Jusqu'à 0.3m : le smartphone doit être dans une zone de 0.3m autour du lecteur Jusqu'à 0.5m : le smartphone doit être dans une zone de 0.5m autour du lecteur.

Contact : le smartphone doit être en contact avec le lecteur



Détection externe : Fonctionne en changeant le niveau de l'entrée LED2. (voir plus bas)

- Très proche •
- Proche
- Moyenne •
- Lointaine
- Très lointaine

Non disponible sur l'ARC1S ni sur l'ARCS clavier en mode Badge ou Touche.

Fonctionne en tapotant deux fois le téléphone dans la poche.

TapTap: •:•

- Jusqu'à 10m

•

Jusqu'à 3m Jusqu'à 5m

Jusqu'à 15m

#### \* Mains-



Fonctionne sans aucune action de l'utilisateur.

- Jusqu'à 3m •
- Jusqu'à 5m
- Jusqu'à 10m

Remote : •••

Fonctionne à distance. Le téléphone devient votre télécommande. On peut afficher jusqu'à deux boutons par badge virtuel.

- Jusqu'à 3m •
- Jusqu'à 10m
- Jusqu'à 15m
- Jusqu'à 20m



Badge :

•••





#### \* Bouton télécommande actif

Si le mode d'identification « Remote » a été activé, permet d'associer la configuration en cours au bouton Remote 1 ou Remote 2.

#### Remarque :



Paramètres

**SCB / OCB** 



Création badges

oadges

La notion de distance en Bluetooth® correspond à une zone <u>autour</u> du lecteur, pas seulement en façade.

Les distances de lecture dépendent de l'environnement, de la position du smartphone par rapport au lecteur...

Il est recommandé de faire des tests sur site pour valider les réglages.

#### Attention

Lorsque des lecteurs Architect® Blue sont installés les uns à côté des autres, les distances de détection doivent être définies pour tenir compte de la distance entre les lecteurs.

# Détection d'un événement externe via l'entrée lecteur L'information de présence main est donnée par le capteur ca

L'information de présence main est donnée par le capteur capacitive ou le niveau d'entrée LED2 sur les ARCS.

Si active : l'information est donnée par le niveau de la LED2.

- LED2 non connectée ou connectée à un niveau haut = Main non présente
- LED2 connectée à la masse (GND) = Main présente.

Par exemple : connecter un système de détection à la LED2. Lorsque des personnes sont détectées, la lecture du smartphone est activée.

#### \* Déverrouillage du smartphone requis par le lecteur : option de sécurité

- Si cochée : le smartphone doit être déverrouillé pour s'authentifier avec le lecteur.
   Le déverrouillage du lecteur exige un code PIN, ou autre option de déverrouillage relative au modèle de smartphone.
- Si non cochée : le déverrouillage du smartphone n'est pas requis pour s'authentifier avec le lecteur.







lecteur

5CB / ОСВ

P

Création badges

Outils

✤ Activer le NFC du smartphone

lecteurs pour que les identifiants soient lus.

implémenté dans les lecteurs STid.

Ajout de Nouvelles valeurs NFC SAK/ATQA

Aller dans Création badges

SECard - Le logiciel	pour rester maître de sa sécurité - Administrateur	
Accueil		Badges utilisateurs Gestion
Paramètres	ID Privé	Opérations de lecture
Création badges	Log de session de programmation	Copier les valeurs lues Comme données à encoder
Données		
<u> </u>		
L N I		● ID Privé
Encoder		O ID Privé + Bio
		O Bio Dérogation Bio
id Mobile ID+		Fichier de configuration actuel
	Opération en cours : Aucune État :	Fichier de configuration actuel
*		Encoder
Outile		

En RFID une puce est identifiée par deux paramètres ATQA et SAK. Ces paramètres doivent être connus des

Les smartphones en NFC répondent à cette même règle. Un certain nombre d'ATKA+SAK sont d'ores et déjà

- Présenter le smartphone à l'encodeur SECard, en maintenant la touche CTRL + clic sur Lire UID
- Résultat Current operation: SAK=20, ATQA=0004
- Entrer cette valeur dans le champ :

_ Options le	cteur	
□ Dé req	verrouillage du smartphone juis par le lecteur	<ul> <li>Ajout de nouvelles valeurs NFC SAK/ATQA</li> <li>200400 000000 000000</li> </ul>

## **Remarques :**

- L'activation du NFC-HCE pour "NFC Mobile ID" n'est pas une option dans SECard mais une option au niveau de l'application STid Mobile ID (activé par défaut).
   Cette option n'est disponible que pour les smartphones Android.
- "NFC Mobile ID" n'est pas compatible avec l'application STid Settings.

Pour assurer la compatibilité des lecteurs avec la lecture de nouveaux smartphones en mode NFC, ces champs permettent de renseigner jusqu'à trois valeurs de ATQA et SAK. **Comment connaître ces valeurs pour votre smartphone:** 

 $\mathbf{\dot{v}}$ 





## SCB – Etape 9

## Assistant OCB



 Sélection du type de code matriciel Sélectionner les types de code à lire.

Data Matrix	QR Code	Aztec code	Code 128
Data Matrix	QR Code	Aztec code	Barcode507072



#### \* Format du code matriciel

Sélectionner le format du code matriciel à lire.

La taille maximale du code dépend du format choisit :

Format	Taille en caractères	Octets	
Hexadécimal	96	48	
Décimal	25	10	De 0 à 1208925819614629174706175 0x0 à 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
ASCII	192	48	

Remarque : seuls les caractères listés ci-dessous sont autorisés en ASCII :

Valeur	ASCII caractère	Valeur	ASCII caractère	Valeur	ASCII caractère
30	0	38	8	61	а
31	1	39	9	62	b
32	2	41	A	63	С
33	3	42	В	64	d
34	4	43	С	65	е
35	5	44	D	66	f
36	6	45	E		
37	7	46	F		

Remarque : si le code à lire n'est pas dans le type de code défini dans l'assistant, le code n'est pas lu. Par exemple, si le type décimal est défini et que le code à lire contient une lettre, le code ne sera pas lu.

A

Pour lire une partie spécifique du code, utiliser les paramètres Code matriciel :

	ssistant de cont our les modèles : chitect®, Architect® One S2S Blue	, Architect® Blue	CB WAL, MS2 and	Parametres du code matriclei / QK (	
	r <sup>e</sup> Paramàtros			Format du code matriciel ac	tuellement configuré Décimal
VIIFARE DESFire Mode manuel	Paramètres	Clés Clés		Donnée lue	Paramètres
MIFARE Plus SL3	C Paramètres	n Clés	0	O Tout Maximum 192 caractères	Taille 5 car.
MIFARE Classic/SL1  Mode manuel ~	🗳 Paramètres	🚯 Clés		Sélection	Inversé 🗹
MIFARE UltraLight/C	🛱 Paramètres	Clés	0		
Blue/NFC Mobile ID	Paramètres	<b>N</b> Clés			
Izo kriz Natrix code / OR code	Daramètros				
NFC-HCE	C Paramètres	🕈 Clés			Valider X







Create user cards

Tools

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

Assistant OCB



Home

ettinas

Reader configuration

SCB / OCB

P

<u></u>

\*

Create user car<u>ds</u>

Tools

Ŧ

- Mode Eco : Luminosité faible à modérée.
- Mode normal / Jour et nuit
- Mode luminosité intense : Luminosité très forte.

## Paramètres avancés

Luminosité du faisceau d'éclairage	Contrôle la puissance du spot qui éclaire le code	N	Intense	
Luminosité du faisceau cible	Contrôle la puissance du laser qui cible le code	Basse	Normale	Haute
Sensibilité de détection	Contrôle la sensibilité du déclencheur pour commencer à scanner le code	Faible	Normal	Max

Cliquer sur le bouton

Valider

pour terminer la configuration des paramètres lecteurs.



Clés de sécuri	té du Lecteur			
Garder le contré	ble de votre sécurité. Définir/modifier vos c	lés.		
	- SCB			
Actuelle				
FFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFF	000000000000000000000000000000000000000		
-				
Clés de comr	nunication série			
Signature	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	ement FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF		
Nouvelle	FFFFFFFFFFFFF	uvelle FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF		
Easy Secure	ou clé AES de chiffrement du Wiegand	Protection configuration UHF A		
Actuelle	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Clé d'écriture FFFFFFF		
Nouvelle	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			
PUPI ISO144	43-3B	Chiffrement authentifié		
	014	Clé		
Signatur	e Cie FFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF		

## Clé entreprise SCB

Ceux-ci pourront donc être configurés par un SCB de clé courante 0xFF...FF vers une nouvelle clé entreprise.

Elle peut être saisie manuellement ou automatiquement en appuyant CTRL+R ou en effectuant un clic droit « *Remplir avec une valeur aléatoire* ».

Après la première configuration et afin de pouvoir reconfigurer le lecteur, il sera nécessaire de présenter au lecteur des badges « *SCB* » possédant une clé entreprise identique à celle enregistrée par le lecteur.

#### Attention

Se reporter à T15 - Recommandations sur l'usage des badges de configuration

Cette clé est importante et doit absolument être connue de l'administrateur. Elle protège les données du « SCB » et permet des modifications sur la configuration des lecteurs.

En cas de perte de cette clé, le lecteur ne pourra plus être reconfiguré par un autre « *SCB* » et devra obligatoirement être réinitialisé en usine.





# Configuration lecteur

**SCB / OCB** 

9

Création badges

Outils

Ŧ



Permet de modifier la clé de signature et la clé de chiffrement utilisateur pour les lecteurs séries chiffrés (S32 / S35 / S33).

Pour plus de détail sur la communication série sécurisée se reporter au paragraphe T5.2 - Mode de communication bidirectionnel.

## Easy Secure ou clés AES de chiffrement du Wiegand

Permet de modifier la clé de chiffrement utilisée pour sécuriser la liaison des lecteurs S31 et R33+INTR33E. Note :

La valeur de la clé de chiffrement AES par défaut (sortie usine) est égale à :

Il est obligatoire de modifier cette clé afin que la sortie soit chiffrée.

## PUPI ISO 14443-3B

Permet de renseigner la clé utilisée pour le calcul de la signature dite « clé secrète » sur 10 octets.

## Protection configuration UHF ARC

Permet de modifier la clé d'écriture de la configuration UHF si elle est activée.Il est recommandé de la modifier afin de protéger la configuration en écriture dans la puce.

## Chiffrement authentifié (AtE) :

Permet de renseigner la clé pour le chiffrement authentifié.

## Change automatiquement la clé de communication : par défaut sélectionner cette option.

## ✤ <u>Activée</u>:

Dans SECard <v3.3.x cette option était automatiquement activée. La séqunce d'authentifiaction entre le lecteur et le décodeur ou le système est :

✤ 1er cas : La clé courante du décodeur ou du système est la clé par défaut 0xFF...FF.









#### Non Activée: la séquence d'authentification est : $\dot{\cdot}$



5КВ

Outils



Cles de securite du Lecteur	
Garder le contrôle de votre sécurité. Définir/modifier	vos clés.
Clé entreprise SCB	
Actuelle	Nouvelle
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	9E6DFC77D4DAEB6DC5E99F3D9F799999
Clés de communication série	
Signature FFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Chiffrement
Nouvelle     FFFFFFFFFFFFFFFFF	Nouvelle FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
Clé maître du PAC64	Protection configuration UHF A
Actuelle 923F8B795B70B27E549CE32B3138DE	43 Clé d'écriture FFFFFFF
	FF Nouvelle FFFFFFF
PUPI ISO14443-3B	Chiffrement authentifié
Signature Clé FFFFFFFFFFFFFFFFF	FF CIÉ FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
Changer automatiquement la clé de communicat	ion (liaison cário avec interface)
Changer automatiquement la clé de communication	ion (liaison série avec interface)

Clé maître du PAC64 : Permet de renseigner la clé pour le chiffrement du protocole PAC64.

Cliquer sur le bouton

Valider

 $\mathbf{\mathbf{V}}$ 

pour terminer la configuration des clés.



## III. 3 - Assistant OCB : paramètres lecteurs



**Ç** Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB



Création badges X Configuration lecteur : Dans le menu déroulant choisir Lecteur OSDP(OCB).

Lecteur sécurisé (SCB) Lecteur sécurisé (SCB) Lecteur OSDP (OCB)

**Lecteur « Paramètres »** : la configuration du lecteur se fait en cinq étapes, pour passer d'une étape à l'autre il faut cliquer sur « Suivant ».







Configuration lecteur

5CB / OCB

1

2

Création badges

Outils

## OCB – Etape 1

Assistant OCB



Les fonctionnalités disponibles et la compatibilité des badges OCB dépendent de la génération de firmware des lecteurs.

Pour assurer la compatibilité entre les différentes versions de OCB et de firmware, SECard donne le choix à l'utilisateur de la version de SECard à utiliser si l'option a été validée dans l'onglet « *Fichiers* ». *cf. II. 3 - Fichiers*.

					SECard et les compatibilités des versions firmwares lecteurs
SECar	d et les compa	tibilités des versior	ns firmwares lecteur	S	
SECard					
res		v3.3.x OCB v3	v3.4.x OCB v4	v3.5.x OCB v5	Le lecteur ARC1/ARC1S se configure comme un lecteur ARC/ARCS Blue hormis dans les cas
IMa	Z05-06-07	x			d'usage suivants :
L L	Z08	X1	x		- si les options Biométrie, Clavier et/ou Écran tactile sont activées, elles ne seront pas prises
ARC-WAL F	>=Z09	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>	x	en compte ; Pour le lecteur ARC1 Ph1, seule la puce sécurisée MIFARE Classic et les UID des autres puces seront pris en compte. Les modes d'authentification Blue disponibles pour un ARC1S sont : Badge, Tap Tap, Remote et Mains-Libres. Les modes d'authentification Blue disponibles pour un ARCS Blue sont : Badge, Slide, Tap Tap, Remote et Mains-Libres.
x Entièrement compatible x <sup>e</sup> Fonctions limitées pour assurer la rétro-compatibilité			rer la rétro-compat	ibilité	Le lecteur WAL est configuré comme un lecteur ARC excepté dans les cas suivants : - si les options Biométrie, Clavier et/ou Écran tactile sont activées, elles ne seront pas prises en compte ; - si les fonctionnalités Bluetooth® sont activées, elle ne seront pas prise en compte.

Pour connaître la version du firmware, se reporter au paragraphe T2.1 - Mise sous tension.











X Outils

## \* Récupérer la configuration depuis l'assistant SCB

Lorsque vous cliquez sur « Récupérer la configuration depuis l'assistant SCB», tous les paramètres de l'assistant de configuration OCB seront remplacés par les paramètres présents dans l'assistant de configuration SCB.

Avertiss	ement	<u> </u>					
	Êtes-vous sûr de vouloir remplacer tous les paramètres OCB par les paramètres SCB actuels ?						
	Oui Nor						
Informat	tions	x					
1	Les paramètres SCB ont été copiés en tant que paramètres OCB						
	Oui						





Configuration lecteur

SCB / OCB

P

SKB

Création badges

Outils

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

## OCB – Etape 2

# Assistant OCB Sélection de la référence du lecteur 1 2 3 4 5 6 7 8 Sélectionner le type de lecteur et les options à configurer Activation des fonctions externes Blue/NFC Mobile ID Code matriciel / code QR Prox 125 kHz Clavier Ecran tactile Biométrie SE8 Options de protection du lecteur Enregister les clés utilisateur en mémoire Signal d'arrachement Effacer les clés lors de l'arrachement Sensibilité de l'accéléromètre LED rouge par défaut après arrachement Normal

Précédent

• <u>S</u>uivant

Activation fonctionnalités :

- D'activer la configuration clavier.
- D'activer la configuration écran tactile.
- D'activer la configuration Blue/NFC Mobile ID.
- D'activer la configuration biométrique.

X Annuler



D'activer la configuration du module 125kHz et de choisir le modèle du module à configurer (SE8 ou SE8M).



Ce choix impacte la fenêtre « Paramètres » du 125kHz.





Le modèle choisit pour le module apparait sur l'écran :

Prox 125 kHz 
 Prox
 SE8
 SE8

Prox 125 kHz
 SE8M

D'activer la configuration du module code matriciel.

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

1

SKB

Création badges

Outils




# **Ç** Paramètres





lecteur

- 5CB / OCB
- - badges X Outils

# Options de protection du lecteur

- Enregistrer les clés utilisateurs en mémoire : permet de sauvegarder les clés, de façon chiffrée, en cas de coupure d'alimentation. Les clés sont enregistrées en EEPROM mémoire non volatile.
- Effacer les clés lors de l'arrachement : permet d'effacer toutes les clés du lecteur (sauf clé entreprise) si un changement d'état intervient sur l'accéléromètre du lecteur.
- LED rouge par défaut après arrachement : nécessite l'activation de l'arrachement.
   Si un changement d'état intervient sur l'accéléromètre du lecteur la LED passe sur la couleur rouge indiquant que les clés ont été effacées.
- Signal d'arrachement : permet d'activer le signal d'arrachement.
- Sensibilité de l'accéléromètre :

Les lecteurs sont équipés d'un accéléromètre pour détecter l'arrachement du lecteur. En fonction du support / lieu d'installation du lecteur, il peut être nécessaire de régler la sensibilité du capteur afin que seul un arrachement effectif soit détecté.



Paramètres lecteur Options du protocole	1 2 3 4 5 6
Sécurité de l'ID privé	Options du protocole
Chiffrement authentitifé des données	Code sité forcé sur l'UID
	2 octets Valeur AB
Protocoles	Autoriser le mode en clair après une authentification sur le canal sécurisé
Type	⑦ □ Utiliser l'ACK à la place de la comma Busy
	Décalage 0 🖨 bit(
Utiliser la taille du protocole 4 💽 Octet(s)	Change l'adresse 0
	Baudrate Inchangé
<ul> <li>Donnée justifiée à gauche</li> <li>Donnée justifiée à droite</li> </ul>	⑦ □ Wrap texte désactivé
	□ ISO14443-3B PUPI / iClass
	☑ Autorisé
	Intervalle de filtrage ID (LSB)
	Intervalle UID/ID 00000000 à 0000

# Sécurité de l'ID privé

Pa

Сог

Les identifiants privés peuvent être chiffrés ET signés avant d'être écrits dans le badge. Le lecteur déchiffrera et authentifiera l'identifiant privé ainsi protégé avant de l'envoyer sur son média de sortie. Seul identifiant correctement déchiffré et authentifié produira un code de sortie, sinon le lecteur restera muet.

Le chiffrement-authentification utilise le mode <u>AtE</u> (Authenticate Then Encrypt).

Remarque : la taille de l'identifiant privé est limitée à 12 octets.



# Protocoles

ccuei

Configura lecteur

SCB / OC

1

Création

badges

Outils

SOM	ADDR	LEN	C.	TRL	REPLY		D	ΑΤΑ			
53h	Physical Reader Address [80hFEh]	XXh XXh CKSUM XXh XXh: C	h: 1 X CRC	XXh	50h: osdp_RAW	Reader number	Format code	Co LSB	unt MSB	Data	
	Reader num 1 byte Format code	ber: C C e: C	00h Firs 01h Sec 00h not	st read cond i spec	der reader ified, raw bit array						
	1 byte Count: 2 bytes	2	01h P/da 2-byte siz	lata/P ize (in	(Wiegand) h bits) of the data at	t the end of	the record				
	Data: n bvtes	Ν	MSB to L	LSB (	left justified)						

# Type RAW

Pr	otocoles —	
ſ	Туре	
	RAW	() Wiegand
	Utiliser la taille du protocole	4 Octet(s)
Ì	Rétrocompatibilité	
Ē	Donnée justifiée à gauche	⊖ Donnée justifiée à droite

Type Raw: "Format code est fixé à 00h.

Utiliser la taille du protocole : Permet de fixer la taille des données envoyées par le lecteur à la commande OSDP \_RAW (UID et Private ID).

Type Raw + Rétro-compatibilité : "Format code" est fixé à 01h.



- Type	
⊖ RAW	Wiegand
MSB bits	◯ LSB bits
Ajout auton	natique des bits de parité
Donnée jus gauche	tifiée à Onnée justifiée à droite
Sélectionner le	e format à inclure dans OSDP
Wiegand 26 b	its - 3i
Bit 1 Bit 2 bit 25 Bit 26	<ul> <li>Parité paire du bit 2 au bit 13</li> <li>Donnée (24bits)</li> <li>Parité impaire du bit 14 au bit 25</li> </ul>

• "Format code" est fixé à 01h.

 3 protocoles Wiegand sont disponible: Wiegand 26bits, 35 bits et 37 bits.

Pour 13,56 MHz, BLE / NFC et Private ID 125 kHz, possibilité de

formater les données envoyées dans osdp\_RAW en conservant les données MSB ou LSB, en ajoutant un remplissage à zéro à gauche ou à droite (justifié à gauche ou justifié à droite) et en ajoutant des bits de parité sur les données lues.

Pour l'UID 125 kHz, le lecteur calcule et ajoute obligatoirement les bits de parité avec la configuration Garder LSB / Ajouter bit de parité / justifié à gauche. Les options définies dans SECard ne sont pas prises en compte.





Paramètres

Configuration

lecteur

св / осв

Création badges

Outils

# **Options du protocole**

- Code site forcé sur l'UID » permet de forcer un code site quel que soit le protocole de communication. La valeur du code sera transmise en poids fort sur un ou deux octets. L'UID peut donc être tronqué selon le protocole utilisé.
- ✤ Autoriser le mode clair après une authentification sur le canal sécurisé.
  - Désactivée : après une commande osdp\_keyset avec une clé différente de la clé par défaut SCBKD, il est obligatoire de communiquer en Secure Channel.
  - Activée : après une commande osdp\_keyset avec une clé différente de la clé par défaut SCBKD, il est possible de communiquer en mode clair même après une authentification réussie.
- Utiliser ACK à la place de Busy

Cocher cette option si le système ne prend pas en compte la réponse osdp\_busy.

- Désactivée : la réponse sera osdp\_busy.
- Activée : la réponse sera osdp\_ACK.

## Corresponds à la commande Manufactureer:

ľ	X.5- N	NFG_BUSY_ACK_S	WITCHING						
1	The con	mmand MFG_ BUSY_AC	K_SWITCHING all	ows to s	end osdp_ACK re	ply instead of	osdp	BUSY.	
0	Allows o only ava	compatibility of STid osdp ailable in plain mode.	readers with contr	ol panel	ls that do not supp	ort osdp_BUS	SY rep	lies. Thi	is command is
1	SOM	ADDR	LEN	CTRL	CMD	DA	TA		CKSUM / CRC
	53h	Physical Reader Address [00h7Eh]	0Dh 00h: CKSUM 0Ch 00h: CRC	XXh	80h: osdp_ MFG	F5h1Bh C0h	05h	DATA	XXh / XXh XXh
		DATA: 00h repl	y is osdp_BUSY						

## Décalage

Permet de fixer le premier bit d'ID envoyé par le lecteur à la commande OSDP\_RAW (UID et Private ID). Réglable de 0 à 255 bits.

Ex : si le décalage est 6 et la donnée est 0x123456 (hexa), 0b0001 0010 0011 0100 0101 0110 (binaire)

La donnée avec le décalage sera 0b10 0011 0100 0101 0110 (binaire), 0x023456 (hexa)

Change l'adresse RS485 / Baudrate:

Permet de définir l'adresse RS485 et la Vitesse de communication du lecteur, par badge de configuration OCB sans avoir à utiliser la commande osdp\_COMSET.

Wrap texte désactivé : lié à la commande OSDP\_TEXT

- Désactivée : si la commande OSDP\_TEXT est utilisée pour afficher plus de 1 ligne de texte ou 1 ligne de texte qui ne tient pas sur 1 seule ligne de texte, le lecteur effacera tout l'écran et affichera le texte correspondant.

- Activée : si la commande OSDP\_TEXT est utilisée pour afficher plus de 1 ligne de texte ou 1 ligne de texte qui ne tient pas sur 1 seule ligne de texte le lecteur coupera le texte au-delà de la première ligne ; le lecteur n'affichera que la première ligne et n'effacera pas tout l'écran.



# ISO 14443-3B PUPI / iClass

Il est possible de gérer différemment les PUPI ISO14443-3B et 14443-2B exclusivement en calculant un <u>code d'authentification de message</u> utilisant une <u>fonction de hachage</u> cryptographique (SHA1) en combinaison avec une <u>clé secrète</u> (HMAC-SHA1). Les autres types de modulation (ISO14443-A) et fréquences (125 kHz / 3,25 MHz) ne sont pas affectés par cette option.

Si la taille du protocole est inférieure à 20 octets, un troncage LSB sera effectué sur les 20 octets de signature obtenus.

Si la taille du protocole est supérieure à 20 octets, un padding à zéro sera effectué.

# Intervalle de filtrage ID (LSB)

Il est possible de restituer un UID/ID uniquement si celui-ci est compris dans une plage spécifique bornée sur 4 octets.

Si la taille de l'UID/ID est supérieure à 4 octets, l'intervalle s'effectuera sur les 4 octets LSB (prise en compte de l'option MSB First au préalable). Les bornes sont incluses, limite basse ≤ UID/ID ≤ limite haute.

Si l'UID/ID est compris dans l'intervalle, le lecteur restituera le code suivant le protocole en cours et effectuera une action badge LED + Buzzer (SCB). Dans le cas contraire, le lecteur allumera la LED rouge + Buzzer durant 400ms (non paramétrable et non désactivable).

L'UID/ID comparé est la valeur hexadécimale après prise en compte du paramètre MSB First et avant mise en forme protocolaire.

Par exemple pour un protocole 2S, le code comparé sera le code sur 4oct avant codage au format 2S.

Paramètres

Configuration

lecteur

SCB / ОСВ

Outils



Accueil	OCB – Etape 4 Assistant OCB	
<b>Ç</b> varamètres	LED et Buzzer Options et paramètres	1 2 3 4 5 6 7 8
	Etat par défaut de la LED	Action détection carte
onfiguration lecteur	Off     Fixe     Fixe	Nb cycle LED
са / осв	Clignotement x100ms	Durée LED ON Durée LED OFF x100ms x100ms
SKB	Durée clignotement ON 2 x100ms	
	Niveau sonore du Buzzer	Durée buzzer ON Durée buzzer OFF x100ms x100ms 4 💽 0 💭
Création badges	Fort	LED à la connexion Bluetooth®
Outils		

# Etat par défaut de la LED

I

С

Permet de définir l'état (couleur & mode de clignotement) de la LED en fonctionnement normal.

- Off
- Fixe
- Clignotement classique

L'image de droite permet de visualiser l'effet sélectionné : clignotement et couleur. Cet état peut-être modifier avec la commande osdp\_LED et les paramètres permanents.

## Action détection carte

 Permet de définir l'état (couleur & clignotement) de la LED et du buzzer lorsqu'un identifiant valide est détecté.

Cette information est indépendante de l'acceptation de l'identifiant.

LED à la connexion Bluetooth®

Permet d'allumer brièvement la LED du lecteur lors de la connexion avec un smartphone. La couleur peut être sélectionnée en cliquant sur le carré de droite.

Cette action, indépendante de la détection du badge virtuel, permet d'informer l'utilisateur que la communication entre le smartphone et le lecteur est en cours.

# Niveau sonore du buzzer

Permet de définir le niveau sonore du buzzer, uniquement disponible pour ARCS, ARC1 and ARC1S.



Options et paramètres		1 2 3 4 5	5 6
_ Paramètres du lecteur b	iométrique		
Niveau de sécurité	Nombre de doigts à enrôler		\$
1	1		
Seuil	Numbre de doigts à vérifier		
5	1	1	
Consolidation de la c	apture des minuties		
Détection faux doigt		SP	
Detection hadx doigt	Desactivee		
Options clavier ———			
Appui touche	Affichage		
⊡ Buzzer	Clavier		_
Scintillement	⊖ Image par défaut	$\left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} - \\ 1 \\ - \\ 1 \\ \end{array} \right)$	- )
			3
Scramble Pad		000	8
Rétroéclairage			

# Paramètres du lecteur biométrique

Р

Co

- Niveau de sécurité : représente le taux de fiabilité entre l'empreinte encodée dans la puce et celle lue par le capteur biométrique du lecteur.
  - Niveau de sécurité = 1 : niveau faible de sécurité de faux doigts (recommandé par Sagem Morpho),
  - Niveau de sécurité = 2 : niveau moyen de sécurité de faux doigts,
  - Niveau de sécurité = 3 : niveau élevé de sécurité de faux doigts.
- Seuil : représente la qualité de l'empreinte à encoder dans la puce de 0 à 10. Un seuil bas entraine moins de rejet. Recommandation Morpho Sagem : 5.
- Nombre de doigts à enrôler : représente le nombre de doigts à encoder dans la puce généralement les deux index.
- Nombre de doigts à vérifier : représente le nombre de doigts à vérifier sur le lecteur pour autoriser l'accès, généralement un doigt.
- Consolidation de la capture des minuties : permet de faire trois captures par doigt lors de l'encodage, le capteur biométrique retiendra la meilleure des trois empreintes.
- Détection faux doigts : Active / Désactive la détection de faux de doigt avec un niveau de détection.



# **Options clavier**

\ccueil

Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

P

Création badges

Outils

- Appui touche : Permet d'activer / désactiver la LED et/ou le Buzzer lorsqu'un utilisateur appuie sur une touche du clavier.
- Affichage : Permet de choisir l'affichage par défaut de l'écran tactile lorsque la fonction clavier est active :
  - Clavier : Affiche le clavier par défaut à l'écran.
  - Image par défaut : Affiche l'image et le texte par défaut (voir étape 7) à l'écran.
     Pour faire afficher le clavier toucher une première fois l'écran tactile. L'affichage repasse sur l'image par défaut après un timeout de 10s.
- Clavier aléatoire (Scramble) : Disponible uniquement sur l'ARC écran. Permet d'activer le clavier aléatoire. Le scramble est effectué en :
  - o après la lecture d'un badge valide.
  - toutes les 30 secondes. L'appui sur une touche ou la lecture d'un badge réinitialise le chrono.
- Rétroéclairage : permet d'activer / désactiver le rétroéclairage du clavier.



Options écran tactile Affiche les paramètres de configuration	1 2 3 4 5 6 7
Langue du lecteur     English       Rotation 180°     Sélectionner l'index de vos textes et images     0	
Couleur       Présentez votre         Ligne 1       Présentez votre         Ligne 2       identifiant         Ligne 3	
Images Charger Effacer Ajuster	Présentez votre identifiant

Langue du lecteur : Permet de choisir la langue utilisée pour afficher le texte sur l'écran : Anglais (par défaut) ou Français.

Rotation 180° : Permet de faire une rotation de l'image à 180°.

Index : sélectionner le numéro del'Index [0 ; 9] où seront chargés l'image et le texte sélectionné.

# Textes

Pa

Сог

Pour changer la couleur du texte, cliquer sur le bouton de couleur.



La couleur s'applique aux trois lignes de textes.



# Image





ccueil







Permet de charger un fichier image dans la mémoire du lecteur.

Charger	Permet de charger un fichier image pour l'état sélectionné.
Effacer	Permet de supprimer le fichier image de l'état sélectionné.
Ajuster	Permet de diminuer l'image à l'écran.

Remarque : les formats classiques d'images sont supportés (bmp, png, jpeg ...). Par contre, l'écran du lecteur ne gère pas de transparence, la couleur de fond est le blanc.

# Chargement des images dans le lecteur :

## Attention

Le chargement des images dans le lecteur se fait par la liaison série du lecteur, pas par le OCB.

- 1 Connecter le lecteur écran à votre poste de travail par la série du lecteur et paramétrer la
- communication :

Baudrate	9600

COM1

Port



- 2 Mettre le lecteur sous tension et cliquer sur le bouton
- 3 L'avancement du chargement est indiqué par la barre de progression.

 $\sim$ 

## Remarque :

- L'image ayant un index, un nouveau chargement efface l'image précédemment chargée. \*
- Si vous obtenez le message ci-dessous, vos paramètres de communication ne sont pas corrects, \* revenir à l'étape 1.

Exclusivement par le lien serie (Fas de SOD)	
Mauvaise longueur de donnée reçue (trop petite)	0 %

Si l'image qui a été chargée dans SECard a été déplacée, l'aperçu ne sera plus disponible et l'image \* suivante sera affichée dans l'IHM de SECard :



V7.2.1- **Partie 1** - Page 82 sur <u>276</u>





Options Blue Paramètres et c	e/NFC Mobile ID options de lecture	1 2 3 4 5 6 7
Blue mode Désignation —	STid Mobile ID V	
Nom de la confi Code site *	iguration (max 14 caractères) * myC	ConfigName STid Mobile ID (CSN)
Modes d'identi (i) 🗆 Badge	ification et distances de communic Contact	Ation Mains-libres Jusqu'à ≈3m
Slide / E	Détection externe Très proche Détection d'un événement externe via l'entrée du lecteur Jusqu'à ≈3m	☐ Remote          Jusqu'à ≈3m         Bouton télécommande actif         Remote 1
Options lecteu	r ouillage du smartphone oar le lecteur	Ajout de nouvelles valeurs NFC SAK/ATQA

# Mode Blue/NFC

Permet de configurer le lecteur Bluetooth® pour fonctionner avec l'application STid Mobile ID® ou Orange™ PAckID ou Open Mobile Protocol.

Ce choix a un impact sur les écrans de l'assistant de configuration Etape 5 et Blue/NFC Mobile ID Paramètres.

# Nécessite le déverrouillage du téléphone pour lancer l'authentification : option de sécurité

- Si cochée : le smartphone doit être déverrouillé pour s'authentifier avec le lecteur.
   Le déverrouillage du lecteur exige un code PIN, ou autre option de déverrouillage relative au modèle de smartphone.
- Si non cochée : le déverrouillage du smartphone n'est pas requis pour s'authentifier avec le lecteur.





















Paramètre

Configuration lecteur

SCB / OCB

-?

2

Création badges

Outils

Ŧ

# Compatibilité Blue/NFC Mobile ID et NFC-HCE

Si « STid Mobile ID » ou « Open Mobile Protocol » est activé alors il n'est pas possible d'activer le NFC-HCE, les paramètres et clés sont grisés. C'est le NFC Mobile ID qui est automatiquement activé.

Options Blue Mobile ID Affiche les paramètres de configuration	1)2)3)4)5)6)7)8		As Por Arc Sei	ssistant de confi our les modèles : chitect®, Architect® One, ecure	guration So	B
Mode Blue STid Mobile ID 🔹			Séle	flectionner votre type de S	Paramètres d	omplets
Désignation		Lecteur		🗳 Paramètres	👫 Clés	
Nom de configuration (max 14 caractères) * myConfigName	STid Mobile ID (CSN)	MIFARE DESFire Mode n	anuel 👻	C Paramètres	R Clés	
Code site *	*Champs obligatoires	MIFARE Plus SL3 Q Mode r	anuel 👻	d' Paramètres	R Clés	
ou		MIFARE Classic/SL1 @ Mode r	anuel 👻	Paramètres	👫 Clés	
Assistant SCB ARC		MIFARE UltraLight/C		o Paramètres	👫 Clés	
Affiche les paramètres de configuration	1 2 3 4 5 6 7 8	Blue/NFC Mobile ID		🗳 Paramètres	👫 Clés	
		NFC-HCE		🖨 Paramétres	🖡 Clés	
Désignation		CPS3		💣 Paramètres		
Nom de configuration (max 14 caractères) * myConfigName	STid Mobile ID (CSN)	125 kHz		💣 Paramètres		
Code site * 65F8	"Champs obligatoires				-	

Si « Orange Pack ID » est activé alors il est possible d'activer le NFC-HCE, les paramètres et clés sont dégrisés.

			Assistant de configuration SCB Pour les modèles : Architect®, Architect® One, Architect® Blue et Archit Secure Sélectionner votre type de SCB [Paramètres complets
nt SCB ARC		Lecteur	🕈 Paramètres 🕅 K Clés
Options Blue Mobile ID Affiche les paramètres de configuration	1 2 3 4 5 6 7 8	MIFARE DESFire Mode manuel	- Clés
		MIFARE Plus SL3 @ Mode manuel	- Clés
Mode Blue Orange PackID -		MIFARE Classic/SL1 @ Mode manuel	- 🖉 Paramètres 👫 Clés
Nom de configuration (max 14 caractères) * myConfigNam	ne STid Mobile ID (CSN)	MIFARE UltraLight/C	🕈 Paramètres
Code site *	*Champs obligatoires	Blue/NFC Mobile ID	Clés
		NFC-HCE	🗳 Paramétres 🕴 Clés
		CPS3	♂ Paramètres
		and the second se	

# Compatibilité NFC Mobile ID et « ISO14443-3B PUPI / iClass »

Il est possible d'activer à la fois « NFC Mobile ID » et « ISO14443-3B PUPI », le « NFC Mobile ID » s'effectuant en ISO14443-A.

Assistant SCB ARC	
Protocole de communication du lecteur Type de protocole et paramètres	1 2 3 4 5 6 7 8
Sécurité de l'ID privé	Options du protocole
Chiffrement authentifié des données	Taille 5 💿 octet(s)
Protocol ID	Code site
Selectionner le protocole de votre choix	l'UID
Clock&Data 40 bits - Iso 2B	ISO14443-3B PUPI / iClass
Variante ► 2B Décodage ► Décimal (BCD) 40 bits Donnée ► 13 caractères	V Autorisé V MSB First





Paramètres

Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

2

Création badges

Outils

Ŧ

# Mode STid Mobile ID

# Désignation

Nom de la configuration : entrer le nom pour la configuration Mobile ID.
 Le nom doit comporter un maximum de 14 caractères.
 Le nom de configuration « Conf Mobile ID » est réservé pour la configuration STid Mobile ID :



- Code site : nombre sur deux octets hexadécimaux désignant le code site de la configuration. Le code site 51BC est réservé pour la configuration STid Mobile ID.
- STid Mobile ID (CSN) : configure le lecteur pour lire le CSN uniquement.



# Modes d'identification et distances de communication

Pour chaque mode d'identification, la distance de communication est réglable.



Accueil





P



Création badges

Outils



Badge :

•••





Slide : Fonctionne en effleurant le lecteur de la main sans présenter le téléphone au lecteur.

Jusqu'à 0.2m : le smartphone doit être dans une zone de 0.2m autour du lecteur Jusqu'à 0.3m : le smartphone doit être dans une zone de 0.3m autour du lecteur Jusqu'à 0.5m : le smartphone doit être dans une zone de 0.5m autour du lecteur.

Fonctionne en présentant le smartphone devant le lecteur (comme un badge)

Contact : le smartphone doit être en contact avec le lecteur

Détection externe : Fonctionne en changeant le niveau de l'entrée LED2. (voir plus bas)

- Très proche •
- Proche •
- Moyenne .
- Lointaine .
- Très lointaine

Non disponible sur l'ARC1S ni sur l'ARCS clavier en mode Badge ou Touche.

Fonctionne en tapotant deux fois le téléphone dans la poche.

TapTap :



Jusqu'à 3m

- Jusqu'à 10m
- ••• Libres :



Fonctionne sans aucune action de l'utilisateur.

- Jusqu'à 3m •
- Jusqu'à 5m
- Jusqu'à 10m •

#### ••• Remote :



Fonctionne à distance. Le téléphone devient votre télécommande. On peut afficher jusqu'à deux boutons par badge virtuel.

- Jusqu'à 3m •
- Jusqu'à 10m
- Jusqu'à 15m
- Jusqu'à 20m

#### Bouton télécommande actif •••

Si le mode d'identification « Remote » a été activé, permet d'associer la configuration en cours au bouton Remote 1 ou Remote 2.

## **Remarque :**

La notion de distance en Bluetooth® correspond à une zone autour du lecteur, pas seulement en facade.

Les distances de lecture dépendent de l'environnement, de la position du smartphone par rapport au lecteur



- - Jusqu'à 15m

- Mains-





# Il est recommandé de faire des tests sur site pour valider les réglages.

# Attention

Lorsque des lecteurs Architect® Blue sont installés les uns à côté des autres, les distances de détection doivent être définies pour tenir compte de la distance entre les lecteurs.

## Remarques :

- L'activation du NFC-HCE pour "NFC Mobile ID" n'est pas une option dans SECard mais une option au niveau de l'application STid Mobile ID (activé par défaut).
   Cette option n'est disponible que pour les smartphones Android.
- "NFC Mobile ID" n'est pas compatible avec l'application STid Settings.

## \* Détection d'un événement externe via l'entrée du lecteur :

L'information de présence main est donnée par le capteur capacitive ou le niveau d'entrée LED2 sur les ARCS.

Si active : l'information est donnée par le niveau de la LED2.

- LED2 non connectée ou connectée à un niveau haut = Main non présente
- LED2 connectée à la masse (GND) = Main présente.

Par exemple : connecter un système de détection à la LED2. Lorsque des personnes sont détectées, la lecture du smartphone est activée.

## \* Déverrouillage du smartphone requit par le lecteur : option de sécurité

- Si cochée : le smartphone doit être déverrouillé pour s'authentifier avec le lecteur.
   Le déverrouillage du lecteur exige un code PIN, ou autre option de déverrouillage relative au modèle de smartphone.
- Si non cochée : le déverrouillage du smartphone n'est pas requis pour s'authentifier avec le lecteur.

ccueil

Paramètres

Configuration lecteur

> Création badges

> > Outils





# **Ç** Para<u>mètres</u>

Configuration

lecteur

SCB / ОСВ

Outils

## \* Ajout de Nouvelles valeurs NFC SAK/ATQA

En RFID une puce est identifiée par deux paramètres ATQA et SAK. Ces paramètres doivent être connus des lecteurs pour que les identifiants soient lus.

Les smartphones en NFC répondent à cette même règle. Un certain nombre d'ATKA+SAK sont d'ores et déjà implémenté dans les lecteurs STid.

Pour assurer la compatibilité des lecteurs avec la lecture de nouveaux smartphones en mode NFC, ces champs permettent de renseigner jusqu'à trois valeurs de ATQA et SAK.

# Comment connaître ces valeurs pour votre smartphone :

- Activer le NFC du smartphone
- Aller dans Création badges

🔍 SECard - Le logicie	l pour rester maître de sa sécurité - Administrateur	– 🗆 X
Accueil		Badges utilisateurs Gestion
Paramètres	ID Privé	Opérations de lecture
Configuration lecteur		Lit l'UID et des informations Presser CTRL pour récupérer le SAK et l'ATC Copier les valeurs lues Comme données à
Création badges	Log de session de programmation	
Données		Enregistrement auto
Encoder		Type d'encodage
		O ID Privé + Bio O Bio Dérogation Bio
STid Mobile ID+	Opération en cours: Aucune État:	Fichier de configuration actuel
Outils		Encoder

- Présenter le smartphone à l'encodeur SECard, en maintenant la touche CTRL + clic sur Lire UID
- Résultat Current operation: SAK=20, ATQA=0004
- Entrer cette valeur dans le champ :

Options lecteur	
Déverrouillage du smartphone requis par le lecteur	<ul> <li>⑦ ☑ Ajout de nouvelles valeurs NFC SAK/ATQA</li> <li>200400 000000</li> </ul>





Paramètre

Configurati lecteur

SCB / OCB

P

BCC

Création badges

Outils

# OCB – Etape 8

Assistant OCB

Sélection des types de code matriciel —	Paramètres
Code 2D	
🗹 Data Matrix	⊖ Mode Eco
☑ QR code	Mode normal / Jour et nuit
☑ Aztec code	O Mode luminosité intense
Code 1D	Paramètres avancés
Code 128	Luminosité du faisceau d'éclairage
	Intense
Format du code matriciel	Luminosité du faisceau cible
⊖ Hexadécimal	Haute
Oécimal	
⊖ ASCII	Sensibilité de détection
⊖ Brut	Normale

# Sélection du type de code matriciel Sélectionner les types de code à lire.

Data Matrix	QR Code	Aztec code	Code 128
Data Matrix	QR Code	Aztec code	Barcode507072



## Format du code matriciel

Sélectionner le format du code matriciel à lire.

La taille maximale du code dépend du format choisit :

Format	Taille en caractères	Octets	
Hexadécimal	96	48	
Décimal	25	10	De 0 à 1208925819614629174706175 0x0 à 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
ASCII	192	48	
Brut	192		

Remarque : seuls les caractères listés ci-dessous sont autorisés en ASCII :

Valeur	ASCII caractère	Valeur	ASCII caractère	Valeur	ASCII caractère
30	0	38	8	61	а
31	1	39	9	62	b
32	2	41	A	63	С
33	3	42	В	64	d
34	4	43	С	65	е
35	5	44	D	66	f
36	6	45	E		
37	7	46	F		

Remarque : si le code à lire n'est pas dans le type de code défini dans l'assistant, le code n'est pas lu. Par exemple, si le type décimal est défini et que le code à lire contient une lettre, le code ne sera pas lu.

Pour lire une partie spécifique du code utiliser les paramètres Code matriciel :

	Assistant OCB		
Home	Paramètres du code matriciel / QR Code		
		040	
		100	
		0-3	
	Format du code matriciel actuellement configuré	Décimal	
Reader configuration			
SCB / OCB	Donnée lue	Paramètres	
	○ Tout	Taille 5 🖨 car.	
SKB	Maximum 192 caractères	Décalage 0 😂 car.	
	Sélection	Imorrá 🖂	
BCC			
Greate user cards			
$\rightarrow$		Valider X Annuler	
Tools			





BCC

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

X Tools



# \* Eclairage ambient

\_

Home

Reader configuration

SCB / OCB

**А** SKB

ا هور BCC

∦

Create user cards

Tools

Ŧ

- Mode Eco : environnements à luminosité faible à normale.
  - Mode normal / Jour et nuit : toutes conditions de luminosité.
- Mode luminosité intense : Luminosité très forte.

# Paramètres avancés

Luminosité du faisceau d'éclairage	Contrôle la puissance du spot qui éclaire le code	N	ormal	Intense
Luminosité du faisceau cible	Contrôle la puissance du laser qui cible le code	Basse	Normale	Haute
Sensibilité de détection	Contrôle la sensibilité du déclencheur pour commencer à scanner le code	Faible	Normal	Max

Cliquer sur le bouton

Valider

pour terminer la configuration des paramètres lecteurs.



stant OCB	
Clé de sécurité lecteur	1999
Garder le contrôle de votre sécurité. Définir/modifier vos clés.	
Clé entreprise OCB	
Utiliser une clé de transport	
Actuelle	
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	000000000000000000000000000000000000000
PUPI ISO14443-3B	Chiffrement authentifié
Signature Clé FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Clé FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
Secure channel based key (SCBK)	]
Assign 303132333435363738393A3B3C3D3E3F	

Attention : les lecteurs osdp<sup>™</sup>en configuration usine sont protégés par une clé de transport, valeur de clé non connue.

# Attention

La clé entreprise OCB est importante et doit absolument être connue de l'administrateur. Elle protège les données du « OCB » et permet des modifications sur la configuration des lecteurs.

En cas de perte de cette clé, le lecteur ne pourra plus être reconfiguré par un autre « OCB » et devra obligatoirement être réinitialisé en usine.

Pa

Соп





Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

P

श्रू 8CC

\*

Création badges

Outils

# Configurer un lecteur d'usine

Cocher « Utiliser une clé de transport » et « Nouvelle » et renseigner une valeur dans le champ.

le transport	
	Vouvelle
FFFFFFFFFFFFFF	Алалалалалалалалалалалалалалада
	le transport

Lorsque ce badge de configuration OCB est présenté au lecteur, la clé de sécurité du lecteur prend la valeur du champ nouvelle (ex 0xAA...AA)

Ce badge de configuration est utilisable sur les lecteurs d'usine et sur les lecteurs ayant déjà été configurés par ce badge :

OCB	Lecteur à la Clé de transport	ОК
	Lecteur déjà à la clé 0xAAAA	ОК
	Lecteur à une autre valeur de clé	ко

# Modifier la clé d'un lecteur

Renseigner la valeur de clé du lecteur dans le champ Actuelle et la valeur de la nouvelle clé. Lorsque ce badge de configuration est présenté au lecteur, la clé de sécurité du lecteur prend la valeur du champ nouvelle (ex 0xBB...BB) uniquement si la valeur de clé Actuelle est celle connue par le lecteur.

Clé entreprise OCB	
Utiliser une clé de transport	
Actuelle	✓ New
АААААААААААААААААААААААААААА	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB

OCB « clé 0xAAAA » vers « clé 0xBBBB »	Lecteur à la Clé de transport	KO
	Lecteur à la clé 0xAAAA	OK
	Lecteur déjà à la clé 0xBBBB	OK
	Lecteur à une autre valeur de clé	KO



# Procédure conseillée en phase de test



ccueil

C







badges

Outils

## Etape 1 : Créer un badge OCB pour passer le lecteur de la clé de transport à la clé 0xFF...FF :

é entreprise OCB		
Utiliser une clé de transport		
Actuelle	✓ New	
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	

- Etiqueter ce badge afin de l'identifier.
- Présenter le badge OCB au lecteur, attendre les BIPS de prise en compte.
- Le lecteur est maintenant à la clé 0xFF...FF
- Vous pouvez ré-encoder ce badge afin d'effectuer des changements de paramètres du lecteur et faire des tests de configuration sans risque de perdre la clé de sécurité du lecteur.
- Lorsque la configuration est validée passer à l'étape 2 pour sécuriser le lecteur avec une clé différente de FF.

# Etape 2 : Créer un second badge OCB pour passer les lecteurs de la clé 0xFF...FF à une valeur de clé :

lé entreprise OCB	
Utiliser une clé de transport	
Actuelle	☑ New
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	BD45DCCC1B6642133F664525698F43A9

- Etiqueter ce badge afin de l'identifier.
- Présenter le badge OCB au lecteur, attendre les BIPS de prise en compte.
- Le lecteur est maintenant à la clé de valeur « nouvelle ».

## **PUPI ISO 14443-3B**

Permet de renseigner la clé utilisée pour le calcul de la signature dite « clé secrète » sur 10 octets.

# Chiffrement authentifié (AtE) :

Permet de renseigner la clé pour le chiffrement authentifié.

V

# Secure channel based key (SCBK)

Charge la clé de Secure channel à l'aide du badge de configuration OCB.

**Cliquer sur le bouton** 

Valider

pour terminer la configuration des clés.





Configur lecter

Créatio badge

# III. 5 - MIFARE® DESFire® : paramètres

Assistant SCB	Arc Po Arc MS Sél	<b>SSISTANT de config</b> ur les modèles : hitect®, Architect® One, A 2S Blue ectionner votre type de SC	rchitect® B Param	n SCB Blue, WAL, ètres comple	MS2 and ts      ∽	
Configuration lecteur Lecte	eur sécurisé (SCB) v	💣 Paramètres	<b>%</b> c	Clés		,
MIFARE DESFire	Mode manuel 🗸	🛱 Paramètres	n c	Clés		
MIFARE Plus SL3	Mode manuel Standard	🗳 Paramètres	¶ (	Clés	0	
MIFARE Classic/SL1	Haute sécurité Haute sécurité Bio	🛱 Paramètres	¶ (	Clés	0	
MIFARE UltraLight/C	Carte CIMS Carte AGENT	C Paramètres	¶ (	lés	0	
Blue/NFC Mobile ID	Carte STITCH HighSec EV2 🗸	C Paramètres	<b>%</b> C	Clés		
125 kHz		💣 Paramètres			0	
Matrix code / QR code		C Paramètres			0	
NFC-HCE		🛱 Paramètres	¶ (	lés	0	
				V	Fermer	~

Pour faciliter le paramétrage de la puce DESFire, un menu déroulant propose des pré-configurations. En fonction de la configuration choisi les paramètres sont automatiquement sélectionnés et des valeurs de clés sont générées aléatoirement, il est toujours possible de visualiser et/ou apporter des modifications à l'aide des boutons Paramètres et Clés.

Mode Manuel : Tous les paramètres et les clés sont à renseigner manuellement.

Mode Standard : Correspond à une configuration sécurisé standard.

Mode Haute Sécurité : Correspond à une configuration haute sécurité avec Diversification des clés.

Mode Haute Sécurité Bio : Correspond à une configuration biométrie haute sécurité.

**Mode Haute Sécurité EV2** : Correspond à une configuration haute sécurité avec Diversification des clés et Proximity Check.

Mode Haute Sécurité EV2 Bio : Correspond à une configuration biométrie haute sécurité sur DESFire EV2.

Dans les trois modes correspondants à des cartes spécifique (CIMS, AGENT et STITCH), les paramètres nécessaires à leur exploitation sont présélectionnés et les champs clés à utiliser pré remplies. Il faudra remplacer certaines valeurs par celle du site.















Accueil
<b>Ç</b> Paramètres
Configuration lecteur
<b>ССВ / ОСВ</b>
<b>Гу</b> 5КВ
BCC
Création

 $\widehat{}$ 

# Mode Manuel

Mode de lecture	Type clé utilisateur	Crypto	
OUID	Une clé (RW)	● 3DES	
◯ ID Privé		0.450	
ID Privé sinon UID	O Deux clés (R et W)	O AES	
O Depuis Blue Mobile ID		O AES ou 3DES	
Options DESFire			
Format Card	Mode	Application IDentifier (AID	
Random ID	EV1 seul OEV2 ou EV1 OEV2 seul	MAD3 F51BC0	
Free App Dir	Mode Lock EV2		
Free Create/Delete	Proximity check EV2     x100us	Mode de communication	
Utiliser la clé du FID pour changer sa valeur	Temps de réponse Proximity Check 20	Fully Enciphered V	
MSB First UID MSB	First Activer Fichier2		
-Fichier1 (FID1)	Fichier2 (FID2)	Options biométrique	
	Ecrire O Concaténer	N° du FID biométriq	
	Premier		
N° 0 € □ comm	ne N° 1	2	
	Taille 4	- Active la dérogati	
Taille 3		ricave la delogad	

# Mode de lecture

*	UID :	Lecteur configuré uniquement en lecture de numéro de série.			
*	ID Privé :	Lecteur configuré uniquement en lecture de code privé.			
*	ID Privé sinon UID :	Lecteur configuré en lecture de code privé. Si celui-ci n'est pas trouvé ou si les paramètres de sécurité sont incorrects, alors le lecteur lira et retournera l'UID.			
*	Depuis Blue Mobile ID :	Lecteur configuré uniquement pour lire une configuration héritée de la configuration BlueMobileID, nécessite qu'une configuration BlueMobileID soit active.			
Type clé utilisateur					
*	Une clé (RW) :	Utilisation d'une seule clé par fichier servant pour la lecture et l'écriture.			
*	Deux clés (R et W) :	Utilisation de deux clés par fichier. Une clé servant pour la lecture, la seconde pour la lecture et l'écriture.			



# Crypto

ccuei

Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

P

Création

badges

Outils

Permet de choisir la méthode d'authentification à utiliser.

- 3DES
- ✤ AES
  ♦ AES of the second second
  - AES ou 3DES : Dans ce cas, le lecteur acceptera les deux méthodes d'authentification. Première authentification en AES, seconde en 3DES. La valeur de la clé doit être identique.

Pour modifier la méthode de crypto de la clé Maître, il faut cocher la case « *Nouvelle* », entrer la valeur de la clé dans le champ et choisir la méthode d'authentification.

# \*Depuis BlueMobileID

 Si « DepuisBlueMobileID » est sélectionné et que la configuration « BlueMobileID » n'est pas activée, le message suivant apparait :



 Dans ce mode, les paramètres DESFire sont automatiquement déterminés et hérités de la configuration Blue.

Les paramètres fixés et non modifiables :

- ✓ Méthode de Crypto : AES
- ✓ AID : 0xF"code site de la configuration Blue"0
- ✓ MSB First
- ✓ RandomID : non
- ✓ Activer Fichier 2 : non
- ✓ Type de donnée : Brut
- ✓ FID1:0
- ✓ Taille et décalage identique à ceux de la configuration Blue.

Les paramètres modifiables sont :

- ✓ Formater carte
- ✓ FreeAppDir
- ✓ N° du FID des données biométriques
- Si DepuisBlueMobileID est sélectionné et que la configuration BlueMobileID est activée sur DepuisDESFire, le message suivant apparait :



	Doutin 1	Dama	101		270
V/.Z.1-	Partie 1	Page	104	sur	2/0



# **Options DESFire®**

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

св / осв

Outils

Ŧ

## Formater carte :

Si cette option est activée, les puces DESFire<sup>®</sup> EV1/2 seront formatées avant encodage. Pour cela, il est nécessaire d'entrer la valeur courante de la Clé Maître de la puce.

## Attention

Cette option effacera complètement les données (applications et fichiers) de la puce mais pas la clé maître actuelle.

## Random Id :

Si cette option est activée, les puces DESFire<sup>®</sup> EV1/2 encodées seront configurées en mode Random Id. Cela signifie que le numéro de série remonté à chaque Scan sera différent et codé sur 32 bits maximum.

## Attention

Cette option est irréversible. Le Random Id ne pourra plus être désactivé par la suite.

## Free App dir :

Si cette option est activée la lecture de la liste des applications présentes dans la puce sera possible sans authentification.

Cette option est activée par défaut sur la puce DESFire® EV1/2.

## Utiliser la clé du FID pour changer sa valeur :

Par défaut dans SECard, un changement de valeur de clé de fichier nécessite une authentification préalable avec la Clé Maître de l'application (AMK). Et un changement de Clé Maître de l'application avec la Clé Maître du badge (CMK).

Si cette option est activée SECard s'authentifiera avec la clé à changer.

Pour utiliser cette option avec une puce qui a été déjà encodée mais pas avec SECard, il faut que l'application ait été créée avec les droits d'accès le permettant : « Configuration Changeable OK » sinon il faudra formater la puce ou effacer l'application.

Dans le cas de l'encodage des Cartes Agents cette option doit être activée.

## Free C/D :

Par défaut dans SECard, les applications sont créées avec le paramètre Free Create/Delete : la création / suppression de fichier ne nécessite pas d'authentification avec la clé Maître de l'Application.

Si la case est cochée, elles seront créées sans Free Create/Delete: la création / suppression de fichier nécessite une authentification avec la clé Maître de l'Application.

#### Communication mode :

Dans une puce DESFire® EV1/2 le fichier peut être créé avec un niveau de sécurité de la communication, entre la puce et le lecteur, paramétrable suivant trois modes :

- > Plain : communication en clair.
- > **MACed** : communication en clair protégée par signature DES/3DES ou AES.
- > Fully Enciphered : communication entièrement chiffrée en DES/3DES ou AES.

Le choix du mode de communication dans SECard s'effectue donc en fonction du mode de communication choisi lors de l'encodage.

#### Attention

Par défaut dans SECard, le mode de communication choisi lors de la création des fichiers a toujours été Fully Enciphered jusqu'aux versions de SECard < 3.0.0



# Application IDentifier (AID) :

Paramètres

Configuration lecteur

5CB / ОСВ

réation

badges

Outils

Si la case « *MAD3* » est cochée, alors la valeur de l'identifiant de l'application à créer sera sur quatre caractères. La valeur finale de celui-ci sera sur six, SECard forçant le premier caractère à la valeur « F » et le dernier à la valeur « 0 ».

Exemple : pour un Identifiant Application « 51BC », l'identifiant de l'application créée sera « F51BC0 ».

Si la case « *MAD3* » n'est pas cochée, le champ de l'*AID* ne sera plus bridé et complètement personnalisable par l'utilisateur. Il sera donc possible de le définir sur 6 caractères.

## \* Mode pour le paramétrage en lecture du lecteur

La DESFire Ev2 offre des fonctionnalités de sécurité (Secure messaging Ev2) que nous appellerons ici Mode Ev2 : comprenant l'interdiction de dialoguer en Ev1 et en 3DES.

Ev1 seul :	Lecteur configuré pour lire les Ev1 et les Ev2 en mode Ev1. Une Ev2 non verrouillée en mode Ev2 (Lock Ev2) sera lue comme une Ev1. Une Ev2 verrouillée en mode Ev2 (Lock Ev2) ne pas sera lue.
Ev2 ou Ev1 :	Lecteur configuré pour lire les Ev2 (Lock Ev2 ou non) et les Ev1. Le lecteur va essayer de communiquer en Ev2, si échec il essai en Ev1.
Ev2 seul :	Lecteur configuré pour lire uniquement les Ev2. Une Ev1 ne sera pas lu.

## \* Mode pour le paramétrage à l'encodage

Ev1 uniquement :	Encode uniquement en mode Ev1. Une Ev2 non verrouillée en mode Ev2 (Lock Ev2) sera encodée. Une Ev2 verrouillée en mode Ev2 (Lock Ev2) ne pas sera encodée.
Ev2 ou Ev1 :	Encode une carte EV1 en mode EV1 AES et une EV2 en mode verrouillée ou non en mode Ev2.
Ev2 uniquement :	Encode uniquement des Ev2. Une Ev1 ne sera pas encodée.

## Mode Lock Ev2 (Secure messaging)

Uniquement disponible pour des Ev2. Lors de l'encodage la puce sera configurée pour dialoguer uniquement en Secure Messaging Ev2. Elle ne pourra plus dialoguer en Ev1 ou 3 DES. **Attention :** Cette action est définitive, aucun retour possible

## Ev2 Proximity check / Temps de réponse Proximity check

Active la protection contre les attaques relais. Impose des contraintes de synchronisation plus strictes sur le délai aller-retour autorisé lors de l'authentification, afin de rendre plus difficile la transmission de messages à des cartes éloignées ou à des lecteurs via des réseaux informatiques.

Le temps maximum acceptable pour l'échange du Proximity Check est réglage par l'utilisateur (multiple de 100 micro secondes).



# **MSB** First















Création badges

Outils

Si la case est cochée, le lecteur lira l'identifiant Most Significant Byte First.

Si la case est décochée, le lecteur lira l'identifiant Least Significant Byte First.

Le sens de lecture usuel sur les lecteurs STid est MSB First.

# **UID MSB First**

Si le mode de lecture est défini sur ID Privé sinon UID, permet de définir le sens de lecture de l'ID privé indépendamment de celui de l'UID.

# UID MSB First

Si la case est cochée, le lecteur lira l'UID Most Significant Byte First. Si la case est décochée, le lecteur lira l'UID Least Significant Byte First.

# SECard permet à l'utilisateur d'encoder deux fichiers en lui laissant deux possibilités :

- Soit réserver la place pour le deuxième fichier sans l'encoder. \*
- Soit écrire le second fichier en même temps que le premier.

# **Activer Fichier2**

Permet d'activer le paramétrage d'un second fichier.

# Fichier1 (FID1)

Permet de paramétrer le premier fichier de données :

- \* Type de donnée permet de choisir le type de format de donnée à lire
  - Raw : donnée brute, si les données à lire ont été encodées en hexadécimal.
  - ••• ASCII décimal : si les données à lire ont été encodées en ASCII décimal max 17 caractères (8 octets) (par ex : 0x313131 écrit dans le badge sera lu 111 ou 0x6F selon le protocole choisi). Disponible que pour les lecteurs ARC et ARC1.
- N°: permet de choisir le numéro (entre 0 et 31) du fichier à créer dans l'application.
- Taille : permet de définir la taille de l'identifiant à encoder. •••
- Décalage : permet de définir un décalage dans l'encodage de l'identifiant.
- comme FID2 : permet d'encoder le second fichier lors d'un futur encodage. Il faut alors reporter les données (clés, taille, numéro de fichier...) du second fichier dans les champs de l'encadré Fichier1 (FID1). Après cette manipulation, le FID2 sera prêt à être encodé et lu par le lecteur sans reconfiguration d'un badge « SCB ».



# Fichier2 (FID2)

Paramètres

Configuration lecteur

св / осв

Outils

Permet de paramétrer le second fichier de données si la case Activer Fichier2 est cochée :

- Ecrire : permet d'encoder le second fichier en même temps que le premier. Si la case n'est pas cochée, le second fichier ne sera pas encodé mais les paramètres seront connus du lecteur.
- N°: permet de choisir le numéro (entre 0 et 31) du fichier à créer dans l'application.
- Taille : permet de définir la taille de l'identifiant à encoder.
- Décalage : permet de définir un décalage dans l'encodage de l'identifiant.
- Concaténer : cette fonction permet d'indiquer au lecteur qu'il doit lire les fichiers FileID1 et FileID2. Les informations remontées par celui-ci seront alors concaténées (premier fichier puis second fichier). Dans ce cas de configuration, il est nécessaire que la taille des données totales encodées (FileID1 & FileID2) correspondent au format du protocole de sortie défini dans la configuration du lecteur. (exemple : pour un Wiegand 3CB sur 5 octets, la taille totale des deux fichiers devra être 5 octets). Dans le cas inverse, le lecteur tronquera les données du FID2. Dans ce mode, le fichier FID2 est aussi automatiquement écrit au premier encodage si la case « *Ecrire* » est cochée.
- Premier : dans ce mode, le lecteur lit automatiquement le premier fichier trouvé en fonction des paramètres de sécurité. Si l'authentification avec le fichier FID1 n'est pas possible (mauvaises valeurs de clé par exemple), le lecteur tentera alors de lire le second fichier.

## Note :

Les fichiers 1 et 2 sont des fichiers Standards de données (StandardDataFile) de 48 octets chacun. La communication RF est effectuée selon le choix de l'utilisateur.

Les numéros des deux fichiers doivent être différents l'un de l'autre et du numéro de fichier biométrique, sinon les numéros de fichier apparaitront en rouge.

## Attention

Dans le cas d'une utilisation de deux fichiers et lorsque l'option « Ecrire » est activée (Concaténer ou Premier), il est important que les tailles définies dans les champs « Taille » des fichiers 1 et 2 correspondent à celles à encoder.

Pour cela, l'ajout de 0 non significatifs peut s'avérer nécessaire. Exemple : pour un ID 0x11 0x22, si la taille définie est sur 3 octets, il faudra alors renseigner 0x00 0x11 0x22.

# **Options biométriques**

- N° du FID biométrique : Permet de choisir le numéro (entre 0 et 31) du fichier dans lequel seront encodées les empreintes. Attention, doit être différent de FID1/2.
- Active la dérogation biométrique. Se reporter au paragraphe T7.2 Dérogation biométrique

Goto Keys : raccourci vers la page de paramétrages des clés DESFire.

Cliquer sur le bouton

Valider

pour terminer la configuration des paramètres DESFire<sup>®</sup>.


Assistant OCB					
Clés MIFARE	DESFire				
Paramètres pr	incipaux Paramètres fichie	ers			_
_Card Master	key		Diversification ———		
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	00000000	Activer		
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Assistant OCB			
		Clás MIFARE	DESEire		
_Clé maitre a	pplication				
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Paramètres p	rincipaux Paramètres fichiers		
	000000000000000000000000000000000000000	Clés Fichier	1		
		Keyld	1	Clé d'écritu	re
		Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Keyld	2
Clé Random	ID diversifiée pour GetUID -	Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Courante	000000000000000000000000000000000000000
Keyld 7				Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Clés Fichier	2		
New	000000000000000000000000000000000000000	Keyld	3	Clé d'écritu	re
		Actuelle		Keyld	4
		Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
				Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000
			- d ćitć d d ć hi ćai		
		Kevid	5	Clé d'écritu	re
		Actuelle		Keyld	6
				Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
				Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000

Permet de définir toutes les clés relatives à la puce MIFARE® DESFire®.

Pour plus d'information sur l'organisation mémoire de la puce se reporter à T3.2 - Organisation de la mémoire des puces MIFARE® DESFire® et MIFARE® DESFire® EV1/2.

Valider

× Annuler



Card Master key	Paramètres pr	incipaux Paramètres fichiers	
Actuelle 000000000000000000000000000000000000	_ Card Master	key	Diversification ———
Nouvelle 000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Activer
Clé maitre application   Actuelle   000000000000000000000000000000000000	Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	CMK NXP AlD invers
Clé maitre application   Actuelle   000000000000000000000000000000000000			DIDPrime NXP divAV1
Actuelle 000000000000000000000000000000000000	Clé maitre a	pplication	
Nouvelle 000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Données de diversification NXP Bourrage
Clé RandomID diversifiée pour GetUID Keyld 7 Actuelle 0000000000000000000000000000000000	Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
	Keyld 7		Clé de diversification 3DES

#### **Clé Maître Carte**

P

Co

La Clé Maître Carte est la valeur de la clé maître de la puce MIFARE® DESFire® et MIFARE® DESFire® EVx.

Il est recommandé de modifier sa valeur pour optimiser la sécurité.

#### Clé Maître Application

La *Clé Maître Application* est la valeur de la clé de l'application qui a été définie dans les paramètres de la puce MIFARE® DESFire® et MIFARE® DESFire® EVx.



## Accueil



Configuration lecteur



sсв / осв

Outils

Ŧ

#### Clé utilisée pour GetUID d'une carte diversifiée et RandomID

Dans le cas d'une puce DESFire® en RandomID et diversifiée, il est nécessaire de s'authentifier pour récupérer l'UID.

Par défaut la clé utilisée pour l'authentification est la clé maître carte (CMK), si elle n'est pas connue il faut définir et utiliser une autre clé connue pour s'authentifier et récupérer ainsi l'UID.

Cette nouvelle clé est utilisée pour l'encodage uniquement si RandomID est activée ET que l'utilisateur saisie une nouvelle valeur pour cette clé. Dans le cas inverse c'est la CMK qui sera toujours utilisée.

Attention implique toujours que la carte passe/soit passée en RandomID.

#### Diversification



Cette fonction permet d'utiliser une clé différente de celle connue par l'utilisateur. Pour cela, l'encodeur utilise l'algorithme de diversification en fonction de l'encadré « *Crypto* » des paramètres DESFire, afin de pouvoir générer une autre clé.

- Si l'algorithme en cours est le 3DES, la clé générée sera fonction d'une clé de chiffrement 3DES de 16 octets définie dans le champ « Clé de diversification 3DES ». Il est nécessaire que les 8 premiers octets de celle-ci soit différents des 8 derniers.
- Si l'algorithme en cours est l'AES, la clé générée sera fonction de la clé utilisateur ainsi que d'autres paramètres. Dans ce cas, le champ « Clé de diversification 3DES » est grisé.

## СМК

permet de diversifier la Card Master Key, c'est-à-dire la Clé Maître Carte.

Afin de désactiver la diversification des clés appliquée sur la *Card Master Key*, il est nécessaire de décocher l'option "*CMK*" et de formater la puce via la case "*Formate la carte*". De plus un changement de clés est nécessaire.

- NXP clé diversifiée selon la méthode NXP-AN-165310.
- NXP clé diversifiée selon la méthode NXP-AN10922.





Pour être compatible avec les différentes interprétations des recommandations de NXP, deux paramètres sont laissés accessibles à l'utilisateur : le sens de l'AID et le padding/data.

permet d'inverser l'AID (LSB / MSB) avant le calcul de la clé



Configuration lecteur



éation

adges

Outils

Bourrage \*

Données de diversification NXP

Ex.: AID = FB C5 10 ou AID = 10 C5 FB.

diversifiée.

Avec la case Bourrage non cochée la valeur du champ sera considérée en tant qu'entrée de diversification et le calcul de la diversification sera effectué selon CMAC K1\*.

\*

Données de diversification NXP Bourrage 

AID inversé

Avec la case Bourrage cochée, la valeur du champ sera considérée en tant que Padding et le calcul de la diversification sera effectué selon CMAC K2\*.

\* Note pour les sous clés K1 et K2 : se référer à la RFC4493

Subkey Generation Algorithm The subkey generation algorithm, Generate Subkey(), takes a secret key, K, which is just the key for AES-128. The outputs of the subkey generation algorithm are two subkeys, K1 and K2. We write (K1,K2) := Generate\_Subkey(K). Subkeys K1 and K2 are used in both MAC generation and MAC

verification algorithms. K1 is used for the case where the length of the last block is equal to the block length. K2 is used for the case where the length of the last block is less than the block length.

Remarque : afin de s'authentifier avec la carte CIMS (Carte d'identité Multi-Services du gouvernement français), 

Note :

- Pour que la diversification soit effective, il est nécessaire de cocher également les cases « Nouvelle » \* des clés à diversifier et de renseigner la valeur de la clé.
- \* Il est possible d'utiliser l'option de diversification des clés en utilisant l'option « Random ID ». En revanche, la Clé Maître Carte ne sera pas diversifiée.

✓ IDPrime

cocher cette case pour lire des badges encodés avec la diversification spécifique \* Gemalto MD3811 (1 | UID | Padding & Card UID Len=4). Uniquement pour lire des badges déjà encodés pas pour faire de l'encodage.

NXP divAV1

•••

clé diversifiée selon la méthode NXP AN-0148 (3DES divAv1).



r arametres pi	Incipaux Farametres inchiers		
Clés Fichier	l		
Keyld	1	Clé d'écritu	re
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Keyla	2
□ Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Courante	000000000000000000000000000000000000000
		Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000
Clés Fichier2	2		
Keyld	3	Clé d'écritu	re
Actuelle		Keyld	4
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
		Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000
	do sócuritó dos donnáos hiomátriquos —		
Keyld	5	Clé d'écritu	re
Actuelle		Keyld	6
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
		Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000

#### Clés Fichier1 / Clés Fichier2

Permet de paramétrer le numéro de clé et la valeur de la clé des fichiers de données. Attention, la clé numéro 0 correspond à la Clé Maître Application.

Si utilisation d'une seule clé par fichier la partie « Clé d'écriture » est grisée.

Pour modifier une valeur de clé, dans le champ « Actuelle » renseigner la clé actuelle puis cocher la case « Nouvelle » et remplir le champ avec la valeur de la clé voulue.

Note :

P

Co

A partir de la version 3.0.0 de SECard, il n'est plus nécessaire de réinscrire la clé Nouvelle dans le champ Actuelle pour ré-encoder le badge.



• Cas particulier : il est possible d'utiliser la même clé pour les fichiers 1 et 2.

Dans ce cas les champs clés doivent être renseignés comme ci-dessous :

Keyld	1
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
Nouvelle	A6C969B5D277161284C6EED544010F0F
Clés Fichier2	1
Clés Fichier2 Keyld	
Clés Fichier2 Keyld Actuelle	1 • A6C969B5D277161284C6EED544010F0F

Et pour effectuer un changement de clé, renseigner les champs clés comme ci-dessous :

Keyld	1
Actuelle	A6C969B5D277161284C6EED544010F0F
✓ Nouvelle	F35BBBBFFA743963041B71D751F64967
Clés Fichier2	
Clés Fichier2 Keyld	1
C <b>lés Fichier2</b> Keyld Actuelle	1 F35BBBBFFA743963041B71D751F64967

#### • Free Read

\ccuei

Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

P

्रू BCC

Création badges

Outils

Pour relire un fichier encodé en Free Read utiliser la clé de lecture numéro 14.

Dans ce cas le champ clé est grisé.

Cette clé est une clé particulière de la DESFire qui ne nécessite pas d'authentification.





## **Ç** Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

Ŷ

2

Création

badges

Outils

Utilisation d'une seule clé pour gérer la sécurité de l'application et du fichier

A partir de la version 3.0.0 de SECard, il est possible d'utiliser la Clé Maître Application (n°0) pour gérer la sécurité de l'application <u>et</u> du fichier 1. Le fichier 2 ne doit pas être activé.

Dans ce cas le changement de la valeur de la clé numéro 0 s'effectue dans le champ de la clé de lecture/écriture du fichier 1.

Cas d'une seule clé (RW) :

#### Premier encodage

Clé maitre ap	plication
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000
Clés Fichier1	
Keyld	0
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
Nouvelle	31836E5BC0398C954E59610D90BF144E

#### Second encodage avec la même valeur de clé

pplication	
31836E5BC0398C954E59610D90BF144E	
000000000000000000000000000000000000000	
	pplication           31836E5BC0398C954E59610D90BF144E           000000000000000000000000000000000000

Clés Fichier1		
Keyld	0	
Actuelle	31836E5BC0398C954E59610D90BF144E	
Nouvelle	31836E5BC0398C954E59610D90BF144E	

#### Second encodage avec changement de la valeur de la clé

Clé maitre ap	plication —	
Actuelle	31836E5BC0398C954E59610D90BF144E	
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	
Clés Fichier1		
Keyld	0	
Actuelle	31836E5BC0398C954E59610D90BF144E	
Nouvelle	B9C509F0BD3E03110697A541EF1FF43D	4



#### $\widehat{}$ Accueil

# Paran

Configura lecteu

P

RCC

∦

Création badges

X Outils Ŧ

#### Premier encodage sur badge vierge

Cas de deux clés :

Actuelle	000000000000000000000000000000000000000		
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000		
-Clés Fichier	1		
-Clés Fichier Keyld	0	Clé d'éc	riture
-Clés Fichier Keyld Actuelle	1 0 0000000000000000000000000000000000	<mark>Clé d'éc</mark> Keyld	riture
-Clés Fichier Keyld Actuelle Nouvelle	1 0 000000000000000000000000000000000	Clé d'éc Keyld Courante	riture 0 F7FF47BE78E36BC1B501D9905CF

#### Ré encodage sans changement de valeur de la clé

Actuelle	F7FF47BE78E36BC1B501D9905CFA2963		
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000		
Clés Fichier		Clá d'á aritu	
C <b>lés Fichier</b> Keyld	0	Clé d'écritu	re
C <b>lés Fichier</b> Keyld Actuelle	0	C <b>lé d'écritu</b> Keyld	re 0
C <b>lés Fichier</b> Keyld Actuelle I Nouvelle	0 F7FF47BE78E36BC1B501D9905CFA2963 000000000000000000000000000000000000	Clé d'écritu Keyld Courante	re 0  F7FF47BE78E36BC1B501D9905CFA2963

#### Ré encodage avec changement de valeur de la clé

Actuelle	F7FF47BE78E36BC1B501D9905CFA2963		
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000		
lés Fichier	1		
<b>lés Fichier</b> 1 Keyld	0	Clé d'écritu	re
<b>lés Fichier</b> Keyld Actuelle	0	<b>Clé d'écritu</b> Keyld	re 0 💽
<b>lés Fichier</b> 1 ≺eyld Actuelle ZNouvelle	0         •           F7FF47BE78E36BC1B501D9905CFA2963         •           73272D8B3A4F10489FF66C24602F7F9A         •	Clé d'écritu Keyld Courante	re 0 73272D8B3A4F10489FF66C24602F7F9A





# Paramètres









Ŧ

badges

Outils

#### Clés DESFire de sécurité des données biométriques

Permet de paramétrer le numéro de clé et la valeur de la clé du fichier biométrique.

Si utilisation d'une seule clé par fichier la partie « Clé d'écriture » est grisée.

Pour modifier une valeur de clé, dans le champ « Actuelle » renseigner la clé actuelle puis cocher la case « Nouvelle » et remplir le champ avec la valeur de la clé voulue.

Cliquer sur le bouton pour terminer la configuration des clés DESFire® EV1. Valider





#### Mode de lecture

UID :

* *	ID Privé : ID Privé sinon UID :	Lecteur configuré uniquement en lecture de code privé. Lecteur configuré en lecture de code privé. Si celui-ci n'est pas trouvé ou si les paramètres de sécurité sont incorrects, alors le lecteur lira l'UID.
Туре	clé utilisateur	
* *	Une clé (RW) : Deux clés (R et W) :	Utilisation d'une seule clé par secteur servant pour la lecture et l'écriture. Utilisation de deux clés par secteur. Une clé servant pour la lecture, la seconde pour la lecture et l'écriture.
Donn	ées	
*	Taille :	Détermine la longueur de l'ID lu dans le secteur. La valeur correspond au protocole choisi lors de la configuration du lecteur. Cependant, il est possible de choisir une taille différente en entrant une autre valeur. Dans ce cas, le lecteur lira l'ID à la taille définie dans ce champ et le restituera au format défini par le protocole.
*	Décalage :	Permet de décaler le numéro privé à encoder/lire par rapport à l'octet « 0 ».
*	MSB First :	Si la case est cochée, le lecteur lira l'identifiant Most Significant Byte First. Si la case est décochée, le lecteur lira l'identifiant Least Significant Byte First.

Lecteur configuré uniquement en lecture de numéro de série.





aramètres

lecteur

5CB / ОСВ

P

#### Emplacement du secteur

Permet de définir le secteur dans leguel les données seront encodées et/ou lues par le lecteur.

La MAD (MIFARE® Application Directory) est une table des matières qui a pour but de référencer les applications (informations) écrites dans les secteurs des badges utilisateurs par l'intermédiaire d'un AID (Application IDentifier).

Ce dernier est complètement personnalisable et se décompose en deux parties : le cluster code et l'application code.

Configuration La puce MIFARE Plus® 2ko dispose de 32 secteurs (0 à 31). Celle-ci est utilisable en MAD1 (secteur 0 gérant les secteurs 1 à 15) et MAD2 (secteur 16 gérant 17 à 31).

> La puce MIFARE Plus® 4ko dispose de 40 secteurs (0 à 39). Celle-ci est utilisable en MAD1 (secteur 0 gérant les secteurs 1 à 15) et MAD2 (secteur 16 gérant les secteurs 17 à 39). Seuls les 31 premiers secteurs sont gérés par SECard pour un identifiant.

> La MAD est protégée par une clé de lecture (Clé A) et une clé d'écriture (Clé B). Par défaut, celles-ci sont positionnées à :

- « A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 » pour la clé A √
- $\checkmark$

Ces valeurs de clés sont celles préconisées par la note d'application <u>NXP</u> permettant à tous les utilisateurs d'accéder à la MAD.

Grâce à ce dispositif, MAD et AID, un lecteur peut retrouver un code personnel dans des badges qui ont été programmés différemment avec les données personnelles à des endroits différents.

Automatique + AID :

Dans ce mode, l'utilisateur n'a pas à se préoccuper de l'emplacement des données.

Le « SCB » et les badges utilisateurs sont créés avec les paramètres suivants :

- Le premier secteur disponible dans le badge utilisateur est choisi par SECard via le scan de la MAD.
- L'AID inscrit dans le champ « AID » est communiqué au lecteur par l'intermédiaire du « SCB ».
- La MAD du badge utilisateur est programmée avec l'AID à l'emplacement correspondant au premier secteur disponible en utilisant les valeurs par défaut des clés :
  - Clé A de lecture « A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 » non modifiable.
  - .
- Le lecteur identifie le secteur à lire du badge utilisateur par la recherche de l'AID dans la MAD.

#### Forcé avec MAD + Numéro secteur + AID :

Dans ce mode, le logiciel forcera l'encodage du badge utilisateur au secteur défini dans le champ « Numéro secteur » ainsi qu'avec l'AID inscrit dans le champ « AID ». Le lecteur configuré par le « SCB » lira les informations en fonction de ces paramètres.

Forcé sans la MAD +Numéro secteur : Dans ce mode, aucune gestion de la MAD n'est effectuée. Seul le paramètre « Numéro secteur » est pris en compte pour définir l'emplacement des données dans la puce. Le lecteur configuré par le « SCB » lira les informations dans ce secteur.

Note : l'AID 51BC affiché par défaut dans le champ « AID » est la valeur de l'Application IDentifier STid.

Outils



#### **Options biométriques**



Accueil

Configuration lecteur



SCB / OCB

P <u></u> Ŧ Création badges Outils

Les empreintes à encoder seront inscrites dans les secteurs 32 à 39 de la puces MIFARE Plus® Level 3. Automatique, Forcé avec la MAD et Forcé sans la MAD même principe que ci-dessus.

Dans le cas de l'utilisation de la MAD avec AID, la valeur de l'AID doit être différente de celle utilisée pour l'ID privé.

Note : l'encodage de la biométrie n'est réalisable que sur des puces MIFARE Plus® Level 3 de 4KO de mémoire.

Active la dérogation biométrique. Se reporter au paragraphe 77.2 - Dérogation biométrique

Cliquer sur le bouton pour terminer la configuration des paramètres MIFARE Plus® Valider 4 Level 3.





	Diversification des clés
	Diversification Div NXP
és utilisateurs	
Clé de lecture actuelle	Clé d'écriture actuelle
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
Nouvelle	Nouvelle
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
aramètres MAD	
Clé A de lecture MAD	Clé B d'écriture MAD
A0A1A2A3A4A5A6A7A0A1A2A3A4A5A6A7	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
L	Nouvelle
	B0B1B2B3B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBF
es mirake rus levers pour les donnees r	Joineu iques
Clé de lecture actuelle	Clé d'écriture actuelle
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
Nouvelle	Nouvelle
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000

#### **Diversification des clés**

Création badges

Outils

- Permet d'activer la diversification des clés. Cette fonction permet d'utiliser une clé différente de celle connue par l'utilisateur, pour cela l'encodeur utilise l'algorithme AES afin de pouvoir générer une autre clé. Pour que la diversification soit effective, il est nécessaire de cocher les cases « Nouvelle » des clés à diversifier et de renseigner la valeur de la clé.
- La case « Div NXP » indique que la diversification sera effectuée selon la préconisation NXP, c'est-àdire avec un bourrage de 0 permettant d'arriver à une longueur de 32 octets. Si cette option n'est pas cochée, la longueur sera de 16 octets.

#### Clés utilisateurs

Clés protégeant le secteur contenant l'ID privé. Permet de renseigner la valeur des clés actuelles et de les modifier.

Remarque : A partir de la version 3.0.0 de SECard lors d'un ré-encodage, il n'est plus nécessaire de passer la valeur du champ Nouvelle au champ Actuel



### Paramètres MAD

**Accueil** 

Paramètres

Configuration

Cet encadré n'est disponible que si l'emplacement du secteur a été paramétré en mode « Automatique » ou « Forcé avec la MAD ».

La Clé A de lecture MAD est forcée automatiquement à la valeur « A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 ».

Lors d'une gestion de MAD, les clés des secteurs « 0 » et « « 16 » changent. Les conditions d'accès sont :

- Une clé de lecture Clé A ayant pour valeur « A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7».

#### Clés MIFARE Plus® Level 3 pour les données biométriques

Clés protégeant le secteur contenant les informations biométriques. Permet de renseigner la valeur des clés actuelles et le les modifier.

Cliquer sur le bouton

Valider

pour terminer la configuration des clés MIFARE Plus® Level 3.



Outils





#### Données

✤ Taille :	Détermine la longueur de l'ID lu dans le secteur. La valeur correspond au protocole choisi lors de la configuration du lecteur. Cependant, il est possible de choisir une taille différente en entrant une autre valeur. Dans ce cas le lecteur lira l'ID à la taille définie dans ce champ et le restituera au format défini par le protocole.
Décalage :	Permet de décaler le numéro privé à encoder/lire par rapport à l'octet « 0 ».
✤ MSB First :	Si la case est cochée, le lecteur lira l'identifiant Most Significant Byte First. Si la case est décochée, le lecteur lira l'identifiant Least Significant Byte

First.





Paramètres

Configuration

lecteur

5CB / ОСВ

#### Emplacement du secteur

Permet de définir le secteur dans lequel les données seront encodées et/ou lues par le lecteur.

La MAD (*MIFARE® Application Directory*) est une table des matières qui a pour but de référencer les applications (informations) écrites dans les secteurs des badges utilisateurs par l'intermédiaire d'un *AID* (*Application IDentifier*). Cf AN103787.

Ce dernier est complètement personnalisable et se décompose en deux parties : le cluster code et l'application code.

La puce MIFARE® Classic 1ko utilisable en MAD1 dispose de 16 secteurs (secteur 0 à 15). Les secteurs 1 à 15 sont disponibles pour les données, le secteur 0 étant occupé par la MAD.

La puce MIFARE Plus® 2ko dispose de 32 secteurs (0 à 31). Celle-ci est utilisable en MAD1 (secteur 0 gérant les secteurs 1 à 15) et MAD2 (secteur 16 gérant 17 à 31).

La puce MIFARE® Classic 4ko / MIFARE Plus® 4ko dispose de 40 secteurs (0 à 39). Celle-ci est utilisable en MAD1 (secteur 0 gérant les secteurs 1 à 15) et MAD2 (secteur 16 gérant les secteurs 17 à 39). Seuls les 31 premiers secteurs sont gérés par SECard.

La MAD est protégée par une clé de lecture (Clé A) et une clé d'écriture (Clé B). Par défaut, celles-ci sont positionnées à :

- ✓ « A0 A1 A2 A3 A4 A5 » pour la clé A
- ✓ « FF FF FF FF FF FF » pour la clé B

Ces valeurs de clés sont celles préconisées par la note d'application <u>NXP</u> permettant à tous les utilisateurs d'accéder à la MAD.

Grâce à ce dispositif, MAD et AID, un lecteur peut retrouver un code personnel dans des badges qui ont été programmés différemment avec les données personnelles à des endroits différents.

Automatique + AID :

Dans ce mode, l'utilisateur n'a pas à se préoccuper de l'emplacement des données.

- Le « SCB » et les badges utilisateurs sont créés avec les paramètres suivants :
- Le premier secteur disponible dans le badge utilisateur est choisi par SECard via le scan de la MAD.
- L'AID inscrit dans le champ « AID » est communiqué au lecteur par l'intermédiaire du « SCB ».
- La MAD du badge utilisateur est programmée avec l'AID à l'emplacement correspondant au premier secteur disponible en utilisant les valeurs par défaut des clés :
  - Clé A de lecture « A0 A1 A2 A3 A4 A5 », modifiable.
  - Clé B d'écriture « FF FF FF FF FF FF », modifiable.
- Le lecteur identifie le secteur à lire du badge utilisateur par la recherche de l'AID dans la MAD.
- Forcé avec MAD + Numéro secteur + AID :

Dans ce mode, le logiciel forcera l'encodage du badge utilisateur au secteur défini dans le champ « Numéro secteur » ainsi qu'avec l'AID inscrit dans le champ « AID ». Le lecteur configuré par le « SCB » lira les informations en fonction de ces paramètres.

 Forcé sans la MAD +Numéro secteur : Dans ce mode, aucune gestion de la MAD n'est effectuée. Seul le paramètre « Numéro secteur » est pris en compte pour définir l'emplacement des données dans la puce. Le lecteur configuré par le « SCB » lira les informations dans ce secteur.

Note : L'AID 51BC affiché par défaut dans le champ « AID » est la valeur de l'Application IDentifier STid.

Outils



#### **Options biométriques**

Accueil

Paramètres

Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

2

Création badges

Outils

Ŧ

Uniquement disponible pour des puces MIFARE® Classic 4ko.

Définir le secteur (>=32) dans lequel seront encodées les données biométriques.

Si la MAD est utilisée, elle doit être différente de la MAD utilisée pour les données.



Active la dérogation biométrique. Se reporter au paragraphe T7.2 - Dérogation biométrique

Cliquer sur le bouton Valider pour terminer la configuration des paramètres MIFARE® Classic/SL1.



ASSISTANT SCB ANC		
Clés MIFARE Classic/SL1		
Clé de lecture utilisat	eur	Clé d'écriture utilisateur
Actuelle	Nouvelle	Actuelle Nouvelle
FFFFFFFFFF	00000000000	FFFFFFFFF
Diversification		
Diversifier les clés		
Clé de diversification	3DES actuelle	Nouvelle
FFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFF	000000000000000000000000000000000000000
Clés MAD		
Clé A de lecture MAD	A0A1A2A3A4A5	Nouvelle clé B MAD
Clé B d'écriture MAD	FFFFFFFFFFF	0000000000
∟Clés utilisateur de la	partie biométrique Clas	sic/SL1
Clé de lecture actuel	le 🗌 Nouvelle	Clé d'écriture actuelle  Nouvelle

#### Clé de lecture utilisateur / Clé d'écriture utilisateur

Clés protégeant le secteur contenant l'ID privé.

Permet de renseigner la valeur des clés actuelles et de les modifier.

Note : Les clés par défaut pour un badge vierge sont soit à « FF FF FF FF FF FF FF » soit à « A0 A1 A2 A3 A4 A5 » selon l'origine fournisseur du badge.

#### Diversification

Permet d'activer la diversification des clés. Cette fonction permet d'utiliser une clé différente de celle connue par l'utilisateur. Pour cela, l'encodeur utilise l'algorithme de diversification afin de pouvoir générer une autre clé qui sera fonction du numéro de bloc, du numéro de série, de la clé utilisateur et d'une clé de chiffrement 3DES de 16 octets. Pour que la diversification soit effective, il est nécessaire de cocher les cases « Nouvelle » des clés à diversifier et de renseigner la valeur de la clé.

Note : il est possible de ne plus utiliser l'option de diversification des clés. Pour cela, il faut recréer le « *SCB* » en décochant la case « *Diversification* » et en indiquant dans le premier champ la valeur de la clé de chiffrement *3DES*. Il sera nécessaire par la suite d'encoder le badge utilisateur à nouveau sans cette option.





# 







SKB

Outils

Authentification SL1

Permet d'activer l'authentification *AES* pour les puces MIFARE Plus® Level 1. Celle-ci permet de sécuriser l'authentification puce/lecteur par un algorithme de chiffrement.

Disponible uniquement en mode « *ID Privé* » et « *ID Privé ou UID* » (l'UID sera remonté dans ce mode si le lecteur n'arrive pas à s'authentifier)

#### Attention

Cette clé est importante et doit absolument être connue de l'Administrateur. Une puce MIFARE Plus® Level 1ayant une autre valeur de clé AES ne pourra s'authentifier avec le lecteur.

Si cette option est utilisée, le lecteur ne pourra plus lire de code privé de MIFARE® Classic

Pour désactiver cette option, il est nécessaire de récréer / reconfigurer le badge « SCB » en décochant l'option « Authentification SL1 »

Il est nécessaire de décocher la case « *Type carte auto* » et de cocher le mode « *Classic/Plus L1* » pour un encodage d'une puce MIFARE® Classic possédant un numéro de série sur 7 octets.

#### Clés MAD

Cet encadré n'est disponible que si l'emplacement du secteur a été paramétré en mode « Automatique » ou « Forcé avec la MAD ».

La Clé A de lecture MAD est par défaut à la valeur « A0 A1 A2 A3 A4 A5 ». Il est possible d'utiliser une autre valeur en la modifiant dans le champ.

La clé B d'écriture MAD est par défaut à la valeur FF FF FF FF FF FF, il est possible de la changer en remplissant le champ « Nouvelle clé B MAD ».

Lors d'une gestion de MAD, les clés des secteurs « 0 » et «16 » changent. Les conditions d'accès sont :

- Une clé de lecture Clé A ayant pour valeur « A0 A1 A2 A3 A4 A5 ».
- Une clé d'écriture Clé B ayant pour valeur par défaut « FF FF FF FF FF FF FF »

#### ATTENTION,

Depuis le document de NXP AN-10787 Rev07 7 July 2010, la CléA de la MAD est fixée à A0A1A2A3A4A5A6A7. La cléB reste inchangée (FF...FF par défaut).

#### Clé utilisateur de protection des données biométriques

Clé protégeant le secteur contenant les données biométriques.

Cliquer sur le bouton Valider pour terminer la configuration des clés MIFARE® Classic/SL1.





<ul> <li>○ UID</li> <li>○ ID Privé</li> <li>○ ID Privé sinon UID</li> <li>™ B mage</li> <li>™ MSB First ♥</li> </ul>	Taille 3 ♥ Première β ♥ page	
<ul> <li>ID Privé</li> <li>Première β €</li> <li>page</li> <li>MSB First ♥</li> </ul>	Première β € page	
○ ID Privé sinon UID MSB First ☑	page	ID Privé
	MSB First 🗹	○ ID Privé sinon UID

#### Mode de lecture

* * *	UID : ID Privé : ID Privé sinon UID :	Lecteur configuré uniquement en lecture de numéro de série. Lecteur configuré uniquement en lecture de code privé. Lecteur configuré en lecture de code privé. Si celui-ci n'est pas trouvé ou si les paramètres de sécurité sont incorrects, alors le lecteur lira l'UID.
Donné	es	
*	Taille :	Détermine la longueur de l'ID lu. La valeur correspond au protocole choisi lors de la configuration du lecteur. Cependant il est possible de choisir une taille différente en entrant une autre valeur, dans ce cas le lecteur lira l'ID à la taille définie dans ce champ et le restituera au format défini par le protocole.
*	Décalage :	Permet de déterminer la première page dans laquelle va être lu/encodé le code privé.
*	MSB First :	Si la case est cochée, le lecteur lira l'identifiant Most Significant Byte First. Si la case est décochée, le lecteur lira l'identifiant Least Significant Byte First

A partir de SECARD V3.0.0 la première page accessible devient la page 3. Attention il s'agit d'une page OTP. Le ré-encodage n'est pas possible dans ce cas-là.

Cliquer sur le bouton Ultralight<sup>®</sup>/C.

Valider

pour terminer la configuration des paramètres MIFARE





5CB / ОСВ

<u>л</u> skb

2

Création badges

Outils

#### III. 12 - MIFARE Ultralight® C : Clés

Clés MIFARE Ultra Li	ght /C		MIE
Garder	la maîtrise de votre sé	curité. Définir/modifier vos clés.	
🗆 Activ	ver authentification 3DE	ES (uniquement ULC)	
<mark>_ Clés</mark>	3DES		
	Clé utilisateur	49454D4B41455242214E4143554F5946	
	Nouvelle	49454D4B41455242214E4143554F5946	
	🗌 Verrouiller le mode d	l'authentification 3DES	
	Lecture libre		
	Diversifier clés		
	Clé de diversification	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
n Verr	ouiller opérations d'écri	ture (irréversible)	X An

#### Activer authentification 3DES (uniquement ULC)

Permet d'activer/désactiver l'authentification 3DES entre la puce MIFARE Ultralight® C et le lecteur.

#### Clé utilisateur

Champs réservés aux valeurs de clés 3DES courantes et à modifier. La valeur par défaut de la clé utilisateur est : *49454D4B41455242214E4143554F5946* 

#### Verrouiller le mode d'authentification 3DES

Si cette case est cochée, il sera nécessaire de s'authentifier en mode *3DES* avec la puce MIFARE Ultralight® C (cette action est irréversible).

#### Lecture Libre

Si cette case est cochée et si la case « *Verrouiller le mode d'authentification 3DES* » est décochée, il ne sera pas nécessaire de s'authentifier en mode *3DES* avec la puce MIFARE Ultralight® C afin de lire les données encodées.



#### **Diversifier clés**

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

Ŷ

<u></u>

\*

Création badges

Outils

Ŧ

Permet d'activer la diversification des clés.

Cette fonction permet d'utiliser une clé différente de celle connue par l'utilisateur. Pour cela, l'encodeur utilise un algorithme de diversification afin de pouvoir générer une clé en fonction du numéro de série, de la clé utilisateur et d'une clé de chiffrement *3DES*.

#### Verrouiller opérations d'écriture (irréversible)

Permet d'interdire toutes les opérations d'écriture sur la puce. Celle-ci ne sera plus exploitable qu'en lecture. (<u>Cette action est irréversible</u>)

Cliquer sur le bouton Ultralight®/C. Valider

pour terminer la configuration des clés MIFARE





#### III. 13 - Blue/NFC Mobile ID : paramètres

#### III.13.1 - STid Mobile ID



#### \* Mode de lecture : ID privé

Paramètres lecteur	Paramètres du badge d'accès virtuel
Mode de lecture	Nom du badge d'accès virtuel (max 14 caractères)*
● ID Privé	STid
O Depuis DESFire	
O ID privé sinon CSN	Aperçu du badge
Type de clé	STId D
Une clé (RW)	myConfigName
⊖ Deux clés (R et W)	
- Données	
Taille 4	MID MRemote 1
Taille   4     Décalage   0	<ul> <li>✓ ID</li> <li>✓ Remote 1</li> <li>✓ Code site</li> <li>✓ Remote 2</li> </ul>
Taille 4 € Décalage 0 €	<ul> <li>☑ ID</li> <li>☑ Remote 1</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Remote 2</li> <li>☑ Nom de la configuration</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> </ul>
Taille 4 € Décalage 0 €	<ul> <li>☑ ID</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Remote 2</li> <li>☑ Nom de la configuration</li> <li>☑ Déverrouillage</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage</li> </ul>
Taille 4 € Décalage 0 €	<ul> <li>☑ ID</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Remote 2</li> <li>☑ Nom de la configuration</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage R</li> </ul>
Taille     4       Décalage     0       ☑ Inversé	<ul> <li>☑ ID</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Remote 2</li> <li>☑ Nom de la configuration</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> <li>☑ Valider</li> </ul>
Taille     4       Décalage     0       ☑ Inversé	<ul> <li>☑ ID</li> <li>☑ Remote 1</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Remote 2</li> <li>☑ Nom de la configuration</li> <li>☑ Déverrouillage n</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage n</li> <li>☑ Déverrouillage n</li> <li>☑ Valider</li> </ul>
Taille 4	<ul> <li>☑ ID</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Code site</li> <li>☑ Remote 2</li> <li>☑ Nom de la configuration</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> <li>☑ Interdire la suppression</li> <li>☑ Déverrouillage r</li> </ul>
Taille 4 Décalage 0 Inversé Inversé teur configuré en lecture de l'ide Type de clé	<ul> <li>□ ID</li> <li>□ Code site</li> <li>□ Code site</li> <li>□ Remote 1</li> <li>□ Remote 2</li> <li>□ Nom de la configuration</li> <li>□ Déverrouillage r</li> <li>□ Interdire la suppression</li> <li>□ Déverrouillage r</li> <li>□ Interdire la suppression</li> <li>□ Déverrouillage r</li> <li>□ Nom de la configuration</li> <li>□ Déverrouillage r</li> <li>□ Interdire la suppression</li> <li>□ Déverrouillage r</li> <li>□ Interdire la suppression</li> <li>□ Déverrouillage r</li> <li>□ Déverrouilla</li></ul>
Taille 4 Décalage 0 ✓ Inversé teur configuré en lecture de l'ide Type de clé ◆ Une clé (RW) :	<ul> <li>□ ID</li> <li>□ Remote 1</li> <li>□ Code site</li> <li>□ Remote 2</li> <li>□ Nom de la configuration</li> <li>□ Déverrouillage</li> <li>□ Interdire la suppression</li> <li>□ Déverrouillage</li> <li>□ Interdire la suppression</li> <li>□ Déverrouillage</li> </ul>

•••		En SCB, Taille doit être égal à la taille du protocole de l'étape SCB – Etape3
*	Décalage :	Définie un décalage à partir du premier octet pour la lecture des données.
*	Inversé :	Si la case est cochée l'identifiant est lu Least Significant Byte First (LSB).

Si la case est cochée l'identifiant est lu Least Significant Byte First (LSB). Si la case n'est pas cochée, l'identifiant est lu Most Significant Byte First Inverse : (MSB).



#### Paramètres du badge d'accès virtuel

Paramètres

lecteur

SCB / OCB

~?)

SKB

2) 2

Création badges

Outils

Accueil

Personnalisation de l'affichage du badge virtuel.

Nom de la carte d'accès : Nom qui apparaitra sur le badge virtuel à l'écran du smartphone.

Note : choisir un nom significatif permettant à l'utilisateur d'identifier rapidement le badge virtuel à utiliser.



Interdire la suppression : interdit la suppression du badge d'accès virtuel par l'utilisateur. Seul l'administrateur, via SECard (Paramètres / Crédits / Supprimer votre badge virtuel d'acces) peut le supprimer.



Blue/NFC Mobile ID	STid Mobile ID
Paramètres lecteur	Paramètres du badge d'accès virtuel
Mode de lecture	Nom du badge d'accès virtuel (max 14 caractères)*
O ID Privé	STid Secure ID
Depuis DESFire	
O ID privé sinon CSN	Aperçu du badge
And the second	🚳 STId Secure ID 🗎
Type de clé     Une clé (RW)     Deux clés (R et W)	SameAsDESFire C2FB XXYYYYYYZZ
Type de clé         Une clé (RW)         Deux clés (R et W)         Données         Taille       5         Décalage       0	SameAsDESFire C2FB XXYYYYYYZZ

Si ce mode est activé, une configuration DESFire doit être active sinon le message d'erreur suivant apparaitra :





Dans ce mode, tous les paramètres BlueMobile ID sont automatiquement déterminés et hérités des paramètres définis pour la DESFire®.

✓ Inversé : MSB First

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

SCB / OCB

P

الله BCC

\*

Création badges

Outils

Ŧ

✓ Type de clé, taille et décalage hérités de la partie DESFire.

	Attention
Confirme	er 📃 🗶
	Avertissement, vous êtes sur le point d''effacer le Nom de la configuration Blue Mobile ID actuelle des paramètres lecteur, êtes-vous sûr de continuer ?
	Oui Non

Remarque : les paramètres lecteurs sont donc modifiés et passe sur la configuration SameAsDESFire.

<sub>sistant SCB ARC</sub> Options Blue Mobile ID Affiche les pramètres de configuration	1 2 3 4 5 6 7 8
Désignation         Nom de la configuration (max 14 caractères) *         SameAsDESFin         Code Site *	e STid Mobile ID (CSN)
Modes d'identification et distances de communication	ns-libres Jusqu'à ≈3m
Slide Três proche Três proche	Jusqu'à ≈3m
□ TapTap Jusqu'à ~3m	Deptions Remote Remote 1 Remote 2
Nécessite le déverrouillage du téléphone pour lancer l'aut     Précéde     Précéde	thentification

#### \* Mode de lecture : ID privé sinon UID

Le lecteur sera configuré en lecture de badge virtuel sécurisé. Si celui-ci n'est pas trouvé ou si les paramètres de sécurité sont incorrects, alors le lecteur lira et retournera le STid Mobile ID CSN.



STid A	Mobile ID'
Paramètres du badge d'accè	s virtuel
Nom du badge d'accès virtuel (	max 14 caractères)*
STid Mobile ID	
Aperçu du badge	
STId Mobile	
XXYYZZTT	2000
The second	
	Remote 1
⊡ ID □ Code site	Remote 1 Remote 2
	Paramètres du badge d'accès Nom du badge d'accès virtuel ( STid Mobile ID Aperçu du badge STid Mobile XXYYZZTT

## Inversé : Si la case est cochée le CSN est lu Least Significant Byte First (LSB). Si la case n'est pas cochée, le CSN est lu Most Significant Byte First (MSB).



#### III.13.3 - Orange Pack ID

Accueil

Paran

Configu lect

aramètres lecteur	Paramètres Orange™ Pa	ack ID
Mode de lecture ID Privé Depuis DESFire ID privé sinon CSN Type de clé Une clé (RW) Deux clés (R et W) Données Taille 5 😨 Décalage 0 😨 Inversé	Company Identifier Service ID Access ID TX power (dbm)	0543 00000001 0F0F0F0F0F0 -8

- Company Identifier : donnée constructeur sur 2 octets.
- Service ID : donnée constructeur sur 4 octets pour différencier les clients de Pack ID.
- Access ID : donnée constructeur sur 6 octets pour identifier la zone contrôlée par le lecteur.
- Tx power : Permet de changer le niveau de puissance du lecteur. (défault 4 dbm). Valeurs possibles : -16, -12, -8, -4, 0 and 4 dbm.





Paran

Configura lecter

III.13.4 - Open Mobile Protocol

Paramètres lecteur	Open Mobile Protocol	
Mode de lecture ID Privé	Mode de communication	on (1) curisée
<ul> <li>Depuis DESFire</li> <li>ID privé sinon CSN</li> </ul>	Complete local name	ARCoa
<b>Type de clé</b> ⊚ Une clé (RW)	Code site Octets génériques Puissance émise (dbm)	51BC 000000 4 •
O Deux clés (R et W)	Identifiant Entreprise	51BC
Données Taille 5 💌 Décalage 0 👻		

Pour toutes informations sur le « Open Mobile Protocol » merci de contacter votre commercial STid.

Cliquer sur le bouton

Valider

 $\mathbf{\nabla}$ 



ž	
iètres	
1	PROTOCOL
uration	
-SN	
	Carder la maîtrica da vatra cácuritá. Dáfinir/madifiar vas clác
осв	Garder la maiurse de voire securite. Dennin/modifier vos cles.
2)"	Clé de lecture/écriture Blue/NFC
в	
c I	
س	Clé d'écriture Blue/NFC
tion	
ges	
÷	
tils	

Permet de définir les clés de sécurité utilisées pour les données Blue/NFC.





#### III. 15 - 125 kHz : paramètres

L'écran de paramètres depend du module SE8 choisit à l'étape 2.

<b>C</b> Settings	III.15.1 – SE8			
<b>Reader</b>		Assistant SCB Paramètres du 125 kHz (SE8) et 3,25 MHz		
 SCB / ОСВ				
<b>P</b>		Mode de lecture	Données	
SKB		. € UID	Taille 3 🔹 Décalage 0 🔹	
BCC	Selection du module 125 kHz ×     Sélectionner parmi les deux modules Architect® 125 kHz     Prox pour gérer vos migrations technologiques	⊖ ID Privé	MSB First 🗹	
Create user cards	Image: Nodule compatible sive: les technologies         Image: Nodule rulb-technologies           EM Microelectronic (tout format) et HD         Nodule rulb-technologies compatible           Proximity® (format Wegnard 26, 34, 35 et 37 bits).         Microelectronic, HD Proximity®, AWD®, Indale® et oProx®			
Tools	Valider		Valider	X Annuler

Permet de configurer les paramètres de lecture liés aux puces EM4102, EM4x50, HID, Nedap 125 kHz. **Mode de lecture** 

<ul><li>✤ UID :</li><li>✤ ID Privé :</li></ul>	Lecteur configuré uniquement en lecture du numéro de série. Lecteur configuré pour remonter l'identifiant avec une taille et un décalage possible. Permet de gérer le fonctionnement particulier du 2H.
Données	
✤ Taille :	Détermine la longueur de l'ID lu. Il est défini par le protocole choisi lors de la configuration du lecteur. Cependant, il est possible de choisir une taille différente en déterminant une autre valeur. Dans ce cas, le lecteur lira l'identifiant à la taille déterminée dans le champ « <i>Taille</i> » et le restituera au format défini dans la configuration du lecteur.
Décalage :	Permet de décaler le numéro privé à lire par rapport à l'octet « 0 ».
✤ MSB First :	Si la case est cochée, le lecteur lira l'identifiant Most Significant Byte First. Si la case est décochée, le lecteur lira l'identifiant Least Significant Byte First
Cliquer sur le bouton	Valider pour terminer la configuration des paramètres 125 kHz.



lome	Sélection du module 125 k	кНz	×	
	Sélectionner parr Prox pour g	mi les deux modules Architect@ érer vos migrations technologi	0 125 kHz ques	
<b>Q</b> ttings	SE8	SE	вм	
	_ · _)			
- ; - ]"	L. L.	1		
eader guration	» «	*	«	
	ню			
<u>ами</u> в / осв	Module compatible avec le	es technologies Module multi-technologies	rox INDALA ologies compatible	
	EM Microelectronic (tout Proximity® (format Wiegan 37 bits).	format) et HID EM Microelectroni nd 26, 34, 35 et AWID®, Indala	c, HID Proximity®, i® et ioProx®	
SKB		_		
	0			
参 BCC		Valider		
*	Assistant SCP			
	Assistant Seb			
	Paramètres SE8N	I Prox 125 kHz multi-te	chnologies	
roato				
r cards	ПП ни	) Proximitv®		
r cards		D Proximity®		
r cards		D Proximity® VID®		
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic	⊠ MSB First	
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  () XSF(39 bits)	☑ MSB First ○ 26 bits	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits)
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala® (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala® (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards	<ul> <li>HIE</li> <li>AW</li> <li>EW</li> <li>Ind</li> </ul>	D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala®  (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards	<ul> <li>HIE</li> <li>AW</li> <li>EW</li> <li>Ind</li> </ul>	D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala®  (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala®  (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala®  (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala®  (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)
r cards		D Proximity® VID® 1 Microelectronic Prox®  (a) XSF(39 bits) dala®  (a) 27 bits	<ul> <li>✓ MSB First</li> <li>○ 26 bits</li> <li>○ Lecteur (27)</li> </ul>	O Lecteur (codesite+codecarte:24 bits) 7 bits de données)





## **Ç** Settings





# SKB

Create user cards

Ŧ

X Tools

#### HID Proximity®

Le protocole de sortie dépend du format d'encodage du badge. Le protocole de sortie sélectionné à l'étape 3 de l'assistant de configuration n'est pas pris en compte.

#### \* AWID®

Le protocole de sortie dépend du format d'encodage du badge. Le protocole de sortie sélectionné à l'étape 3 de l'assistant de configuration n'est pas pris en compte.

#### EM Microelectronic

Le protocole de sortie est celui sélectionné à l'étape 3 de l'assistant de configuration.

#### **MSB** First

Si la case est cochée, le lecteur lira l'identifiant Most Significant Byte First.

Si la case est décochée, le lecteur lira l'identifiant Least Significant Byte First.

#### ioProx®

• XSF(39 bits)

#### Structure du message

Bit 1Bit 5		Bit 6 Bit 38 (data)		Bit 39
(6 bits)	Bit 6bit 13	Bit 14Bit 21	Bit 22Bit 38	(1 bit)
	(8 bits)	(8 bits)	(16 bits)	
Taille de la donnée	Code famille	Code site	Code carte	Parité paire sur les 38 bits



39 taille	0x01 code famille	0x73 (code site)	26414 = 0x672E	Parité
10 0111	0000 0001	0111 0011	0110 0111 0010 1110	0





Reader configuration

SCB / OCB

P

всс

Create user cards

•

Tools

Ŧ

● 26 bits

#### Structure du message

Bit 1	Bit 2	Bit 25 (data)	Bit 26
	Bit 2Bit 9	Bit 10bit 25	
Parité paire du bit 2 au bit 13	Code site	Code carte	Parité impaire du bit 4 au bit 25



Exemple :

Parité	0x73 (code site)	26414 = 0x672E	Parité
1	0111 0011	0110 0111 0010 1110	0

Lecteur (codesite+codecarte:24 bits)

« Code site + code carte » sont envoyés dans une trame selon le protocole de sortie du lecteur choisit à l'étape 3 de l'assistant de configuration.

#### Indala



Structure du message



Les 27 bits du code carte sont envoyés dans une trame selon le protocole de sortie du lecteur choisit à l'étape 3 de l'assistant de configuration





Rea config

SCB

BC Cree User of Too

#### III. 16 - MATRIX code : paramètres

Paramètres du code matriciel / code QR	545 545
Format du code matriciel actuellement o	configuré Décimal
Donnée lue	Paramètres —
<ul> <li>Tout Maximum 192 caractères</li> </ul>	Taille 5 🖨 car.
⊖ Sélection	Décalage 0 🗬 car. Inversé 🗌
Maximum 192 caractères	Décalage 0 € car. Inversé □

- **Tout** : lit la chaîne de caractères complète.
- Sélection : lit la chaîne de caractères selon les paramètres Taille et Décalage.

Exemple : La chaîne «stid2156487» avec la taille 3 caractères et le décalage 4 caractères sera lue :

- Format données type décimal : 215 (ie 0xD7)
- Format données type hexadécimal : 0x215 en hexadécimal
- Format données type ASCII : donnée non lue car la donnée 215 n'est pas de l'ASCII.

Exemple : La chaîne «stid323634dsf» avec la taille 6 caractères et le décalage 4 caractères sera lue :

- Format données type ASCII : 0x264.

Inversé : Inverse le sens de remontée du code matriciel.

Exemple : donnée lue 0x123456789A, si Inversé est cochée : 0x9A78563412.

Remarque : si le type de code à lire n'est pas du type de code défini dans l'assistant, le code n'est pas lu. Par exemple, si le type décimal est défini et que le code à lire contient une lettre, le code ne sera pas lu.





Param

Configur lecte

#### III. 17 - NFC-HCE : paramètres

Voir la compatibilité Blue/NFC Mobile ID et NFC-HCE.

Paramètres NFC-HCE		
Données		
I ype d'aigorithme	Select File, FID et Read Binary	
FID ID	51BC Taille 5	
Déclage	0 🔵 📄 Inversé	
Access ID	0000000000	

Nécessite une APK (application mobile) et un smartphone Android qui supportent l'HCE (version OS  $\geq$  4.4.x).

Exemples de smartphones testés compatibles : Samsung S4, S5 & S6, LG G3, Nexus 6, Sony Xperia Z1 et Huawei P8 Lite.

Vous devez développer une APK selon un des deux algorithmes ou utiliser l'application Orange Pack ID.

Attention	
Désactivé la lecture du Pl	JPI dans l'assistant de configuration.
ISO14443-3B	PUPI


#### Type d'algorithme :

\ccueil

Paramètres

Configuration

lecteur

SCB / OCB

P

Création badges

Outils

Ŧ

Select File, FID et Read Binary

Les échanges entre le lecteur RFID et le téléphone sont basés sur l'ISO07816. Le mode opératoire est "Select File AID + Select File FID ID + Read binary (size + offset)".

Ŧ

avec xx = ID sur « size » octets

Les commandes à implémenter dans l'application sont :

- SELECT FILE 0xAID (DESFIRE ISO FILE) : un AID dont la taille est comprise entre 5 et maximum 16 octets.

command APDU : 00A4040005AID

response APDU : 9000

- SELECT FILE 0xFID ID (DESFIRE ISO FILE ID) : ID du fichier à lire sur 2 octets.

command APDU : 00A4000002FIDID

response APDU : 9000

- READ BINARY xx bytes

command APDU : 00B000000Size

response APDU : xxxxxxxxx9000

#### Paramètres SECard :

۶	AID	AID de 5 octets minimum et 16 octets maximum. Par défaut = 0xF053546964	
۶	FID ID	ID du fichier à lire sur 2 octets. Par défaut = 0x51BC.	
>	Size	Nombre d'octets de l'ID (max 48octets) : - TTL Wiegand et Hexadécimal série : 1 à 48 octets - TTL Iso et Décimal Série : 1 à 10 octets	
۶	Décalage	Position du premier octet de l'ID (0 à 48-Size). Par défaut = 0.	
۶	Inversé	ID envoyé non inversé (Default)	
		☑ Inversé ID envoyé inversé	





۶	AID	AID de 16 octets
4	Size	Nombre d'octets de l'ID (max 48octets) : - TTL Wiegand et Hexadécimal série : 1 à 48 octets - TTL Iso et Décimal Série : 1 à 10 octets
۶	Inversé	ID envoyé non inversé (Default)
		ID envoyé inversé
$\triangleright$	Access ID	Valeur sur 6 octets identifiant la zone d'accès contrôlée par le lecteur.





#### III. 18 - NFC-HCE : Clés

Voir la compatibilité Blue/NFC Mobile ID et NFC-HCE

SCB wizard	
NFC-HCE keys	NFC
	Garder la maîtrise de votre sécurité. Définir/modifier votre clé.
	Confidentialité
	Signature Clé FFFFFFFFFFFFFFF
	Clé de lecture HCE
	Valider X Annuler
	Valider X Annuler
> Signature	Valider X Annuler
> Signature	Valider X Annuler
> Signature	Valider X Annuler Signature I'ID HCE est envoyé en mode clair (défault) Signature une clé HMAC-SHA1 sur 10 octets est utilisée pour signa
<ul> <li>&gt; Signature</li> <li>&gt; Clé</li> </ul>	Valider X Annuler  Signature I'ID HCE est envoyé en mode clair (défault)  Signature une clé HMAC-SHA1 sur 10 octets est utilisée pour signe I'ID HCE.  Permet de renseigner la clé utilisée pour le calcul de la signature sur 10 octets





#### Mode de lecture

- 🔹 UID :
- ✤ ID Privé :

Lecteur configuré uniquement en lecture de numéro de série Lecteur configuré uniquement en lecture de code privé

Dans le cas de la CPS3, l'UID correspond à l'Identifiant protocolaire, qui est le numéro de série de la puce.

L'Id privé correspond à l'Identifiant Technique (N° de série IAS), c'est un numéro sur 19 digits constitué comme suit :

[Identifiant ASIP (10)][N°unique de la carte (8)][clé(1)]

Sa valeur est présente dans le Fichier Elémentaire D003.

Afin de récupérer le code unique de la carte, il faut lire 5 octets de l'IAS avec un décalage de 7 octets pour ne pas lire l'Identifiant ASIP.

Pour lire cet ID, il n'y a pas d'authentification entre le lecteur et la puce.



Valider pour terminer la configuration des paramètres CPS3.

V7.2.1- **Partie 1** - Page 148 sur 276

**Cliquer sur le bouton** 





Pa

Co

Outils

## IV. Configuration lecteur - SKB

Paramètres	Cérémonie des clés Type de Hash SHA	A1
	Clé maître du SKB	
	Clé actuelle	Nouvelle clé
Configuration	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
lecteur	L	
	_ Clés	
( Č	Crypto 1 🖻 🗟 🗗 🗵	3DES/AES
SCB	Index # Clés à éssire	Index#
B		
a de la compañía de l		
5КВ	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
BUC T	6	6
<i>ر ا</i>	7 🗸	7
Creation	Opération en cours : Aucune	

Le logiciel SECard dispose d'un module de création de badges de clés, appelés *SKB* (Secured Key Bundle). Ceux-ci renferment 32 clés *Crypto1* et 32 clés *3DES*/*AES* protégées par une clé « *SKB Master Key* ».

Se reporter à T15 - Recommandations sur l'usage des badges de configuration

Ces badges sont utilisés sur les lecteurs suivants via une commande Load\_SKB (voir protocole de communication 5AA-7AA) :

- > ARC-W32-X-PH5-5AA-x
- ARC-W33-X-PH5-7AA-x
- ➢ WAL-W32-X-PH5-5AA-x
- WAL-W33-X-PH5-5AA-x
  ARCS-W33-X-PH5-7AA-x
- ACC3-W33-A-F115-/AA-X
- ARC1S-W33-X-PH5-7AA-x
- STR-W35-E-PH5-5AA-1
- STR-W32-E-PH5-5AA-1
   LXS/ATX/MXS/LXC/LXE-
- LXS/ ATX/ MXS / LXC / LXE-W32-E-PH5-5AA-x
- LXS/ ATX/ MXS / LXC / LXE-W33-E-PH5-5AA-x
- MS-W31-E-PH5-5AA-x

Lecteur Evolutif – RS232 – Lecture/Ecriture Lecteur Evolutif – RS485 – Lecture/Ecriture Lecteur – RS232 – Lecture/Ecriture Lecteur – RS485 – Lecture/Ecriture Lecteur Evolutif Sécurisé – RS485– Lecture/Ecriture Lecteur Sécurisé – RS485– Lecture/Ecriture Lecteur de table – USB – Lecture/Ecriture Lecteur de table – RS232 – Lecture/Ecriture Lecteur Prox– RS232 – Lecture/Ecriture Lecteur Prox– RS485 – Lecture/Ecriture Lecteur OEM – RS232/TTL – Lecture/Ecriture

Leur fonction est de fournir un portefeuille de clés indexées (de 0 à 31 *Crypto1* et *3DES/AES*). Une fois sauvegardées en EEPROM par le lecteur, il sera possible de les utiliser en les appelants dans les commandes *SSCP* par leur numéro d'index. Le but étant de ne plus faire transiter les valeurs de clés via la liaison.

Remarque : le temps de chargement du SKB est de 6 secondes.

#### Attention

Il est nécessaire de créer ces badges avec des MIFARE Plus® Level 0, MIFARE® DESFire® EV1/2 ou un badge « SKB » existant.



#### IV.1 - Création en mode classique

 $\widehat{}$ 

Par

Conf

Accueil		Créer vos propres SKB
Cé	rémonie des clés Type de Hast	SHA1 -
Clé m	aître du SKB	
Clé	é actuelle	✓ Nouvelle Clé
Configuration AA		6C991FFB8B6B041D70C8D6498AE67E75
lecteur		
Clés -		
<u> </u>	Crypto 1 🖻 🗟 🗵	3DES/AES
SCB	Index # Clés à écrire *	Index # Clés à écrire ^
	0 8E 02 35 B8 41 14	0 0B29028530D88DF7F0DD47408E78F9E9
	1 E8 6E OC 35 F6 98	1 3EB4DFA2185C3B15D5D6A807E3AEB420
5КВ	2 64 37 D9 2B D0 59	2 95C6BCDD866237B06F9FCB430AF9FE4E
	3 8C BA 41 28 F6 2E	3 BDEB3AA830E47C4DF6060F8E0A6FE9CE
	4 ED 15 B6 72 4E 70	4 A80EBB47DC35B9D3C46AA9CF5634CB5B
BCC	5 05 8E F1 CF 92 B5	5 3FDD9AB914677A8EFC2CDD2279ED7205
	6 40 OF 95 2F 77 78	6 0E4950B4D1C95A113F202CCAC72D5120
	7 6B 33 75 C0 80 1C 👻	7 F5E5AB8A2E4F332B5CFC7C2610E0B535 -
Création		
badges Opératio	on en cours : Aucune	
🔍 État :		

#### Clé maître du SKB

Il est recommandé de changer cette valeur pour plus de sécurité.

#### Clés

Outils

	Permet de recopier les valeurs du tableau de clés lues vers le tableau de clés à écrire.
	Permet de remplir le tableau de clés à écrire avec des valeurs de clés aléatoires. Ces valeurs seront celles écrites dans le badge SKB.
ð	Permet de passer du tableau de clés à écrire au tableau de clés à lire et inversement.
	Permet d'effacer les valeurs du tableau de clés à écrire.
R	Tableau de clés indexées pour l'Encodage.
<b>A</b>	

#### Crypto 1

Tableau de clés réservé aux 32 valeurs de clés en Crypto 1.

#### 3DES/AES

Tableau de clés réservé aux 32 valeurs de clés en 3DES/AES.





Paramètres

Configuration

lecteur

SKB

Création badges

Outils

#### IV.2 - Création en mode « Cérémonie des clés »

Avec la cérémonie des clés, trois détenteurs sont requis pour la création du badge SKB.

Les champs clés ne sont pas accessibles en écriture, tous les champs seront automatiquement remplis par le procédé de Cérémonie des clés.

Chaque clé sera le résultat d'un XOR sur les trois clés saisies par les détenteurs. Les valeurs apparaissant dans les champs sont le Hash de ce résultat.

Il faut effectuer la Cérémonie des clés pour toutes les clés nécessaire. Si une clé n'est pas utilisée elle sera forcée à zéro.

Accueil				Configuration Lecteur Créer vos propres SKB	
<b>o</b> ramètres	Cérémonie des cl	és Type de Hash	SHA1 -		
	Clé maître du SKB — Clé actuelle		✓ Nouvelle Clé		
onfiguration lecteur					
<b>C</b>	Clés		3DE S/AE S		
505	#	Hash	<b>#</b>	Hash	
	1		1		
<b>SK</b> B	2		2		
	3		3		
j	-4				
BCC 🔻	6		6		
	7		+ 7		-
Création		100			
badges	État :	une			
*	Lial .		Créer S	KB Lire	SKB
					OND

#### Exemple de la Cérémonie des Clés pour la clé maître du SKB

#### 1- Sélectionner le type de Hash désiré



2- Double cliquer dans le champ « Clé actuelle » pour ouvrir la fenêtre de cérémonie des clés.

#### **3- Premier porteur**

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

្វាំ

SKB

BCC

Création badges

Outils

Entrer la valeur de la premiere clé	Cliquer sur Valider	
Cérémonie des clés	Cérémonie des clés	
Premier porteur, valeur de la clé	Premier porteur, valeur de la clé	
165DF5151564D142B654D842B16554D6 Valider	Validated Valider	
Deuxième porteur, valeur de la clé	Deuxième porteur, valeur de la clé	
Valider	Valider	
Troisième porteur, valeur de la clé	Troisième porteur, valeur de la clé	
Valider	Valider	
Annuler OK	Annuler OK	
	La valeur de la première clé est maintenant ma	

#### 4- Deuxième porteur

Entrer la valeur de la seconde clé	Clique	Cliquer sur Valider	
Cérémonie des clés	B Cérémonie des clés	8	
Premier porteur, valeur de la clé	Premier porteur, valeur de la	ı clé	
Validated Valider	Validated	Valider	
Deuxième porteur, valeur de la clé	Deuxième porteur, valeur de	la clé	
DC21355C3DF56FD265215456DCCAAA15 Valider	Validated	Valider	
Troisième porteur, valeur de la clé Valider	Troisième porteur, valeur de	la clé Valider	
Annuler	Annuler	OK	
		ère clé et de la second	
	maintenant masquées		



#### 5- Troisième porteur

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

ೆ

SKB

<u></u>

Création badges

Outils

Ŧ

Entrer la valeur de la troisième clé	Cliquer sur Valider
čérémonie des clés	Cérémonie des clés
Premier porteur, valeur de la clé	Premier porteur, valeur de la clé
Validated Valider	Validated Valider
Deuxième porteur, valeur de la clé	Deuxième porteur, valeur de la clé
Validated Valider	Validated Valider
Troisième porteur, valeur de la clé	Troisième porteur, valeur de la clé
AAFDF554DFAED415C16DF54D16DF5462 Valider	Validated Valider
Annuler OK	Annuler OK

6- Cliquer sur « OK » pour terminer la cérémonie de clés pour la clé maître du badge SKB.

7- Dans la fenêtre on voit le Hash de la clé maître actuelle du S	KB.
---	-----

Accueil					
<b>P</b> aramètres	Cérémonie des c	<b>és</b> Type de Hash	SHA1 -		
	_Clé maître du SKB —				
	Clé actuelle		Vouvelle Clé		
Configuration	3005124BA02361923	782F15188073DEECC563FF7			
- Colour	Clés				
<b>`</b>	Crypto 1		3DES/AES		
SCB	#	Hash	<b>*</b> #	Hash	
	0		0		
?]	1		1		
<b>SKB</b>	2		2		
	3		3		
	4		4		
	5		5		
BCC ▼	6		6		
	7		- 7		-
Création badges	Opération en cours : Auc	une			
3.0	État :				
					OVE

Répéter ce mode opératoire pour chaque clé utilisée.



**— — X** 

# Accueil

Paramètres







Création badges

Outils

Ŧ

nètres		
	Clé maître du SKB	
-	Cle actuelle 30051248102361923782F15188073DFFCC563FF7	Nouvelle Cle     Bearback Stress Cabbon State Stress
uration		
eui	Clés	
	Crypto 1 📑 🖬 🖉 🗶	3DES/AES
	# Hash	A # Hash
52	0 D23185DC70B3FC01F933C7DC2D720AEDA18524E1	1 0
	1	1 971967CB87A333E6B650514452696D7AD193D448
В	2	2
<b>_</b>	3 E4F79AE7AB707EAFBEC284B63D8D5D6604431352	2 3
	4	4
c	5	5
•		7
		- I

#### 8- Créer SKB

Par exemple :

SECard - L'outil logiciel pour rester maître de sa sécurité

Une fois les valeurs de clés créées, cliquer sur ce bouton pour écrire les clés dans le badge.

#### Lire SKB

Permet de relire un badge SKB, pour cela il faut renseigner la clé maître du badge à lire.

#### Pour changer la clé maître du badge SKB

Cocher Nouvelle clé, double cliquer dans le champ et répéter les étapes à partir 2 à 8.





#### IV.3 - Utilisation de clés indexées dans la configuration SECard



Configuration

lecteur

СВ / ОСВ

SKB

A partir de la version 3.1.0, SECard permet de renseigner les champs clés de l'assistant de configuration à partir d'un badge SKB.

Les clés pouvant être ainsi assignées sont :

- Les clés Lecteur
  - Les clés DESFire
- Les clés Mifare Plus Level 3
- Les clés UltraLight
- Les clés Mobile ID

Pour ce faire, cliquer sur le bouton , une fenêtre contenant un tableau apparait afin d'assigner des index aux différentes clés désirées.

Nom des clés	Index clé SKB	^
Clé maître actuelle du SCB		] _
Nouvelle clé maître du SCB		
Clé actuelle de la signature série		
Nouvelle clé de la signature série		
Clé actuelle du chiffrement série		
Nouvelle clé du chiffrement série		
Clé actuelle du EasySecure/Wiegand		
Nouvelle clé du EasySecure/Wiegand		
Clé de eigenture du DUDURO44442-2P		Ŧ
Désactiver les fenêtres des clés		
	Assigne	r

Tous les champs ne sont pas à renseigner, uniquement ceux utiles à la configuration courante.

<u>Attention</u> : Pour faire un changement de clé, il faut impérativement dans l'assistant de configuration SCB, cocher la case Nouvelle en face du champ.

Par exemple la clé SCB actuelle est la valeur par défaut et doit passer à la valeur de la clé à l'index 2, il faut cocher la case Nouvelle pour que le changement soit effectif :

Clé entreprise SCB	
Actuelle	✓ Nouvelle
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	000000000000000000000000000000000000000





Paramètres

Configuration lecteur

SKB

всс

Création badges

Outils

**Exemple** : Clés à modifier : Clé Maître Carte, Clé Maitre Application, Clé de lecture et clé d'écriture du fichier 1 d'une puce DESFire vierge.

1- Dans l'assistant SCB, après avoir renseigner les paramètres DESFire, ouvrir la fenêtre de Clés de la DESFire et cocher la case « Nouvelle » de tous les champs concernés :

lés MIFARE	DESFire		2010
Clé Maître Ca	arte	Diversificat	on
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Activer	CMK NXP AlD inversé
Vouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Données de	diversification NXP Bourrage
Clé Maître Ap	oplication	000000000	000000000000000000000000000000000000000
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Clé de diver	sification 3DES
Vouvelle	0000000000000000000000000000000000	P FFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFF
Clés Fichier1		Clés Fichie	2
N° clé	1	N° clé	3
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
Vouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Nouvelle	AD00F30E724AB6C37449B8FE067548DF
Clé d'écritu	re	Clé d'écrit	ure
N° clé	2	N° clé	4
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
Vouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Nouvelle	7DA8639D08440AA8AE21BC7C7848B018
Clés DESFire	de sécurité des données biométriques —	Clé d'écrit	
N° clé	5 💮	N° clé	6 🖷
Actuelle	000000000000000000000000000000000000000	Actuelle	000000000000000000000000000000000000000
Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000	Nouvelle	000000000000000000000000000000000000000
Clé Randoml	D diversifiée pour GetUID		
N° clé 7 凄	Actuelle 0000000000000000000000000000000000	000000	
	Nouvelle 0000000000000000000000000000000000	000000	Valider X Annuler

2- Dans la fenêtre SKB, charger le SKB puis ouvrir le tableau d'assignation et attribuer les numéros d'index des clés :

Assigner les clés indexées		8
Nom des clés	Index clé SKB	•
Clé AMK actuelle de la DESFire		
Nouvelle clé AMK de la DESFire	3	
Clé de diversification 3DES de la DESFire		
Clé RW actuelle du FID1 de la DESFire		
Nouvelle clé RW du FID1 de la DESFire	4	
Clé W actuelle du FID1 de la DESFire		
Nouvelle clé W du FID1 de la DESFire	5	
Clé RW actuelle du FID2 de la DESFire		
Nouvella alé DW du EID2 de la DECEira		Ŧ
Désactiver les fenêtres des dés		
Cacher les valeurs des dés	Assigner	

3- Cliquer sur le bouton Assigner





- Paramètres
- Configuration lecteur
  - ೆ SCB / OCB

Création badges

Outils





4- Si les cases « Désactiver les fenêtres des clés » et « Cacher les valeurs des clés » n'étaient pas

cochées lors de l'assignation, la fenêtre de clés DESFire sera :

La valeur des clés apparait dans les champs conformément aux valeurs des clés indexées.

- 0
- FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
- D1DE0778FCB1E182C3DA0D0F2F5418E7 2
- 3 145B98B81DBE6583523B24F7F2E1E1B9
- 019E76DAE15EE121DF7100D777241943 4
- 5 C7AD4CF97DE6D2B5177683616B5B3B7C
- 6 AD00F30E724AB6C37449B8FE067548DF
- 7 7DA8639D08440AA8AE21BC7C7848B018
  - 5- Si la case « Désactiver les fenêtres des clés » était cochée lors de l'assignation, les boutons donnant accès aux clés seront grisés :

	Pour les modè		
	Secure	Architecto Dic	C CLAICINCCU
Niveau SCB			
Tous les paramètres	O Uniquement lecteur	<ul> <li>Uniquement</li> </ul>	puces RFIE
Lecteur	💣 Paramètres	P Clés	
MIFARE DESFire	🗳 Paramètres	N Clés	
MIFARE Plus SL3	🛱 Paramètres	A Clés	
MIFARE Classic/SL1	🛱 Paramètres	🖌 Clés	
MIFARE UltraLight/C	C Paramètres	A Clés	
Blue Mobile ID	C Paramètres	A Clés	
NFC-HCE	🗳 Paramètres	A Clés	
CPS3	C Paramètres		
1051/U-7/2 25MU-			

V7.2.1- Partie 1 - Page 157 sur 276





SKB

Création badges

5

Outils

Ŧ

6-	Si la case « Cacher les valeurs de clés » était cochée lors de l'assignation, la fenêtre de clés DESFire
	sera :

lés MIFARE	DESFire		
Clé Maître C	arte	Diversificatio	on
Actuelle	••••••	Activer	CMK NXP AID inver
Vouvelle	••••••••••	Données de	diversification NXP Bourrage
Clé Maître A	pplication	000000000	000000000000000000000000000000000000000
Actuelle	••••••	Clé de divers	ification 3DES
Vouvelle	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	*****
Clés Fichier	I	Clés Fichier	2
N° clé	1	N° clé	3 🗑
Actuelle		Actuelle	*****
Vouvelle	·····	Nouvelle	*****
Clé d'écritu	ire	Clé d'écritu	re
N° clé	2 👻	N° clé	4
Actuelle	••••••	Actuelle	*****
Vouvelle	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Nouvelle	••••••
Clés DESFire	e de sécurité des données biométriques	-Clé d'écritu	re
N° clé	5	N° clé	6 🛞
Actuelle	•••••	Actuelle	
Nouvelle	•••••••	Vouvelle	•••••
Clé Random	ID diversifiée pour GetUID		
N° clé 7	Actuelle	••••	
	Nouvelle		Valider X Annu

Remarque : Il est possible de modifier un index, ou les options « Désactiver les fenêtres des clés », « Cacher les valeurs des clés » en effectuant la modification et en cliquant à nouveau sur Assigner.

#### Attention

Toutes les valeurs de clé renseignées par cette méthode dans l'assistant de configuration ne seront pas sauvegardées dans le fichier PSE





Si dans l'assistant de configuration de l'ARC le mode choisi est **Onnées bio dans le lecteur**, la création des badges de configuration biométrique est accessible.

Trois badges de configuration sont nécessaires pour paramétrer et utiliser le lecteur dans ce mode. Les badges de configuration biométrique sont à créér avec des MIFARE®DESFire®**EV1** (2ko, 4ko ou 8 ko).

La clé maître des badges de configurations biométrique est la valeur de la clé SCB diversifiée.

#### Initialiser la base de donnée utilisateur

Ce badge est utilisé pour initialiser la base de donnée dans le module.

#### Ajouter un utilisateur

Ce badge est utilisé pour ajouter un utilisateur dans la base de donnée.

#### Effacer un utilisateur

Ce badge est utiliser pour effacer un utilisateur de la base de donnée.Pour plus d'information sur la procédure de configuration, d'ajout et d'effacement se référer à *T9 - Biométrie dans le lecteur* 

#### Attention

Initialiser la base de données, efface la base de données actuellement contenue dans le module.







	SECard - L'outil logiciel pour rester maître de sa sécurité
Accueil	Configuration Lecteur Biométrique           Accueil         Créer vos badges de configuration pour stocker les empreintes dans le lecteur
<b>Ç</b> Paramètres	Paramètres
Configuration	Configuration lecteur
	SCB       Il est de la responsabilité de futilisateur final de s'assurer de la conformité de son installation avec la réglementation locale en matière de gestion et stockage des données biométriques.
SCB / ОСВ	SKB     Créer vos Badges de Configuration Biométrique
SKB	BCC
всс 	Création badges Status:
	Visite 100 %
Création badges	
Outils	StCard - L'outil logiciel pour rester maître de sa sécurité         Configuration Lecteur Biométrique         Accueil       Créer vos badges de configuration pour stocker les empreintes dans le lecteur
	Paramètres         Orifiguration         Configuration         Scourse    Architect® lorsque vous souhaitez stocker is empreintes digitales dans le lecteur. Scourse Scourse
	SKB   SKB   Biométrique   Initialiser la base de donnée utilisateur     Ajouter un utilisateur     Effacer un utilisateur
	Création badges       Opération en cours : Authentification         Status: Erreur d'authentification Mauvaise clé maitre du BCC         26 %

La clé maître des badges de configuration biométrique est la même que celle du champ SCB.

Vérifier la valeur de la clé Maître SCB ou utiliser un badge vierge.





Les badges de configuration biométrique sont à créer avec des MIFARE®DESFire®EV1 (2ko, 4ko ou 8 ko).

Outils





Paramètres

Configuration lecteur

**СВ / ОСВ** 

P

<u>گ</u>

Création badges

> ∕∕∕∕ Outils

Ŧ

## VI. Configuration Lecteur - SCB R/W

Le SCB R/W est un badge de configuration pour les lecteurs ARC R/W Bluetooth<sup>®</sup>, il permet de configurer le Blue/NFC de ces lecteurs.

#### Se reporter à T15 - Recommandations sur l'usage des badges de configuration

SECard - Le logiciel p	pour rester maître de sa sécurité - Administrateur
Accueil	Configuration lecteur Créer votre propre configuration R/W
<b>Ç</b> Paramètres	
Configuration lecteur	Démarrer ma configuration lecteur Gammes ARC Blue Compatible avec : Lecteurs Architect® Blue and Architect® One Blue Lecture/Ecriture
SCR / OCR	Configurations courantes:
<u>a</u>	Configuration détaillée Sauvegarder
SKB	Imprimer Effecer le contenu
BCC	Charger une configuration avec le câble
Création badges	Opération en cours : Aucune
<b>X</b> Outils	Positionner votre badge SCB R/W sur l'encodeur et appuyer sur Créer

Image: Constraint of the constraint	Permet d'ouvrir l'assistant de configuration pour les lecteurs
	Permet d'imprimer les informations de configuration contenues dans la fenêtre.
	Permet de sauvegarder les informations de configuration contenues dans la fenêtre dans un fichier .rtf.
	Permet d'effacer les informations de configuration contenues dans la fenêtre.
Q	Permet d'afficher les informations détaillées des configurations courantes.
£	Permet de charger la configuration dans le lecteur par la communication série.
Lire SCB R/W	Permet de lire un badge de configuration SCB R/W. Utilise la clé entreprise SCB R/W définie dans l'assistant de configuration.
Créer SCB R/W	Permet de créer un badge de configuration SCB R/W selon les paramètres définis dans l'assistant de configuration.



### VI.1 – Assistant de configuration

Accuei

Configura lecteu

SKB

Créatio

Outil

•	La configurati	ion du lecteur se fa	it en trois étapes, p	our passer d'une	étape à l'autre	il faut cliquer su	ur « Suivant ».
	1	2)3 <u>Click here</u>		Séc	curité du lecteur		
res	1	23 <u>Click here</u>		Para	mètres commun	S	
	1	233 Clich here		Paramè	etres STid Mobil	e ID	
	1	233 <u>Clich here</u>		Paramè	tres Orange Pac	k ID	
tion r	1	233 Clich here		Paramètres	s Open Mobile F	Protocol	
		Assistant ARC SCB R/W					1
в		Assitant de cor Créer votre propore	nfiguration e badge de configuration SCE	R/W		1 2 3	
<b>\</b>		Etapes de configura	ation de l'assistant :				
		- Sécurité lecteur - Paramètres comn - Paramètres de la	nuns solution Bluetooth®				
<b>\</b>			Garder le contrôle de vot	re sécurité			
			Définir/modifier les clés de s	sécurité du lecteur			
2			Clé entreprise du SCB F	R/W			
~			Actuelle	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFF		
•			New 0000	000000000000000000000000000000000000000	0000		
on S		V	ersion du firmware du lec	teur 12 🖉	]		
;			5				
		R					
				Précédent	➡ Suivant	X Annuler	

#### Clé entreprise SCB R/W

Ceux-ci pourront donc être configurés par un SCB R/W de clé courante 0xFF...FF vers une nouvelle clé entreprise.

Après la première configuration et afin de pouvoir reconfigurer le lecteur, il sera nécessaire de présenter au lecteur des badges « SCB R/W » possédant une clé entreprise identique à celle enregistrée par le lecteur.

#### Attention

Cette clé est importante et doit absolument être connue de l'administrateur. Elle protège les données du « SCB R/W» et permet des modifications sur la configuration des lecteurs.

En cas de perte de cette clé, le lecteur ne pourra plus être reconfiguré par un autre « SCB R/W » et devra obligatoirement être réinitialisé en usine.

#### Version du firmware du lecteur

Les fonctionnalités disponibles et la compatibilité des badges SCB R/W dépendent de la génération de firmware des lecteurs.



Assistant ARC SCB R/W		
Assitant de c Sélectionner les	onfiguration paramètres communs	1 2 3
	Paramètres communs	
a	<ul> <li>✓ Activer Bluetooth®</li> <li>✓ LED à la connexion Bluetooth®</li> <li>✓ duilisateur de lecture</li> </ul>	Données Taille 5 💌 Décalage 0 💭
	Solution Blue/NFC	STid Mobile ID STid Mobile ID
5	03	Orange Pack ID Open Mobile Protocol
	e Pr	récédent 🖝 Suivant 🗙 Annule

**Activer Bluetooth**®: Active/ désactive la solution STid Mobile ID ou Orange Pack ID ou Open Mobile Procol (Blue et le NFC) Quand cette option est désactivée il n'y a pas d'émission d'ondes Bluetooth®.

#### LED à la connexion Bluetooth®

Par

Conf

Permet d'allumer brièvement la LED du lecteur lors de la connexion avec un smartphone. La couleur peut être sélectionnée en cliquant sur le carré de droite.

SECard - Color se	lection	8
SECa	rd color sele	ction
<b>.</b>		
OK	RGB	Cancel

Cette action, indépendante de la détection du badge virtuel, permet d'informer l'utilisateur que la communication entre le smartphone et le lecteur est en cours.

Clé utilisateur de lecture : Permet de définir la clé de lecture utilisées pour les données Blue/NFC.



#### Données :

Accueil

Paramètres

Configuration lecteur

ឹ

Ŷ

<u></u>

Création badges

Outils

- ✤ Taille :
  - Décalage :
- Détermine la longueur de l'identifiant.
- Définie un décalage à partir du premier octet pour la lecture des données.
- Inversé : Si la case est cochée l'identifiant est lu Least Significant Byte First (LSB). Si la case n'est pas cochée, l'identifiant est lu Most Significant Byte First (MSB).

#### Solution Blue/NFC :

÷

Configure le lecteur pour lire la solution STidMobile ID ou OrangePAckID ou Open Mobile Protocol.

Ce choix impacte l'écran de l'assistant de configuration à l'étape 3 :

Assistant ARC SCB R/W	Assistant ARC SCB R/W
Assistant de configuration           STid Mobile ID - Orange Pack ID - OMP	Assistant de configuration STid Mobile ID - Orange Pack ID - OMP
Désignation Nom de configuration (max 14 caractères) * myConfigName STid Mobile ID (CSN) Code site * 12AB & rohampa objetiores	Pack ID
┌ Modes d'identification et distances de lecture	Paramėtres Orange™ Pack ID
Contact	Company Identifier
Slide Remote	
Trés proche Jusqu'à «3m	TX power (dbm) 8
Usqu'à ~3m	
Mode de lecture  Private ID  Private ID sinon CSN  Nécessite le déverrouillage du téléphone	
Précédent Valider XAnnuk	du Précédent → Valider → X Ann
STid Mobile ID - Orange Pack ID - OMP	
Open Mobile Protocol parameters	
Communication mode	
Complete local name ARCoa	
Site code 51BC	
General Purpose Bytes 000000	
TX power (dbm) 4 -	
Company Identifier 51BC	





#### Etape 3 - Mode STid Mobile ID

Désignation —			
Nom de configurati	on (max 14 caractères) *	myConfigName	STid Mobile ID (CSN)
Code site *		12AB (1)	*Champs obligatoires
_ Modes d'identific	ation et distances de lec	ture	
🗷 Badge 🧃	Contact	Mains-libres	lucau'à ≈2m
	Contact		Jusqu'a ~5m
☑ Slide	Trés proche	Remote	Jusqu'à ≈3m
- Lith .		<b>.</b> ≠£) ⊓	
🔲 ТарТар		<b>○</b> Options I	Remote
	Jusqu'à ≈3m	Remote	e 1
Mode de lecture —			
Private ID	Private ID sinon C	SN Nécessite I	le déverrouillage du téléphone

#### Désignation

Nom de la configuration : entrer le nom pour la configuration Mobile ID.
 Le nom doit comporter un maximum de 14 caractères.
 Le nom de configuration « Conf Mobile ID » est réservé pour la configuration STid Mobile ID :

Avertisse	ement
<u>^</u>	Avertissement, vous ne pouvez pas utiliser "Conf Mobile ID" comme nom de configuration, ce nom est réservé pour le STid Mobile ID (CSN)
	OK

- Code site : nombre sur deux octets hexadécimaux désignant le code site de la configuration. Le code site 51BC est réservé pour la configuration STid Mobile ID.
- STid Mobile ID (CSN) : configure le lecteur pour lire le CSN uniquement.



# Modes d

# ň

Accueil











BCC



ion es

•

÷

÷





Pour chaque mode d'identification, la distance de communication est réglable.

Badge :

Fonctionne en présentant le smartphone devant le lecteur (comme un badge)

- Contact : le smartphone doit être en contact avec le lecteur
- Jusqu'à 0.2m : le smartphone doit être dans une zone de 0.2m autour du lecteur
- Jusqu'à 0.3m : le smartphone doit être dans une zone de 0.3m autour du lecteur
- Jusqu'à 0.5m : le smartphone doit être dans une zone de 0.5m autour du lecteur.

Fonctionne en effleurant le lecteur de la main sans présenter le téléphone au lecteur.

- Très proche
- Proche
- Moyenne
- Lointaine
- Très lointaine

Non disponible sur l'ARC1S ni sur l'ARCS clavier en mode Badge ou Touche.

TapTap :

Mains-Libres :

Slide :

•••

Fonctionne en tapotant deux fois le téléphone dans la poche.

- Jusqu'à 3m
- Jusqu'à 5m
- Jusqu'à 10m
- Jusqu'à 15m

Fonctionne sans aucune action de l'utilisateur.

- Jusqu'à 3m
- Jusqu'à 5m
- Jusqu'à 10m

Fonctionne à distance. Le téléphone devient votre télécommande. On peut afficher jusqu'à deux boutons par badge virtuel.

- Jusqu'à 3m
- Jusqu'à 10m
- Jusqu'à 15m
- Jusqu'à 20m

#### Remote options

Remote :

Si le mode d'identification « Remote » a été activé, permet d'associer la configuration en cours au bouton Remote 1 ou Remote 2.

#### Remarque :

La notion de distance en Bluetooth® correspond à une zone <u>autour</u> du lecteur, pas seulement en façade.

Les distances de lecture dépendent de l'environnement, de la position du smartphone par rapport au lecteur...

#### Il est recommandé de faire des tests sur site pour valider les réglages.

#### Attention

Lorsque des lecteurs Architect® Blue sont installés les uns à côté des autres, les distances de détection doivent être définies pour tenir compte de la distance entre les lecteurs.



#### Mode de lecture

Accueil

Paramètres

lecteur

Ĉ,

SCB / ОСВ

P

5КВ

всс

Création adaes

Outils

Ŧ

#### Mode de lecture : ID privé

Lecteur configuré uniquement en lecture de code privé.

#### Mode de lecture : Id privé sinon CSN

Lecteur configuré en lecture de code privé. Si celui-ci n'est pas trouvé ou si les paramètres de sécurité sont incorrects, alors le lecteur lira et retournera le CSN.

#### Configuration Nécessite le déverrouillage du téléphone pour lancer l'authentification : option de sécurité

- Si cochée : le smartphone doit être déverrouillé pour s'authentifier avec le lecteur. Le déverrouillage du lecteur exige un code PIN, ou autre option de déverrouillage relative au modèle de smartphone.
- Si non cochée : le déverrouillage du smartphone n'est pas requis pour s'authentifier avec le lecteur.

#### Etape 3 - Mode Orange Pack ID

Assistant ARC SCB R/W			
Assistant de conf STid Mobile ID - Orang	<b>iguration</b> e Pack ID - OMP		1 ) 2 ) 3
R			
Pack ID			
	Paramètres Orange™	Pack ID	
	Company Identifier	0543	
	Service ID	0000001	
	Access ID	OFOFOFOFOF	
	TX power (dbm)	-8 👻	
		Précédent  Valid	ler X Annuler

- Company Identifier : donnée constructeur sur 2 octets.
- Service ID : donnée constructeur sur 4 octets pour différencier les clients de Pack ID.
- Access ID : donnée constructeur sur 6 octets pour identifier la zone contrôlée par le lecteur.
- Tx power : Permet de changer le niveau de puissance du lecteur. (défault 4 dbm).
  - Valeurs possibles : -16, -12, -8, -4, 0 and 4 dbm.



	<u>Etape 3 - I</u>	<u>Mode Open Mob</u>	ile Protocol			
needen	ſ	Assistant ARC SCB R/W				
<b>Ç</b> Paramètres		Assistant de co STid Mobile ID - Ora	onfiguration ange Pack ID - OMP			1 2 3
Configuration		OPENMOBILE PROTOCOL				
lecteur			Paramètres Open Mobile Pro	otocol		
<b>ீ</b>			$_{ m \sqcap}$ Mode de communication $-$			
SCB / OCB			Communication sécurisé	ie ie		
			Complete local name	ARCoa		
SKB			Code site	51BC		
			Octets génériques	000000		
BCC			Puissance émise (dbm)	4	-	
			Identifiant entreprise	51BC		
Création						
badges			en e	cédent	Valider	X Annuler
× -	l					

Pour toutes informations sur le « Open Mobile Protocol » merci de contacter votre commercial STid.

Cliquer sur le bouton lecteurs.

Outils



pour terminer la configuration des paramètres



#### VI.2 – Création du SCB R/W





Configuration

lecteur

Сř I

9

Création badges

Outils

Ŧ

Deux possibilités pour charger la configuration dans le lecteur.



Le badge de configuration SCB R/W peut-être créé sur une puce MIFARE® DESFire® Ev1/ EV2 non verrouillée 4ko et MIFARE® DESFire® Ev1/ EV2 non verrouillée 8ko.

1- Poser un badge DESFire sur l'encodeur SECard et appuyer sur Créer SCB R/W

Current operation:	SCS card created		Read R/W SCB
Status:			
	100 %	Place your SCB on the encoder and press Create button	Create R/W SCB

2- Pour charger la configuration dans le lecteur utiliser les commandes SSCP LoadConf\_X (cf Spec\_Protocole\_5AA-7AA\_MIFARE\_GLOBAL\_V1.17\_FR.pdf)



- Load configuration with cable
- 1- Connecter le lecteur à configurer au port com du PC.
- 2- Dans les paramètres de communication série " choisir le numéro de port et la vitesse du lecteur. Le lecteur étant un R/W vous pouvez utiliser CTRL+?

-Paramètres de commu	inication série	)
Port série/USB	Baudrate	
COM3 ?	38400 👻	Appliquer

3- Appuyer sur le bouton Charger la configuration par câble.





#### VII. Création badges

ರೆ	Lire	le SKB et assigner les c	clés indexées	
Paramètres	- Présentation	du code utilisateur —		
	Remplir	à droite par des zéros	Ecriture inversée	Décimal inversé
Création	☑ Type auto	Classic	/Plus L1 Plus Level 3 DESFire	EVx OlltraLight C OBlue Mobile ID
badges	Méthode de g	génération/import des l	ID privés	Import fichier Excel
			Fichier texte	Fichier Excel
Données				
Données	Premier	1	2	?
Données	Premier Dernier	1	?	? Première Feuille # cellule Incrementation
Données	Premier Dernier Increment	1 1 1 Aléstoire	? Délimiteur <b>₹CR/LF ou</b> ;	? Première cellule Incrementation A1  par colonne par colonne
Données Encoder	Premier Dernier Increment	1 1 1 Aléatoire	? Délimiteur <b>∵CR/LF ou</b> ;	? Feuille # cellule Incrementation A1   par colonne
Données Encoder STId Mobile ID+	Premier Dernier Increment	1 1 1 Aléatoire	? Délimiteur <b>⊡CR/LF</b> ou;	? Feuille # Cellule Incrementation A1  Première cellule Incrementation par ligne par colonne

L'encodage se fait selon les paramètres définies dans la configuration. Les clés peuvent être celles définies dans la configuration ou lues dans un badge SKB.

#### Présentation du code utilisateur

Remplir à droite par des zéros :

Si la taille du numéro à encoder est inférieure à la taille définie dans la configuration, le logiciel complètera le numéro à encoder avec des zéros en poids fort par défaut.

Si la case « Remplir à droite par des zéros » est cochée, le numéro à encoder sera complété par des zéros en poids faible.

#### ✤ Ecriture inversée :

Permet d'inverser l'écriture en hexadécimal. Exemple : numéro à encoder ABCDEF10, avec écriture inversée le numéro encodé est : 10EFCDAB

Décimal inversé (ne fonctionne pas seul, option à coupler avec « Ecriture inversée » : Permet d'inverser l'écriture en décimal. Le numéro décimal à encoder est alors converti en hexadécimal puis inversé, sinon c'est la valeur en décimal qui est inversée puis convertie en hexadécimal.



#### Type de carte

Paramètres

Configuration lecteur

> Création badges

Données

Si la case « Type carte auto » est cochée, le lecteur détecte automatiquement le type de puce et l'encode selon les paramètres de la configuration en cours.

#### Attention

Si les puces présentées à l'encodeur sont des MIFARE Plus® Level 0 <u>ET</u> MIFARE Plus® Level 1 devant être programmées en MIFARE Plus® Level 1 <u>ET</u> en MIFARE Plus® Level 3, alors il sera nécessaire de décocher la case « *Type carte Auto* » et de choisir le type de puce à encoder.

Il est nécessaire de décocher la case « *Type carte auto* » et de cocher le mode « *Classic/Plus L1* » pour un encodage d'une puce MIFARE® Classic possédant un numéro de série sur 7 octets.

Pour Encoder la partie DESFire d'un badge IDPrime forcer le type à DESFire.

#### Générer une liste

Ce mode n'est disponible que pour les formats standards et les formats personnalisés de codes privés d'une longueur inférieure ou égale à 10 octets en décimal et 48 en hexadécimal.

Inscrire dans chacun des champs correspondants, le début, la fin et l'incrémentation de la liste des numéros à encoder.

#### Aléatoire

L'option ne peut être activée / désactivée que par l'Administrateur. Le champ incrément devient le nombre d'éléments de la liste de valeurs aléatoires.

Génère une liste de n valeurs aléatoires entre la valeur Premier et dernier.

Note :

- ✓ La liste aléatoire n'est pas compatible avec le format du Wiegand 26 bits (code site + code carte).
- ✓ Le nombre maximum de valeur aléatoire est 0x7F FF FF (soit 2147483647 valeurs).

Avec cette option la valeur encodée n'apparaitra pas dans la fenêtre de « log de session de programmation » et il ne sera pas possible en mode Utilisateur de relire la donnée privée encodée avec la fonction « Lire Id Privé » de SECard. Seul l'administrateur pourra relire la valeur en décochant l'option.

#### **Import fichier Texte**

Permet d'importer des listes sous format texte, qui seront utilisées pour la programmation des badges utilisateurs.

Délimiteur « CR/LF »	Délimiteur « - »
Test import 1.txt - Bloc-notes 📃 🗷	Test import 2.txt - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ? A00132FF BA6C8FF9 11065AD4 650B8EF7 EE065AD4	Fichier Edition Format Affichage ? A00132FF-BA6C8FF9-11065AD4-650B8EF7-EE065AD4-
▼ ★	Attention Le dernier numéro à encoder doit être suivi du délimiteur.

SECard complètera par des « 0 » en poids forts les numéros dont la taille est inférieure à celle définie dans le protocole.

#### Attention

L'import fichier Texte risque de ne pas reconnaître les valeurs dans un fichier si :

- Cas du délimiteur CR/LF : il y a des lignes vierges au milieu ou en fin de fichier.
- Cas d'un autre séparateur (Exemple « ; ») : il y a plusieurs séparateurs accolés (ex. 12313;12385485;;;5646;;12;041)





Paramètres

onfiguration lecteur

Création badges

#### Import fichier Excel

Permet d'importer des listes sous format Excel, qui seront utilisées pour la programmation des badges utilisateurs.

Renseigner la page (feuille) dans laquelle se trouvent les numéros à encoder, ainsi que la première cellule.

Incrémentation par ligne : à utiliser lorsque les numéros sont écrits dans une colonne. Incrémentation par colonne : à utiliser lorsque les numéros sont écrits sur une ligne.

SECard complètera par des « 0 » en poids forts les numéros dont la taille est inférieure à celle définie dans le protocole.

#### Attention

L'importation Excel ne gère pas des zones discontinues. Si l'utilisateur insère des cases vides avant la dernière case, celles-ci seront considérées par SECard comme invalides et la programmation s'arrêtera.

Il est nécessaire que le logiciel Excel® soit installé.

#### Contrôle du format des données

Permet de vérifier la validité des numéros à encoder. Celle-ci se base uniquement sur les premières et dernières valeurs à programmer.

Note :

- \* Le logiciel ne vérifiera que les premières et dernières valeurs des fichiers Texte et Excel. En aucun cas, cette fonction ne vérifiera les maximums et/ou les minimums.
- \* Si le nombre d'identifiants est supérieur à 300 000, un message apparaîtra pour vous demander de patienter un peu lors de la vérification et que celle-ci nécessitera les ressources de la mémoire vive de votre ordinateur.



#### Lire le SKB et assigner les clés indexées

Dans le cas où les clés nécessaires à l'encodage sont contenues dans un badge SKB, il faut lire le badge SKB pour charger temporairement les clés dans SECard, la clé Maître du SKB doit être est contenu dans le fichier de configuration .pse.



	Statut	
Accueil Configuration	Information & Badge SKB lu Clés SKB assignées OK	Badge SKB lu
Création badges Données	Erreur Creur OK	La clé Maître du SKB renseignée par l'administrateur dans la partie SKB de SECard n'est pas la même que la clé du badge présenté.
Encoder	Erreur  Application pas trouvée OK	Le badge présenté n'est pas un badge SKB



#### VII. 2 - Encoder

 $(\mathbf{n})$ 

		Badges utilisateurs
Accueil		Gestion   L
đ	D Privé	Opérations de lecture
Parametres	DESFire FileID1 0	
Configuration lecteur		
		Copier les valeurs lues
Création		encouer
badges	Log de session de programmation	
3		
Données		
		© ID Privé
Encoder		D Privé + Bio
		🗇 Bio 📄 Bio derogatio
	Opération en cours : Code privé OK	Fichier de conf. actuel
	État :	
× _	100 %	Encoder
Outils	1/1	

Une fois le paramétrage de l'application terminé ainsi que les numéros devant être encodés déterminés, les identifiants peuvent être programmés.

Pour encoder un identifiant dans un smartphone il est nécessaire d'installer l'application STidMobile ID depuis l'AppStore ou le PlayStore.





# Accueil







Données







#### Encodage VCard



- > Si c'est une nouvelle VCard le process d'encodage coûtera 5 crédits.
- Si la VCard est déjà encodée dans le téléphone et que l'encodage ne modifie que la valeur de l'identifiant privé le process d'encodage sera gratuit.

#### ID Privé

Permet de saisir manuellement la (les) valeur(s) de(s) l'id Privé(s) à encoder.

Note : si « Générer une liste » ou « Import fichier Texte ou Excel » a été sélectionné, le champ n'est pas accessible.

#### **Opérations de lecture**

- Lire UID/ Mobile ID : permet de lire l'UID ainsi que le type de puce de l'identifiant présenté au lecteur.
- Lire ID Privé : permet de lire le code privé ou les templates de l'identifiant présenté au lecteur selon la configuration en cours et si la case « Copier les valeurs lues comme données à encoder » est cochée, la valeur lue est copiée dans le champ à encoder.

Exemple de relecture template :

Informat	tion	×
1	00EC,02 6E,722C005157FF80807D94809A7799	
		ОК



X

OK

Exemple de relecture ID privé Mobile ID :

Informations

User code 00010000 (hex)

Display Blue Mobile ID: False Display Site Code: False

**Display Configuration Name: False** 

WARNING, received Blue Mobile ID size and Protocol

Site Code: C2FB

Remote address: 0

size differ



\ccuei











Outils



#### **Enregistrement auto**

Permet d'enregistrer les opérations dans un fichier RTF dans le même dossier que le fichier de settings .pse en cours.

#### Type d'encodage

- ID Privé : Permet d'encoder uniquement l'identifiant privé.
- ID Privé + Bio : Permet d'encoder l'identifiant privé et l'empreinte biométrique.
- Bio : Permet d'encoder uniquement l'empreinte biométrique.

**Bio dérogation** : Disponible uniquement si la dérogation bio a été autorisé dans les options biométrique de la puce. Dans ce cas une dérogation sera encodée dans le badge et le process d'encodage ne demandera pas la présentation du doigt de l'utilisateur.

#### Fichier de conf. actuel

Indique le fichier de configuration actuellement chargé dans SECard et suivant lequel les identifiants vont être encodés.



#### Encodage des empreintes biométriques

Accuei

Outils



Dès que l'empreinte est lue, le logiciel vous demandera de positionner un autre doigt si la configuration le demande.



Si l'empreinte est mal positionnée, le logiciel vous informera du problème en indiquant de positionner le doigt dans la bonne position



Attention Il est nécessaire que le capteur biométrique soit connecté sur un port USB. Le doigt présenté au capteur doit être propre et exempt de tâches, gras, etc... La surface du capteur biométrique doit être propre et exempt de tâches, gras, etc...



#### VII. 3 – STid Mobile ID+

Accuei

Paramètres

Configuration lecteur

> Création badges

Données

Lors de l'installation de l'application STid Mobile ID sur un smartphone, un badge d'accès « STid Mobile ID » est installé.



Ce badge fonctionne comme un Card Serial Number (CSN). Il fonctionne uniquement en mode de détection badge.

Pour bénéficier des avantages du mode Slide, Tap Tap et Mains-Libres vous pouvez passer sur le STid Mobile ID+. Cette action coûtera 1 crédit.








VIII. **Outils** 

# VIII. 1 - MAD

Accueil

Para

Config leo

Accueil	Répertoin	e d'appli	cations N	MIFARE p	oour les p	ouces MI	FARE CI	assic et N	IIFARE Plus
Paramètres MAD	01	1	2	2	4	5	6	7	
	2000	0000	0000	0000	4 0000	0100	0000	0000	Secteurs 1 à 7
Configuration	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 8 à 1
lecteur	)2								
	0	1	2	3	4	5	6	7	
badges									Secteurs 17 à 3
*									Secteurs 24 à 3
Outils									Secteurs 32 à 3
	de lecture MADs								
MAD	Clé AES pour MIFARE	Plus L3			Valeu	r de la clé	5		
	Clé Crypto 1 pour MIFA	RE Class	sic ou Plu	is L1	AOA1	A2A3A4A	45		
Secteur Opérati	tion en cours : MAD1 lue								
État :									[

Permet de scanner une puce MIFARE® Classic ou MIFARE Plus® afin de lire le contenu de la MAD et d'afficher les codes AID présents.

Un emplacement de la MAD contenant un code AID désigne un secteur comme occupé par une application. Les secteurs 0 et 16 ne sont pas utilisables car ils contiennent la MAD1 et la MAD2.

Il est nécessaire de renseigner les clés de lecture des MAD :

Pour une MIFARE® Classic ou une MIFARE Plus® Level1, la clé Crypto 1 par défaut est A0A1A2A3A4A5.

Pour une MIFARE Plus® Level 3, la clé AES par défaut est A0A1A2A3A4A5A6A7A0A1A2A3A4A5A6A7.



#### Scan de MAD réussi

Ŧ

Accuei		Répertoir	e d'appli	cations N	/IIFARE p	oour les p	ouces MIF	ARE CI	Boî assic et M	i <b>te à outils</b>
<b>C</b>	MAD1	1								
Faramet		0	1	2	3	4	5	6	7	
on 📑		6F00	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 1 à 7
Configura	tion	0000	0000	0000	BC01	0000	BC93	BC62	BC02	Secteurs o a 15
	_ MAD2									
		0	1	2	3	4	5	6	7	
Creatio badges	n 5.	FA00	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 17 à 23
*		0000	0000	0000	2700	0000	0000	0000	0000	Secteurs 24 à 31
Outils		BC82	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 32 à 39
	Clé de lecture MA	Ds ———								
MAD	۹	Clé AES pour MIFARE	Plus L3			Valeu	r de la clé			
	0	Clé Crypto 1 pour MIFA	ARE Class	sic ou Plu	s <mark>L</mark> 1	A0A1	A2A3A4A	5A6A7A0	A1A2A3A4	1A5A6A7
Secteur		MADAL								
	Operation en cours :	MAD2 lue								
	Etat :									

#### Scan de MAD réussi mais paramètres incorrects

		Répertoir	re d'appli	ications <b>N</b>	/IIFARE p	our les p	ouces MIF	ARE Cla	Boi assic et M	i <b>te à outils</b> IFARE Plus
_ MAD1										
		0	1	2	3	4	5	6	7	
		6800	4C58	BC51	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 1 à 7
		0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 8 à 15
MAD2										
		0	1	2	3	4	5	6	7	
	Mauvaise MAD2	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 17 à 23
	MAD CRC = 00 au lieu de 16	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 24 à 31
		0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	Secteurs 32 à 39
Clé de	lecture MADs									
	○ Clé AES r	our MIFARE	Plus L3			Valeu	r de la clé			
	Clé Crypt	o 1 pour MIE/	ARE Class	sic ou Plu	s L1	AOA1	A2A3A4A	.5		
Opératior	1 en cours : MAD2 lu	ie								
État :										_
	100 %									Lire MAD

Le CRC+Info encodé n'est pas à la bonne valeur. Effectuer l'encodage avec SECard afin de corriger le problème.



SECard - L'outil logiciel providenti de la contraction de la contractica de la co	our rester maître de sa séc	curité								
		Répertoi	re d'appl	ications I	MIFARE p	oour les p	ouces MI	FARE CI	Bo assic et l	bîte à outils MIFARE Plus
~*	MADA									
Paramètres	- MAD1	0	1	2	3	4	5	6	7	
$\frown$										Secteurs 1 à 7
Configuration										Secteurs 8 à 15
lecteur	MAD2									
Création		0	1	2	3	4	5	6	7	
badges										Secteurs 17 à 23
*										Secteurs 24 à 3
Outils										Secteurs 32 à 39
	-Clé de lecture MADs									
MAD	⊚ Clé	AES pour MIFARE	Plus L3			Valeu	r de la clé	i		
	Clé	Crypto 1 pour MIF	ARE Clas	sic ou Plu	s L1	A0A1	LA2A3A47	45		
Secteur	Opération en cours : Le	ecture de la MAD1.								
	État : PN532 Erreur d	l'authentification	Mifare							
		20 %								Lire M

Ŧ



#### VIII. 2 - Secteur

Pa

Со

Accueil	Effacement des so	Boîte à outils
Paramètres	Mode des clés       Une clé : une seule et même clé pour les opérations de lecture et écriture.         Deux clés (R et W)       Deux clés : clés distinctes pour les opérations de lecture et écriture.	Méthode cryptographique Clé Crypto 1 pour MIFARE Classic ou Plus L Clé AES pour MIFARE Plus L3
lecteur	Secteur	г MAD
Création badges	Numéro 0 🚔	Effacer l'AID correspondant
	Clé d'écriture secteur FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Clé d'écriture MAD
	Clé diversifiée	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
MAD	Appliquer la méthode de diversification NXP	
Secteur	Opération en cours : Aucune	
<b>Ⅲ→</b>	État :	

Permet d'effacer un secteur d'une MIFARE® Classic ou MIFARE Plus®.

#### Mode des clés

Permet de choisir le mode dans lequel le secteur à effacer a été encodé : une clé ou deux clés.

#### Méthode de cryptographie

Permet de choisir la méthode de crypto correspondant au type de puce utilisé.

#### Secteur

Permet de renseigner le numéro du secteur à effacer et sa clé d'écriture.

Il est également nécessaire de cocher la case « *Clé diversifiée* » et de remplir le champ correspondant si l'encodage a été effectué avec une valeur de clé diversifiée (cocher « Appliquer la méthode de diversification NXP» si la diversification a été faite selon cette méthode).

#### MAD

Il est possible d'effacer l'AID correspondant au secteur dans la MAD. Pour cela, il est nécessaire de cocher la case « *Effacer l'AID correspondant* » et de renseigner la clé d'écriture utilisée pour la MAD.



#### VIII. 3 - Contenu

 $\widehat{}$ 

Pa

Соп

C

SECard - L'outil log	iciel pour	rester	maître	e de sa	a sécu	rité															
Accueil																Lec	ture	du co	nten	B u MIFARE	oîte à outils Classic/Plus
ೆ	Cart	togra	phie	des d	lonné	ées N	IIFAF	RE													
Paramètres	b0	) h1	h2	h3	h4	<b>h</b> 5	b6	h7	b8	h9	b10	h11	h12	h13	b14	b15	s s#	R±			Taille
	00	00	00	00	00	00	FF	07	80	69	FF	FF	FF	FF	FF	FF	1	7		1	© 1 k
	A	A	А	A	А	А	A	A	А	А	А	A	А	А	А	A	2	8			0.2 1
onfiguration	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	2	9			
lecteur	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	2	10			04 k
	A	A	А	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	2	11			
	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	3	12			
Création	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	3	13			
badges	00	00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	3	14			
- <b>*/</b>	00	00 00	00	00	00	00	FF	07	80	69	FF	FF	FF	FF	FF	FF	3	15			
~ •	00		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	4	16		A 5	
Outils	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	4	18		A = Erreu	ir d'autrientification
_																	-		Ŧ	? = Erreu	r inconnue
	Type Tem	e de c nps de	arte d e lectu	létecti re :	é : M 38	IFARE 869(m	E Cla is)	ssic /	Plus	nivea	au 1										
Secteur	Opé	ération	en co	ours :	Cor	ntenu	lu														
	État	t :																			Lire c

Permet de lire le contenu d'une MIFARE® Classic ou MIFARE Plus®.



Ŧ

Permet d'effacer le contenu de la fenêtre.

#### **Taille carte**

Permet de choisir la taille mémoire de la puce à lire.

Note : il est possible d'arrêter la lecture en cours en utilisant le bouton « Echap » du clavier.





 $\widehat{}$ 

Accueil

Ô

Paramètres

Configuration lecteur

> Création badges X

> > MAD

Secteur

**[]•**]

Contenu

Ð

Permet de renseigner les clés à utiliser pour la lecture du ou des secteurs ainsi que le type de clé (A : clé de lecture/écriture en mode une clé ou B : clé de lecture/écriture en mode deux clés), les options de diversification sont également disponibles :

Sector #	Blocks	Keys A	Keys B	Used	<u> </u>
0	03	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFF	Α	
1	47	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFF	Α	
2	811	FFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFF	Α	
3	1215	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFF	Α	
4	1619	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFF	Α	
5	2023	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFF	Α	
6	2427	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFF	А	
7	2831	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFF	А	
8	3235	FFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFF	А	
9	3639	FFFFFFFFFF	FFFFFFFFFF	А	
10	4043	FFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFF	Α	
11	4447	FFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFF	А	-

Sector #	Blocks	Keys A	Keys B	Use	-
0	03	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
1	47	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
2	811	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
3	1215	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
4	1619	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
5	2023	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
6	2427	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
7	2831	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
8	3235	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
9	3639	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
10	4043	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	
11	4447	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Α	-



#### VIII. 4 - Niveaux

DESFire

	SECard - L'outil logiciel	pour rester maître de sa sécurité		
<b>Ç</b> Paramètres	Accueil		Boî Configuration des niveaux de sécurité M	te à outils IFARE Plus
	<b>P</b> aramètres	Clés de sécurité MIFARE Plus		
onfiguration lecteur		Assigner une nouvelle clé Maître	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
	Configuration	Assigner une nouvelle clé de configuration	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
		Assigner une nouvelle clé de changement de niveau	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
Création badges	Création	Assigner une nouvelle clé d'authentification SL1	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
2	badges			
∕ ℃ Outils	- Xa Outils			
_				
Contenu	Contenu			
			(	Niveau 0 à niveau 1
e)	Niveaux	Opération en cours : Aucune		Niveau 1 à niveau 3
Niveaux	MITARE	État :	ĺ	Niveau 0 à niveau 3
	DESFire			•••
MIFARE				

Permet de changer manuellement les niveaux de sécurité des puces MIFARE Plus® :

- Niveau 0 (Level 0) vers le niveau 1 (Level 1)
- Niveau 1 (Level 1) vers le niveau 3 (Level 3)
- Niveau 0 (Level 0) vers le niveau 3 (Level 3)

Pour effectuer un changement de niveau, il est nécessaire de renseigner les quatres champs de clés.

#### Attention

Aucun retour en arrière ne sera possible lors d'un changement de niveau.



#### VIII. 5 - DESFire

Accueil

ètres	SECard - L'outil logiciel	pour rester maître de sa sécurité	Utilitaires	Boîte à outils MIFARE DESFire EV1
uration eur	Paramètres Configuration lecteur	Paramètres de sécurité DESFir Méthode cryptographique — ③ 3DES ③ AES ☐ Authentification EV2	e Clé diversifiée Clé Appliquer la méthode de diversification NXP AlD inversée NXP donnée de diversification Bourrage 000000000000000000000000000000000000	e de diversification 3DES
tils	Création badges X Outils	Opérations DESFire Clé Maître carte 0001020304050607080 Application Identifiant	90A0B0C0D0E0F	Formater carte
Fire	Contenu	FD10D0 File IDentifier 0 😨	Authentification avec AMK plutôt que CMK IDPrime IDPrime	Effacer fichier
illage	Niveaux DESFire	Opération en cours : Aucune État :		

Permet de formater la puce, d'effacer une application créée sur la puce MIFARE® DESFire® EV1/2 ou de supprimer un fichier contenu dans une application.

#### Paramètres de sécurité DESFire

Permet de choisir la méthode de cryptographie utilisée pour la Clé Maître et de sélectionner les options de diversification éventuelles.

#### **Opérations DESFire**

<b>x</b> Formater carte	<ul> <li>Renseigner les paramètres de sécurité de la DESFire (méthode cryptographique, clé diversifiée si Ev2 en Lock Ev2 Authentifdication).</li> <li>Renseigner la valeur de la Clé Maître carte.</li> </ul>
	Attention
	Lors du formatage toutes les données seront perdues.
	Le formatage ne modifie pas la clé maître de la puce.
Effacer application	- Renseigner les paramètres de sécurité de l'application (méthode cryptographique, clé diversifiée si Ev2 en Lock Ev2 Authentifdication).
	- Renseigner la valeur de la Clé Maître carte ou Clé Maître Application en fonction des settings de votre puce.
	- Renseigner l'identifiant de l'application AID
	Attention
	Lors de l'effacement d'une application tous les fichiers inclus seront effacés.





 $\widehat{}$ 





Dauges
3.
/ <b>T</b>
Outils



.

DESFire





Ŧ

Effacer fichier	<ul> <li>Renseigner les paramètres de sécurité de l'application contenant le fichier (méthode cryptographique et si la clé est diversifiée).</li> <li>Renseigner la valeur de la Clé Maître Application</li> <li>Renseigner l'identifiant de l'application AID</li> <li>Renseigner le numéro de fichier à supprimer</li> </ul>
Lock EV2	<ul> <li>Permet de verrouiller une DESFire EV2 en mode Secure messaging Ev2. La communication avec la puce ne pourra plus alors se faire qu'en Ev2.</li> <li>Renseigner la valeur de la Clé Maître carte.</li> <li>Sélectionner la Crypto de la Clé Maître carte.</li> <li>Attention Cette action est définitive, aucun retour possible.</li> </ul>

IDPrime

Pour un Effacer une aplication ou un fichier sur un badge IDPrime, cocher la case pour forcer la prise en compte de l'émulation DESFire.



#### VIII. 6 - Verrouillage

Ŧ

	SECard - L'outil logiciel pour rester maître de sa sécurité	
<b>P</b> aramètres	Accueil	Boîte à outils Verrouillage SCB et SKB
	Paramètres	
lecteur		AVERTISSEMENTS !
	Configuration lecteur	- Après le verrouillage du SCB/SKB, il ne sera plus possible de changer la clé Maître - Les lecteurs doivent être configurés AVANT de verrouiller le SCB/SKB
Création badges		
Outils	Création badges X Outils	Verrouiller SCB
DESFire	DESFire	Verrouiller SKB
	Verrouillage	Opération en cours : Aucune État :
Verrouillage		
BCA		

#### Attention

Il est recommandé d'utiliser la version 3.5.1 ou supérieure de SECard pour réaliser les locks de SCB / SKB / SCB RW, les versions précédentes pouvant empêcher sa relecture par le lecteur après verrouillage.

Permet de verrouiller les badges SCB et SKB, cette action bloque définitivement le changement de la Clé Maître des badges.

Une fois le badge SCB verrouillé, il ne sera possible que de configurer des lecteurs qui ont déjà été configurés avec ce badge de configuration, il ne sera plus possible de configurer des lecteurs en clés usine ou ayant une autre clé.

#### Attention

Avant d'effectuer le verrouillage, il est nécessaire que les lecteurs soient configurés par ces badges. Si cela n'est pas le cas, ces badges seront inutilisables.

#### Attention

Cette action est définitive, aucun retour possible.



#### VIII. 7 - BCA

C

🔊 SECard - L'outil lo	ogiciel pour rester maître de sa sécurité	
tres Accueil	Import d'une co	Boîte à outils   nfiguration BCA à partir de l'ancienne génération de lecteurs A
Paramètres	Cet outil vous permet d'importer les paramètres de confiç (BCA) ou d'un ancien fichier de paramètres (SPA créé av	gurations de l'ancienne génération à partir d'un ancien badge de configuration ec le logiciel de programmation PRG-PH1).
	∟ Méthode d'importation —————	
Configuration	Importe les paramètres vers la configuration MIFARE	Classic/SL1
on	O Sauvegarde les paramètres importés dans un fichier	.\ImportBCA.eSe
es Création	☉ Les deux	
badges		
5 Č	⊂Clé entreprise BCA ————	Note
Mifare A	Clé FFFFFFFFFF	L'import du BCA comporte uniquement les paramètres de lecture de la configuration et NON les paramètres d'encodage de la carte. Seul l'import de fichier SPA comprend l'ensemble de la configuration.
e DESFire		
Verrouillage	Opération en cours : Aucune	Importer BCA
age	État :	
<u>1944</u>		
BCA	C	

Les lecteurs standards nouvelle génération (E) doivent être configurés pour lire un ID privé dans la puce MIFARE® Classic comme sur l'ancienne génération (A).

Deux outils d'import sont proposés selon que l'on possède le badge de configuration BCA ou le fichier de configuration .spa créé dans le logiciel PRG-PH1.

Dans les deux cas, il s'agit uniquement de la configuration MIFARE® Classic.

#### Méthode d'importation

- Importe les paramètres vers la configuration MIFARE® Classic/SL1 : Les paramètres seront renseignés dans l'utilitaire de configuration de badge « Wizard SCB »
- Sauvegarde les paramètres importés dans un fichier de configuration : Les paramètres seront sauvegardés dans un fichier .eSe (ImportBCA.eSe par défaut) différent de celui utilisé pour la configuration générale.
- Les deux :

Les paramètres MIFARE® Classic seront renseignés dans l'utilitaire de configuration de badge « Wizard SCB » et sauvegardés dans un fichier .eSe (ImportBCA.eSe par défaut) différent de celui utilisé pour la configuration générale.





Paramètres

Configuration lecteur

Création

badges

Outils

MIFARE

DESFire

errouillage

.

×.

#### Clé entreprise BCA

Il est obligatoirement nécessaire de connaître la clé entreprise du badge BCA et de la renseigner dans ce champ.

La clé entreprise BCA sur 6 octets sera importée dans le champ Clé entreprise SCB avec un bourrage à zéro à gauche pour atteindre les 16 octets.

Dans le cas d'un badge BCE, les valeurs des clés du badge BCE seront copiées dans le tableau des valeurs lues « Crypto 1 » du badge SKB.

#### **Importer BCA**

Permet d'importer uniquement les paramètres nécessaires au lecteur pour lire les badges utilisateurs.

#### Attention

Certains paramètres ne sont pas pris en compte (ceux-ci n'étant pas référencés dans le BCA) tels que les changements de clés et les paramètres MAD

Cet import ne permet pas de créer de nouveaux badges utilisateurs.

#### **Import SPA**

Permet d'importer **tous** les paramètres nécessaires au lecteur pour lire les badges utilisateurs ainsi que tous les paramètres d'écriture nécessaires à la création de nouveaux badges utilisateurs.

Note :

- \* Les paramètres Secure Plus ne seront pas importés car la fonctionnalité n'existe pas sous cette forme dans SECard.
- \* Si le fichier .spa est protégé par mot de passe, il sera nécessaire de le renseigner.



#### VIII. 8 - Fichiers ESE/PSE

Pa

Conf

				Boîte à outils	
Accueil			Convertisseur de fichie	ers de configuration	
r* 🛛	Fichiers de configuration				
Paramètres			_		
	Fichier ESE d'origine		Sauvegarder dans un no	ouveau fichier PSE	
[-:-]	Nom du fichier ESE	ESE.	Nom du fichier PSE		PSE
Configuration					
lecteur	Nouveaux mots de passe du fichier PSE				
	Protection du fichier PSE (optionnel)	Pour protége	er l'accès au logiciel et votre fi	chier .PSE, nous vous cor	nseillon
réation		de créer des mélangeant	s mots de passe forts incluant maiuscules et minuscules, au	au minimum 8 caractères u moins un chiffre et un ca	, ractère
auges		spécial.			
<b>X</b>	Mot de passe Administrateur	Mot de pass	se Super Utilisateur	Mot de passe Util	isateur
Outils					
G L	Afficher les mots de passe				
	Supprimer la fichier ESE après conversion				
BCA	Supprimer le lichier LSL après conversion				
BCA					
BCA					
BCA					
BCA	Opération en cours : Aucune				
BCA	Opération en cours : Aucune État :				~

Les fichiers de configuration créés avec les versions précédentes de SECard étaient des fichiers en « .ese ». A partir de la version V2.0.x le format des fichiers de configuration est « .PSE » Protected SEttings. Les mots de passe de connexion ainsi que le mot de passe de lecture sont contenus dans ce fichier.

Cet outil permet d'importer les fichiers de configurations « .ese » et de les convertir en « .pse » en y rajoutant les mots de passe de connexion et de lecture.

#### Fichiers de configuration

Permet de sélectionner le fichier de configuration .ese à importer et de lui attribuer un nouveau nom en pse.

#### Nouveaux mots de passe du fichier PSE

Il est obligatoire de renseigner les mots de passe Administrateur, Super Utilisateur et Utilisateur.

Note : cocher « Afficher les mots de passe » avant de cliquer dans un des champs « Mot de Passe ».



#### VIII. 9 - Mise à jour

Accueil	💽 SECard - Le logiciel p	pour rester maître de sa sécurité - Administrateur	– 🗆 X
<b>P</b> aramètres	Accueil		Boîte à outils Mettre à jour le firmware d'un lecteur
<u>- ; -</u> ]	Paramètres	Utilise le port de communication défini dans l'onglet Encodeur	
onfiguration lecteur			
	Configuration lecteur	Paramètres de mise à jour	Baudrate
Création		Référence du lecteur ARC Series ~	115200 V Half duplex (pour lecteur RS485)
badges	Création	Nom du fichier du firmware (.hex)	☐ Mode de récupération
*	badges	?	□xBB
Outils	Outils		noEcho
ESE/PSE	BCA		↓
	ESE/PSE		
Mise à jour	<b>.</b>	Opération en cours : Aucune État :	
$\square$	Mise à jour		🔳 Mise à jour
신에 UHF config			

Permet de mettre à jour le firmware des lecteurs ayant une connectique série.

Attention : nécessite les DLL FlashMagicARM, FlashMagicARMCortex et nrfutil.exe (présentent dans le dossier racine SECard).

Le port de communication utilisé est à renseigner dans l'onglet Paramètres II. 1 - Encodeur

#### Paramètres de mise à jour

- Référence du lecteur : permet de choisir la référence du lecteur à mettre à jour.
- Baudrate : permet de choisir la vitesse de reprogrammation.
- Fichier firmware : permet de télécharger le fichier du firmware.
- ✤ Half Duplex (pour lecteur RS485).
- Mode de récupération : pour les lecteurs R/S 31, si la mise jour a échoué, recommencer en cochant le mode de récupération.
- ✤ xBB : permet la reprogrammation des lecteurs transparents (5BB ou 7BB avec firmware min Z05).
- noEcho : "supprime" l'écho des commandes de reprog et donc réduit considérablement le temps de reprog.

Quand tous les paramètres ont été renseignés, mettre le lecteur sous tension et cliquer sur le bouton « Mise à jour » :

- pendant que la LED clignote en orange pour les lecteurs séries.
- à n'importe quel moment pour les lecteurs TTL.

Note : pour les lecteurs en RS485, utiliser une interface rapide (vitesse par défaut 38400).



	Configuration du port de communication lors de l'utilisions d'un câble convertisseur RS485 / USB :
Accueil Configuration	<ul> <li>Ports (COM et LPT)</li> <li>PCIe to High Speed Serial Port (COM1)</li> <li>PCIe to High Speed Serial Port (COM2)</li> <li>PCIe to Multi Mode Parallel Port (LPT3)</li> <li>USB Serial Port (COM16)</li> <li>USB Serial Port (COM4)</li> <li>* Double cliquer sur le port COM correspondant au lecteur.</li> </ul>
lecteur	Propriétés de : USB Serial Port (COM4)
Outils	Bits de données: 8
Mise à jour J과미 UHF config	Avancé Paramètres par défaut
	OK Annuler Ouvrir les paramètres Avancé
	Paramètres avancés pour COM4       Image: Comparison Commentation of the comparison of the compari
	Choisr une valeur faible afin de corriger les problemes de réponse.       Enumérateur de périphérique série       Imprimante série         Temps de latence (msec):       1       Invalider si hors tension       Invalider si hors tension         Délais       Notification d'événements inattendus       Valider RTS à la fermeture du port       Invalider RTS à la fermeture du port         Délaid d'attente minimum en lecture (msec):       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid d'attente minimum en écriture       Imprimante       Imprimante série       Imprimante série       Imprimante série         Délaid attente minimum en écriture       Imprimante       Impriman



Â	Mise à jour d'un lecteur en lecture/écriture : exemple ARC-W33-A-PH5/7AA
Accueil	1- Sélectionner ARC series + Half Duplex + charger le bon fichier firmware
<b>Paramètres</b>	Update parameters       Baudrate         Reader reference       ARC Series         Interview       Interview         Interview       Interview <td< th=""></td<>
Configuration lecteur	Firmware filename Recover mode
Création badges	2- Configurer le port COM Note: pour un lecteur W vous pouvez utiliser CTRL + ? Paramètres de communication série
Outils	Port     Baudrate     Mode de sécurité     Le protocole de communication       COM5     ?     38400     set     Clair     sécurité de la communication entre l'encodeur et SECard.
ESE/PSE	<ul> <li>3- Cliquer sur Mise à jour, la LED devient blanche (sauf pour ARC1/ARC1S la couleur n'est pas définie)</li> <li>Current operation: Programming</li> </ul>
Mise à jour	Status:



Status:	
Current operation:	Verifying
Status:	
Current operation:	Firmware update completed
Status:	



	Mise à jour d'un lecteur se	érie : exemple A	RC-R3	3-A-PH5/7	AB
Accueii	1- Sélectionner ARC seri	es + Half Duplex -	- chargei	r le bon fichi	er firmware
<sup>ي</sup> ير	Update parameters ——				]
			_	Baudrate	
Parametres	Reader reference	ARC Series	•	115200 👻	Half duplex (for RS485 readers)
	Firmware filename				Recover mode
· ·					□ xBB
Configuration lecteur					
Création badges	2- Configurer le port CON	Л à 38400			
2	Paramètres de communication série	e ———			
Outile	Port Baudrate	Mode de séc	urité		Le protocole de communication sécurisé SSCP définit le niveau de
Outis	COM5 ? 38400 -	set Clair	-		sécurité de la communication entre
<u> </u>					rencodeur et SECard.
<u> </u>					
ESE/PSE	3- Mettre sous tension le	lecteur et cliquer	sur Mise	à jour pend	ant le clignotement de la LED en orange.
$\square$	0	reant approxime	Dragra	maina	
٠		urrent operation.	Progra	mming	
Mise à jour	St	atus:			
$\Box$		-			
ղով					
UHF config					
	Cu	rrent operation:	Verifyin	g	

Firmware update completed

Status:

Status:

Current operation:



	Selectionner ARC s	eries + Half Duplex +	charger le bon fich	ier firmware
			Baudrate	
amétres	Reader reference	ARC Series -	115200 👻	Half duplex (for RS485 readers)
	Firmware filename			Recover mode
uration				xBB
teur				
ation 2- Iges	Configurer le port C	ОМ		
Paramè	tres de communication s	érie —		
utils Port	Baudrate	Mode de sécu	rité	Le protocole de communication sécurisé SSCP définit le niveau de
COM5	? 38400 -	set Clair	•	sécurité de la communication entre l'encodeur et SECard.
<u> </u>				
<u>-</u> ``a				
F/PSF 3-	Cliquer sur Mise à id	our		
e/pse 3-	Cliquer sur Mise à jo	our		
e/pse 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation:	Programming	
E/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	Current operation: Status:	Programming	
i/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status:	Programming	
e/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status:	Programming	
E/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status:	Programming	
z/PSE 3- کاری کاری config	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status: Current operation:	Programming	
E/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status: Current operation: Status:	Programming	
e/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status: Current operation: Status:	Programming	
E/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	our Current operation: Status: Current operation: Status:	Programming	
E/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	Current operation: Status: Current operation: Status:	Programming	
E/PSE 3-	Cliquer sur Mise à jo	Current operation: Status: Current operation: Status: Status: Current operation:	Programming Verifying	completed



Accueil	Mise à jour du chip BT	Smart : exemple avec	ARCS-R31-A-B	ST1/xx	
ದೆ	1- Sélectionner ARC	S-nRF51 + Half Duplex +	charger le bon fich	nier	
Paramètres	Update parameters -		Baudrate		
	Reader reference	ARC Series	115200 -	Half duplex (for	RS485 readers)
Configuration	Firmware filenam	e		Recover mode	
lecteur				xBB	
					]
Création					
badges	2- Configurer le port	СОМ			
× –					
Outils	Paramètres de communication	ı série		e protocole de commi	inication
-	Port Baudrate	Mode de sécurité	S	écurisé SSCP définit l	e niveau de
R -	COM5 1 56400	Clair	▼ s	encodeur et SECard.	Ication entre
	3- Cliquer sur Mise à	jour			
	•				
	Une fenêtre DOS s'ouvre :				
Mise a jour	C:\Windows\system	32\cmd.exe			
UHF config	Upgrading target zip. Flow contro [####################################	on COM2 with DFU packa 1 is disabled. ####################################	age C:\Users\cpid -] 98% 00:00:;	aloux\Desktop\r 12	r+f_tmp_pkg. ▲
		Opération en cours : Connexi	ion		
		État			
		0 %	•	Annuler	
		Opération en cours : M	lise à jour firmware	OK	
		4			
		Etat :			
			100 %		





#### Message d'erreur

 $\dot{\cdot}$ 









ESE/PSE



[] UHF config

Current operation:	Connecting	
Status: Error while	e connecting	
	0 %	Cancel

- Vérifier le numéro de port COM
- Vérifier le Baudrate
- Cliquer sur Mise à jour pendant que la LED orange clignote pour un lecteur série.
- Durant la mise à jour si la communication venait à être interrompue ou si l'alimentation éteinte le message ci-dessous apparait :

Current operation:	
Status: Error = -20	
	0 %

Dans ce cas il est nécessaire d'éteindre le lecteur, de sélectionner "Mode de récupération", de remettre le lecteur sous tension et de cliquer à nouveau sur Mise à jour.

#### \*

Current operation:
Status: Error = Command (-18)
0 %

- Vérifier que la DLL FlashMagicARM et/ou FlashMagicARMCortex sont présentes dans le dossier d'installation de SECard.



## VIII. 10 - UHF config

尒

Pa

Co

	(-			
	SECard - L'outil logiciel pour	rester maître de sa sécurité		
nètres			Bo Configuration UHF des paramètres lecteur	î <b>te à outils</b> s Architect®
uration	Paramètres	Cet outil vous perm communication san Attention, tous les p lecteur à l'exception	net de charger les paramètres des lecteurs Architect® 1 ns fil avec un encodeur UHF-STid. aramètres lecteurs (interfaces, protocoles, LEDs, buzzer, des paramètres de sécurité.	3.56 MHz par sont chargés dans le
		aramètres de communication série du lecte	ur UHF —	
	Configuration lecteur	Port Baudrate		
tion		COM1 ? 115200 -		
es	Création	version :		
	badges Op	érations de la session de lecture		
s	Outils			
~				
	UHF config			
ur				Lire
	Op	ération en cours : Aucune		
fig	Éta	t :		
				Charger

Permet d'écrire / lire les paramètres lecteurs de la configuration courante de SECard dans la puce UHF d'un lecteur ARC.

Aucune clé ni aucun élément de sécurité n'est géré par cette fonctionnalité.

L'utilitaire utilise la clé UHF renseignée dans les paramètres lecteurs) pour écrire de manière sécurisée dans la mémoire de la puce.

Permet d'imprimer les opérations réalisées.
Permet de sauvegarder les opérations réalisées.
Permet d'effacer la liste des opérations réalisées.

Renseigner le port et la vitesse de communication du lecteur UHF.

#### Attention

La lecture / écriture de la puce UHF ne peut se faire que si le lecteur ARC est hors tension. Cette opération est réalisée par le biais d'un lecteur UHF STid.

Lorsque le lecteur est sous tension la puce UHF est automatiquement désactivée.



# SECARD

# MANUEL UTILISATEUR



Partie 2 : Technique



www.stid-security.com



# T1- Lecteurs configurables par SECard

#### T1.1- Configurable par SCB

Le logiciel SECard dispose d'un module de création de badges de configuration (SCB) permettant de configurer en fonction des paramètres de sécurité les lecteurs, en lecture seule, de la gamme Architect® et WAL.

Référence type : ARCS-R3x-x/BT1-xx ou ARCS-S3x-x/BT1-xx

#### T1.2- Configurable par OCB

Le logiciel SECard dispose d'un module de création de badges de configuration (OCB) permettant de configurer en fonction des paramètres de sécurité les lecteurs osdp<sup>™</sup> de la gamme Architect® et WAL.

Référence type : ARCS-W33-x/BT1-70S à partir du firmware Z05

#### T1.3- Configurable par SCB R/W

Le logiciel SECard dispose d'un module de création de badges de configuration (SCB R/W) permettant de configurer les paramètres Blue/NFC des lecteurs pilotable de la gamme Architect® Bluetooth®.

Référence type : ARCS-W33-x/BT1-7AA ou ARCS-W33-x/BT1-7AD à partir du firmware Z06



### T2 - Au sujet des lecteurs

#### T2.1 - Mise sous tension des lecteurs lecture seule

A la mise sous tension, le lecteur est en phase d'initialisation :

- 1) Activation de la LED blanche et du buzzer pendant 100 ms.
- 2) Activation de la LED et du buzzer pour indication de la version firmware et du type de lecteur selon le code ci-dessous.
- 3) Clignotement de la LED orange 20 fois (attente de mise à jour). Disponible uniquement sur les lecteurs RS232, RS485 et USB.
- 4) Pour les ARCS Blue uniquement : Activation de la LED blanche fixe durant l'initialisation du Bluetooth®.

Après la phase d'initialisation la version du firmware est indiquée par LED suivant le code couleur :

```
Rouge = +10
Orange = +5
Verte = +1
La version du firmware doit correspondre à l'indication inscrite sur l'étiquette au dos du lecteur.
```

Et le type de lecteur est indiqué par le buzzer suivant le code (ne pas tenir compte du premier entendu qui correspond au 100ms de la phase d'initialisation) :

#### Bip long = +5 Bip court = +1

En additionnant les BIP entendus (exemple 1 long + 1 court = 6) on obtient le type du lecteur selon le tableau de correspondance ci-dessous :

Somme des BIP	Type Lecteur
1	R31/103 & Lecteur+INT-R33F/103
2	R31/PH1 uniquement ARC1
3	R31/PH5 & R31/PH1 & Lecteur+INT-R33F/PH5
4	S31/PH5 & Lecteur+INT-S33F/PH5
5	Lecteur+INT-R33-E/PH5
6	R32/PH5 & R35/PH5 & R33/PH5
7	S32/PH5 & S35/PH5 & S33/PH5
8	Lecteur+INT-E-7AA/7AB
9	R33/PH1 uniquement ARC1



#### T2.2 - Configuration des lecteurs

Les lecteurs R31 en 103 ne prennent le SCB qu'au démarrage après la phase d'initialisation. Il faut donc mettre le lecteur hors tension, présenter le SCB et remettre sous tension. Les autres lecteurs prennent le SCB sans redémarrage.

Pour indiquer que la configuration a été chargée le lecteur émet 5 bips rapidement et la LED verte clignote rapidement.

Lors de la configuration le lecteur donne des indications sur la prise en compte ou non du SCB :

- Si la version du SCB est supérieure à la version de SCB définie dans le firmware : → La LED rouge est activée et le buzzer est activé 1 seconde.
- Si la version du SCB est compatible à la version de SCB définie dans le firmware : → La LED verte est activée et le buzzer émet cinq BIP rapidement.

#### SE8/SE8M

Si un ancien SCB/OCB qui n'active pas le 125 kHz est présenté devant un lecteur équipé d'un SE8M, le lecteur fonctionnera normalement en 13.56 MHz.

Si un lecteur a déjà une ancienne configuration et qu'un SE8M est ensuite connecté au lecteur, le SE8M ne fonctionnera pas tant qu'un nouveau SCB/OCB ne sera pas présenté devant le lecteur.

Si un lecteur équipé d'un SE8M reçoit un SCB/OCB avec activation d'un SE8, le 125kHz du SE8M ne sera pas activé. Même fonctionnement si un lecteur équipé d'un SE8 reçoit une configuration pour un SE8M. Le lecteur clignotera 3 fois rouge pour dire qu'un mauvais type de lecteur a été activé par le SCB/OCB. La partie 13.56 MHz sera fonctionnelle.

#### T2.3 - Lecteur ARC1

- Les références spécifiques ARC1-R31-A/PH1-xx et ARC1-R31-B/PH1-xx peuvent lire :
- MIFARE® Classic Lecture d'un numéro de série UID et d'un ID privé •
  - MIFARE Plus® Lecture d'un numéro de série UID seulement
- Lecture d'un numéro de série UID seulement MIFARE® DESFire® Ev1 -•
- MIFARE Ultralight® C
- - Lecture d'un numéro de série UID seulement
  - Lecture d'un numéro de série UID et d'un ID contenu dans un Elementary File CPS3
- ISO14443-3B Lecture du PUPI

Les autres références de l'ARC1 lisent les mêmes puces que les autres lecteurs.

#### A noter :

•

Le lecteur ARC One se configure comme un lecteur ARC hormis dans ces trois cas :

- si le mode Pulse est sélectionné, la LED de l'ARC1 sera fixe sur la couleur sélectionnée.
- si le mode ECO est sélectionné, seul le temps de Scan sera impacté (pas d'impact sur la luminosité de la LED).
- si les options Biométrie, Clavier et/ou Ecran sont activées, elles ne seront pas prises en compte.



# T3 - Au sujet des puces

#### T3.1 - Organisation de la mémoire des puces MIFARE® Classic et MIFARE Plus®



#### Plan mémoire global





#### Exemple de mémoire découpée : MIFARE Plus® Level 1

Dans le cas ci-dessus, la mémoire de la puce MIFARE Plus® Level 1 contient deux informations encodées dans le secteur 1 et 30, protégés par des clés différentes.

Chaque information est répertoriée dans la MAD à son emplacement de secteur respectif.

- Clé A MAD : « A0 A1 A2 A3 A4 A5 »
- ✓ Clé B MAD : « FF FF FF FF FF FF »
- Clé A Secteur 1 : « B1 42 A6 80 CD 90 »
- Clé B Secteur 2 : « 4F 66 36 0F 9C C2 »
- ✓ Clé A Secteur 30 : « BC 23 C9 BE D4 D9 »
- Clé B Secteur 30 : « D9 16 7C A8 38 B4 »





#### Exemple de mémoire de découpée : MIFARE Plus® Level 3

Dans le cas ci-dessus, la mémoire de la puce MIFARE Plus® Level 3 contient deux informations encodées dans le secteur 1 et 30 protégés par des clés différentes. Chaque information est répertoriée dans la MAD à son emplacement de secteur respectif. En *Level* 3, les clés *AES* sont contenues dans un espace mémoire différent du quatrième bloc de chaque secteur.

- Clé A AES MAD : « A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 »
- Clé A AES Secteur 1 : « 11 10 8F 86 3E EA 98 5E CB 0C 4D 91 5E 0A 95 24 »
- Clé B AES Secteur 2 : « 9B E4 90 91 D7 45 B7 4A 7C 25 80 D3 52 5C 2D 6E»
- Clé A AES Secteur 30 : « 9A 55 AC 3F F7 AB 1C F5 BF 20 E6 73 60 29 F0 16 »
- Clé B AES Secteur 30 : « AA 20 40 AB FC 16 E2 49 BE FE 3F B3 42 5E 59 BE »



# T3.2 - Organisation de la mémoire des puces MIFARE® DESFire® et MIFARE® DESFire® EV1/2

#### Plan mémoire global





#### T3.3 - Organisation de la mémoire des puces MIFARE Ultralight® et Ultralight® C

#### Plan mémoire global

Bytes											
			0	1	2	3	Pages				
		Chip serial Number	CSN0	CSN1	CSN2	BCC0	0				
	ht ®	7 bytes	CSN3	CSN4	CSN5	CSN6	1				
	Lig	Internal Lock bytes	BCC1	INTERNAL	LOCK0	LOCK1	2				
	Jltra	ОТР	ОТР0	OTP1	OTP2	ОТР3	3				
	are (		Data0	Data1	Data2	Data3	4				
	Mifa										
						Data47	15				
ß			Data48	Data49			16				
t C							17				
-igh											
ltral		Data									
re U		Read / Write									
Aifa											
2											
					Data142	Data143	39				
		Lock bytes Auth. Configuration Counter		40-43							
		Security Key		3DES AUTHENTICATION KEY							

 La mémoire des puces MIFARE Ultralight® et Ultralight® C est découpé en plusieurs Pages de 4 octets chacune.

 La partie lecture / écriture débute à la Page 4. La Page 3 étant une zone OTP (One Time Programming), celle-ci ne peut être encodée qu'une seule fois.

 Le verrouillage des opérations d'écritures et le verrouillage des authentifications (*Lock bytes*) s'effectuent toujours à partir d'une page jusqu'à la dernière.

Exemple : il est possible de s'authentifier uniquement de la Page 17 à la Page 39 incluse.





#### Exemple de mémoire découpée

Dans le cas ci-dessus, la zone de la *Page* 4 à la *Page* 19 incluse n'est pas protégée en lecture et ne nécessitera donc pas d'authentification avec la clé *3DES*. Le code privé en *Page* 4 sera donc lisible sans aucune contrainte.

La zone de la *Page* 20 à la *Page* 39 est protégée. Le code privé situé en *Page* 20 ne pourra être lu qu'après une authentification avec la clé *3DES*.



# T4 - Au sujet des protocoles de communication TTL

#### T4.1 - Protocole ISO2 Clock&Data

# Code Image: 150ms typique Data 0 0 0 0 0 1 0 1 x x x 1 1 1 1 1 Clock Image: 150ms typique

#### Chronogrammes

#### Détails de l'horloge



#### Structure du message 2B & 2H

Zéros de début	Start Sentinel	Données	End Sentinel	LRC	Zéros de fin

#### Description du message

La trame est constituée d'une première série de 16 zéros de synchronisation suivie par des caractères de 5 bits (4 bits, LSB en premier, plus 1 bit de parité). Elle se termine par des zéros de fin de trame sans horloge. Le message se décompose comme suit :

Start Sentinel :	1 caractère 1011b (0x0B) - bit de parité 0. Transmission 1101 0
Données :	Selon type protocole : 13 ou 10 caractères décimaux
End Sentinel :	1 caractère 1111b (0x0F) - bit de parité 1. Transmission 1111 1
LRC :	1 caractère de contrôle, qui est le XOR de tous les caractères.



#### Protocole 2B (13 caractères)

Lecture d'un identifiant sur 5 octets (40 bits) et conversion en décimal.

Variante	Décodage	Trame totale sur 112 bits	Valeurs		
2B	Décimal (BCD)	13 caractères	0 à 9		

#### Exemple

Pour un code privé en hexadécimal « 0x187E775A7F », le code sera : « 0105200966271 ». La trame envoyée par le lecteur sera de la forme suivante :

000	1101 0	0000 1	1000 0	0000 1	1010 1				0110 1	0100 0	11100	1000 0	1111 1	1111 1	000
	В	0	1	0	5	2	0 09	6	6	2	7	1	F	F	
Zéros	S.S	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	-	Car		Car.10	Car.11	Car. 12	Car.13	E.S	LRC	Zéros

#### Protocole 2H (10 caractères)

Lecture d'un identifiant sur 4 octets (32 bits) et conversion en décimal.

Variante	Décodage	Trame totale sur 112 bits	Valeurs		
2H	Décimal (BCD)	10 caractères	0à9		

#### Exemple

Pour un code privé en hexadécimal « 0x06432F1F», le code sera : « *0105066271* ». La trame envoyée par le lecteur sera de la forme suivante :

000	1101 0	0000 1	1000 0	0000 1	1010 1			0110 1	0100 0	1110 0	1000 0	1111 1	0010 1	000
	В	0	1	0	5	0	6	6	2	7	1	F	4	
Zéros	S.S	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car		Car.7	Car.8	Car.9	Car.10	E.S	LRC	Zéros

#### Particularité pour la lecture d'un identifiant 125kHz

Type de détection UID : Lecture sur 5 octets puis conversion en décimal puis tronqué à 10 caractères.

Type de détection ID Privé : Lecture sur 5 octets puis tronque à 4 puis converti en décimal.



#### Protocole 2S Crosspoint (10 caractères)

Uniquement pour la partie 125 kHz du lecteur bifréquences (BF5)

Variante	Décodage	Trame totale sur 112 bits	Valeurs
2S	Décimal (BCD)	9-10 caractères	0à9

Les caractères BCD contenus dans la trame sont obtenus en :

- Se référant aux trois octets de poids faible.
- Convertissant la valeur hexadécimale de l'identifiant en binaire.
- Intervertissant les bits de chaque octet.

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	b7	<b>b6</b>	<b>b</b> 5	<b>b</b> 4	<b>b3</b>	b2	b1	<b>b0</b>	I	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
b6	b4	b7	b5	b1	b3	b0	b2	b6	b4	b7	b5	b5	b3	b0	b6	I	b1	b3	b1	b2	b4	b2	b0	b7
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1		1	1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1		0	0	1	0	1	1	1	1
Octet [2]						C	Octe	t [1]							Oc	tet [	0]							

- Convertissant la valeur binaire en hexadécimal, puis en BCD.

#### Exemple

Pour un identifiant « 0x0A0041A5DB» :

SOURCE	41	A5	DB	0100 0001	1010 0101	1101 1011
Codage	82	37	2F	1000 0010	0011 0111	0010 1111



#### **T4.2 - Protocole Wiegand**

#### Chronogrammes



\*Temps pour la variante 3i, 3V

#### **Protocole Wiegand 3i**

Variante	Décodage	Données 24 bits	Valeurs		
3i	Hexadécimal	6 caractères	0 à F		

#### Structure du message

Bit 1	Bit 2 Bit 25	Bit 26
Parité paire sur bit 2 bit 13	Données (24 bits)	Parité impaire sur bit 14 bit 25

#### Description du message

La trame est constituée d'une totalité de 26 bits, et se décompose comme suit :

1<sup>ère</sup> parité : 1 bit de parité paire sur les 12 bits suivants
 Données : 6 caractères hexadécimaux « MSByte first »
 2<sup>nde</sup> parité : 1 bit de parité impaire sur les 12 bits précédents

#### Exemple

Pour un code hexadécimal « OxOFC350 », la trame envoyée sera la suivante :

0	0000	1111	1100	0011	0101	0000	1
	0	F	С	3	5	0	
Parité	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Parité

#### <u>Note</u>

Un code site est généralement associé au troisième octet (octet [2]). Dans l'exemple ci-dessus, celuici vaut 0x0F soit 15 en décimal (maximum 255 en décimal – 0xFF en hexadécimal).

Le code carte est généralement associé au premier et second octet (octet [1] et octet [0]). Dans l'exemple ci-dessus, celui-ci vaut 0xC350 soit 50000 (maximum 65535 en décimal – 0xFFFF en hexadécimal).


## **Protocole Wiegand 3CB**

Bit 1 Bit 40	Bit 41 Bit 44
Donnée « MSB first »	LRC

#### Description du message

La trame est constituée de 44 bits et se décompose comme suit :

Données :10 caractères hexadécimaux « MSByte first »LRC :1 caractère de contrôle, XOR de tous les caractères

#### Exemple

Pour un code hexadécimal « 0x01001950C3 », la trame envoyée sera la suivante :

0000	0001	0000	0000	0001	1001	0101	0000	1100	0011	0011
0	1	0	0	1	9	5	0	С	3	3
Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Car.7	Car.8	Car.9	Car.10	LRC

#### **Protocole Wiegand 3CA**

Bit 1 Bit 32	Bit 33 Bit 36	
Donnée « MSB first »	LRC	

#### Description du message

La trame est constituée de 36 bits et se décompose comme suit :

**Données** : 8 caractères hexadécimaux « MSByte first » (32 bits) **LRC** : 1 caractère de contrôle, XOR de tous les caractères

#### Exemple

Pour un code hexadécimal « 0x001950C3 », la trame envoyée sera la suivante :

0000	0000	0001	1001	0101	0000	1100	0011	0010
0	0	1	9	5	0	С	3	2
Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Car.7	Car.8	LRC

#### <u>Note</u>

Dans le cas d'un identifiant sur 5 octets (40 bits), le lecteur tronquera l'octet (8 bits) de poids fort.

#### **Protocole Wiegand 3LB**

Wiegand 40 bits identique au Wiegand 3CB sans LRC

#### **Protocole Wiegand 3LA**

Wiegand 32 bits identique au Wiegand 3CA sans LRC



# **Protocole Wiegand 3T**

Bit 1 Bit 8	Bit 9 Bit 64	Bit 65 Bit 68
Type de puce	Donnée « MSB first »	LRC

La trame est constituée de 68 bits et se décompose comme suit :

Type de puce	: 1 octet (8 bits)
Données :	14 caractères hexadécimaux « MSByte first » (56 bits)
LRC :	1 caractère de contrôle, XOR de tous les caractères (4 bits)

L'octet « Type de puce » indique le type de puce lue par le lecteur en mode UID :

0	0x40	<b>→</b>	MIFARE® Classic
0	0x41	→	MIFARE® DESFire® / DESFire® Ev1
0	0x42	<b>→</b>	125 kHz (EM/Nedap/HID) + 125 kHz multi
0	0x43	→	MIFARE Ultralight® / Ultralight® C
0	0x44	<b>→</b>	MIFARE Plus® Level 0 / Level 2 / Level 3
0	0x45	<b>→</b>	PUPI ISO 14443-3B
0	0x46	→	CPS3
0	0x47	→	Moneo
0	0x4A	→	3.25 MHz (uniquement sur gamme standard)
0	0x4E	<b>→</b>	HCE
0	0x50	→	Type de tag non défini
0	0x60	→	BLE (Bluetooth® Smart Android ≥5 & iOS ≥8)
0	0x70	→	Arrachement
0	0x80	<b>→</b>	Code matriciel (en mode UID)

#### Exemple pour une puce MIFARE® DESFire® Ev1

Pour un code hexadécimal « 0x80AF01001950C3 », la trame envoyée sera 0x41 80AF01001950C3 B.

#### Exemple pour une puce MIFARE® Classic

Pour un code hexadécimal « 0xA771FE4C », la trame envoyée sera 0x40 000000A771FE4C 6.

#### <u>Note</u>

- ✓ Il n'est pas possible de forcer un code site en mode « UID ».
- Pas de type de carte ajouté en mode « *PrivateID* ». Seules les données en mémoire sur 8 octets sont transmises.



### **Protocole Wiegand 3Eb**

Variante	Décodage	Données 32 bits	Valeurs
34 bits	Hexadécimal	8 caractères	0 à F

#### Structure du message

Bit 1	Bit 2 Bit 33	Bit 34
Parité paire sur bit 2 bit 17	Données (32 bits)	Parité impaire sur bit 18 bit 33

#### Description du message

La trame est constituée d'une totalité de 34 bits, et se décompose comme suit :

1<sup>ère</sup> parité : 1 bit de parité paire sur les 16 bits suivants

Données : 8 caractères hexadécimaux « MSByte first »

2<sup>nde</sup> parité : 1 bit de parité impaire sur les 16 bits précédents

#### **Protocole Wiegand 3W**

Variante	Décodage	Données 32 bits	Valeurs
35 bits	Hexadécimal	8 caractères	0 à F

#### Structure du message

Bit 1-2	Bit 3 Bit 34	Bit 35
2 Parités paire	Données (32 bits)	Parité impaire

#### **Protocole Wiegand 3V**

Variante	Décodage	Données 32 bits	Valeurs
37 bits	Hexadécimal	8 caractères	0 à F

#### Structure du message

Bit 1	Bit 2 Bit 36	Bit 37
Parité paire sur bit 2 bit 19	Données (35 bits)	Parité impaire sur bit 19 bit 36

#### Description du message

La trame est constituée d'une totalité de 37 bits, et se décompose comme suit :

1<sup>ère</sup> parité : 1 bit de parité paire sur les 18 bits suivants
 Données : 9 caractères hexadécimaux « MSByte first »
 2<sup>nde</sup> parité : 1 bit de parité impaire sur les 18 bits précédents

#### Exemple

Pour un code hexadécimal « Ox OF3129DD3B », la trame envoyée sera la suivante :

1	111	0011	0001	0010	1001	1101	1101	0011	1011	0
	7	3	1	2	9	D	D	3	В	
Parité	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Car.7	Car.8	Car.9	Parité



# T4.3 - Protocole Wiegand chiffré

Les lecteurs S31 restituent l'information sur une liaison Wiegand 128 bits chiffrée par algorithme public AES + 4 bits LRC (non chiffré). La clé AES est celle défini dans « Clé AES de chiffrement de la sortie », elle doit impérativement être différente de 0xFF...FF.

Chaque trame est composée d'un paquet de données sur 12 octets, d'une valeur aléatoire sur 2 octets et d'un CRC-CCITT 16 bits (polynôme 0x1021, valeur initiale 0xFFFF).

Si un identifiant est supérieur à 12 octets, plusieurs trames sont émises de la façon suivante :



## T4.4 - Protocole PAC / PAC64

Les protocoles PAC/PAC64 sont disponibles pour des lecteurs TTL en lecture seule (R31). Il n'y a pas de compatibilité avec les interfaces (INT ou mode sécurisé S31).

Plusieurs options ne sont pas supportées dans ces protocoles :

- Pas de mode clavier.
- Pas de gestion des signaux de vie et d'arrachement.

#### **Protocole PAC**

- Disponible pour tous les types de puce.
- Pas d'authentification
- Sortie scramble
- Données sur 4 octets transmises sur la sortie Tx du lecteur.

#### Protocole PAC64

- Disponible uniquement pour les puces DESFire® et Mobile ID.
- Pour la DESFire en UID : lecture de l'UID après authentification avec la clé maitre carte puis envoie de la donnée obfusquée sur la sortie Tx.
- Pour la DESFire en ID privé : lecture de la donnée basée sur les principes de sécurité SECard puis envoie de la donnée obfusquée sur la sortie Tx.
- Pour la Mobile ID : lecture basée sur les principes de sécurité SECard puis envoie de la donnée obfusquée sur la sortie Tx.
- La clé PAC64 utilisée pour l'authentification et l'obfuscation est à renseigner

dans SECard ·	Current	923F8B795B70B27E549CE32B3138DE43

- Données sur 7 octets transmises sur la sortie Tx du lecteur. L'octet 8 est calculé par le protocole et correspond à l'index de cryptage (encryptionIndex).



# T5 - Au sujet des protocoles de communication Série

## T5.1 - Mode de communication unidirectionnel

Dans ce mode, les données sont envoyées en clair sur la liaison série. La communication s'effectue uniquement du lecteur vers le système.

Les LED et le buzzer sont gérés par le lecteur via la configuration du badge SCB.

Il est possible de configurer la structure de la trame grâce à l'encadré « <u>Paramètres de communication série</u>» avec les paramètres suivants :

- ✓ Pas de zéros : Complète la trame avec des 0 non significatifs (en début de trame).
- ✓ STX+ETX : Ajout d'un 0x02 (STX) et 0x03 (ETX) en début et fin de trame
- ✓ CR+LF : Option Retour chariot (0x0D + 0x0A)
- ✓ LRC : Octet de contrôle inclus en fin de trame (XOR de tous les octets précédents hormis STX).
- ✓ ASCII : Si cette option est activée, les <u>données</u> incluses dans la trame seront au format ASCII.
   ✓ Base : Données transmises en décimal ou hexadécimal.
- Donnees transmises en decimal ou nexadecima
   Donnees transmises en decimal ou nexadecima
- ✓ Baudrate : 9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200 bauds.

La partie « Données » correspond au code de l'identifiant lu ou aux touches du lecteur clavier en mode Badge Ou Touche

1 octet	X octets	1 octet	1 octet	1 octet	1 octet
STX	Données*	LRC	0x0D	0x0A	ETX

\*Concernant les lecteurs clavier, se référer à T6 - Au sujet des lecteurs Clavier

- Si l'option du signal d'arrachement est activée, le lecteur enverra sur la liaison série d'arrachement : l'octet 0xAA en cas de changement d'état soit de l'entrée « SW » soit de l'accéléromètre.
- ✓ Signal de vie : Si l'option « Signal de vie » est activée, le lecteur enverra toutes les minutes un octet indiquant sa présence :

-	Signal de vie Générique :	0x50
-	Signal de vie Spécifique LXS/MXS/ATX :	0x50
-	Signal de vie Spécifique LXE :	0x54
-	Signal de vie Spécifique MS :	0x52
-	Signal de vie Spécifique LXC :	0x55
-	Signal de vie Spécifique WAL :	0x56
-	Signal de vie Spécifique ARC :	0x61

Note :

- ✓ Les lecteurs R33/PH5 et S33/PH5 ne sont pas adressables dans le mode de communication monodirectionnel.
- ✓ La taille des données est multipliée par deux si l'option ASCII est activée.
- ✓ Le champ « *Taille* » permet d'ajuster la taille des données transmises par le lecteur.



# T5.2 - Mode de communication bidirectionnel

Dans ce mode, la communication peut s'effectuer du lecteur vers le système pour la transmission des données et du système vers le lecteur pour la gestion des LED et buzzer. Sans action du système, le lecteur les gérera suivant la configuration définie dans la partie « Action par défaut de la LED ».

Il est recommandé de n'adresser que maximum 2 lecteurs sur un même BUS, voire 4 maximum pour des accès moins utilisé.

Lors d'une lecture d'un code valide (suivant la configuration définie dans l'Assistance SCB), celui-ci est transmis au système par le lecteur. Il est alors possible à ce moment et pendant une durée de 1.5s de piloter les LED et buzzer via l'émission d'une trame du système.

Note : les modes *Signé*, *Chiffré* et *Signé et Chiffré* sont accessibles uniquement avec les lecteurs S32, S35 et S33.

La communication série entre le lecteur et le système s'effectue selon le protocole STid SSCP.

Au démarrage du lecteur et après passage d'un SCB, le lecteur initialise la communication (selon le mode choisi) avec le Host. Si une erreur survient dans le processus de communication, l'initialisation de la communication est relancée toutes les minutes.

Il est possible de transmettre l'information selon les 4 modes suivants :

- ✓ Clair
- ✓ Signé
- ✓ Chiffré
- ✓ Signé et chiffré

#### ✓ Clair

Trame complète envoyée par le lecteur

#02	Len	CTRL	CMD	CMD Reser		d L <sub>out</sub>		ata <sub>out</sub>	CRC	
1 octet	2 octets	2 octets	4 octets	s 2 oct	ets	2 octets	octets L <sub>ou</sub>		2 octets	
	#02	Len	CTRL	АСК	Lin	Da	t <b>a</b> in	Status	CRC	
	1 octet	2 octets	2 octets	2 octets	2 octe	ets L <sub>in</sub> o	tets	2 octets	2 octets	

Trame complète envoyée par le système

#### ✓ Signé

Les informations sont transmises en clair et signées. L'algorithme de signature utilisé sera la version réduite du *HMAC-SHA-1*, c'est à dire les **10 premiers octets**).

Trame complète envoyée par le lecteur

#02	Len	CTRL	CMD	Reserved	Lout	Dataout	HMAC-SHA-1 <sub>k</sub> (Commande)	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	4 octets	2 octets	2 octets	L <sub>out</sub> octets	10 octets	2 octets

#### Trame complète envoyée par le système

#02	Len	CTRL	АСК	Lin	Datain	Status	Signature HMAC-SHA-1 <sub>k</sub> (Réponse)	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	2 octets	2 octets	Lin octets	2 octets	10 octets	2 octets



#### ✓ Chiffré

Les informations sont transmises chiffrées. L'algorithme utilisé est un *AES* utilisant une clé de 128 bits

Trame complète envoyée par le lecteur

#02	Len	CTRL	C (Commande)	 C (Commande) suite et fin	Bourrage	Vecteur d'initialisation	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	(k-1)*16 octets	 16-x octets	X octets	16 octets	2 octets

Trame complète envoyée par le système

#02	Len	CTRL	C (Réponse)		C (Réponse) suite et fin	Bourrage	Vecteur d'initialisation	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	(k-1)*16 octets	••	16-x octets	X octets	16 octets	2 octets

#### ✓ Signé et chiffré

Les informations sont transmises signées et chiffrées avec les mêmes algorithmes décrits précédemment.

Trame complète envoyée par le lecteur

#02	Len	CTRL	C (Commande)		C (Commande) suite et fin	Bourrage	Vecteur d'initialisation	Signature	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	(k-1)*16 octets	•	16-x octets	X octets	16 octets	10 octets	2 octets

Trame complète envoyée par le système

#02	Len	CTRL	C (Réponse)	 C (Réponse) suite et fin	Bourrage	Vecteur d'initialisation	Signature	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	(k-1)*16 octets	 16-x octets	X octets	16 octets	10 octets	2 octets

#### **T5.2.1 Authentification mutuelle**

Les modes de communication Signé, Chiffré et Signé ET Chiffré reposent sur deux clés de session distinctes. Ces deux clés sont générées lors d'une authentification système / lecteur à partir d'un élément aléatoire et de deux clés utilisateurs connues du lecteur et du système.

Il est donc nécessaire de définir une méthode pour créer ces clés de session ( $k_c$ ,  $k_s$ ) à partir des clés utilisateurs ( $K_c$ ,  $K_s$ ) (ces clés ne servant qu'à générer des clés de session). Ce mécanisme utilise un dialogue spécifique chiffré, qui permettra de réaliser une authentification mutuelle des deux partenaires avant de créer des clés de session ( $k_c$ ,  $k_s$ ).

Avec :

- $\checkmark$   $k_s$  clé de session utilisée pour l'algorithme de signature sur 10 octets
- $\checkmark$   $k_c$  clé de session utilisée pour l'algorithme de chiffrement sur 16 octets
- ✓ K<sub>s</sub> (Sign Key) clé utilisateur utilisée pour générer la clé ks de signature sur 10 octets
- ✓ K<sub>c</sub> (Chiff Key) clé utilisateur utilisée pour générer la clé kc de cryptographie sur 16 octets

#### Attention

Par défaut les clés utilisateur ont pour valeur :

#### 

Il est conseillé de modifier ces clés utilisateurs afin d'optimiser la sécurité.

L'initialisation de l'authentification mutuelle est effectuée par le lecteur lorsque le champ « *Mode Sécurité* » n'est pas en « *Clair* ». Cette procédure est décrite dans le document du protocole *SSCP* suivant :

✓ Spec\_Protocole\_5AA-7AA\_MIFARE\_GLOBAL\_Vx.x\_FR

Nous consulter pour l'obtention de cette documentation.



# T5.2.2 Echange d'informations

# Les informations transmises par le système sont formatées de la façon suivante :

#02	Len	CTRL	CMD	Reserved	Lout	Data <sub>out</sub>	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	4 octets	2 octets	2 octets	L <sub>out</sub> octets	2 octets

# 02	Marqueur de début de trame Start Of Frame « SOF » (sur un octet 02h)					
Len	Détermine la longueur de la commande à envoyer (deux octets)					
CTRL	Mot de deux octets englobant un octet définissant le mode de communication (message en clair signé etc) et un octet définissant le type de liaison série utilisée (RS485 ou RS232)					
	CTRL @	RL @     Détermine le type de liaison série     b7 - b1     b0       utilisée (RS232 ou RS485) (bit 0)     b1     b2				
		ainsi que l'adresse du lecteur si liaison RS485 (bit 7 à bit 1)	Adresse du lecteur RS485 1111 111" à "0000 000	Liaison série utilisée "0" RS232 "1" RS485		
	CTRL Mode	Détermine le mode de communication (un octet)	<ul> <li>O0h → Mode non sécurisé clair.</li> <li>O1h → Mode signé</li> <li>O2h → Mode chiffré</li> <li>O3h → Mode signé et chiffr</li> </ul>	message transmis en é		
CMD	Mot de qua DESFire En commande	de quatre octets englobant deux octets déterminant le type de commande (lecteur, <i>Mifare DESFire &amp;</i> SFire Ev1, Mifare Classic, Mifare Ultralight C ou Mifare PLUS) et deux octets définissant le code de la mande à transmettre				
	RFU	1 octet	00h			
	Туре	Détermine le type de commande (1 octet)	00h → Commande lecteur 01h → Commande Mifare Clas 02h → Commande Mifare DES 03h → Commande Mifare Plus 05h → Commande Mifare Ultra 09h → Commande CPS3 0Bh → Commande biométrique	ssic ® SFire & DESFire® Ev1 ® alight C® e		
	Détermine le code commande à           Code         transmettre au lecteur (deux octets)					
<u> </u>						
Reserved	AAh 55h (d	eux octets).				
Lout	Détermine	Détermine la taille des données envoyées par le host (deux octets).				
Data <sub>out</sub>	Represente les donnees envoyees par le host (dans le cas d'une ecriture par exemple) (L <sub>out</sub> octets)					
CRC	CRC- <sup>10</sup> -CCITT [LenCommand] <b>[Polynôme « x<sup>16</sup> + x<sup>12</sup> + x<sup>5</sup> + 1 »</b> 0x1021]; Valeur Initiale 0xFFFF					



# Les informations transmises par le lecteur sont formatées de la façon suivante :

#02	Len	CTRL	АСК	Lin	Data <sub>in</sub>	Status	CRC
1 octet	2 octets	2 octets	2 octets	2 octets	L <sub>in</sub> octets	2 octets	2 octets

# 02	Marqueur	Marqueur de début de trame Start Of Frame « SOF » (sur un octet 02h)				
Len	Détermine la longueur de la commande à envoyer (deux octets)					
CTRL	Mot de der etc) et u	eux octets englobant un octet définissant le mode de communication (message en clair, chiffré, signé un octet définissant le type de liaison série utilisée (RS485 ou RS232)				
	CTRL @ Détermine le type de liaison série utilisée (RS232 ou RS485) (bit 0)		b7 – b1	ь0		
	ainsi que l'adresse du lecteur si liaison RS485 (bit 7 à bit 1)	ainsi que l'adresse du lecteur si liaison RS485 (bit 7 à bit 1)	Adresse du lecteur RS485 1111 111" à "0000 000	Liaison série utilisée "0" RS232 "1" RS485		
	CTRL Mode	Détermine le mode de communication (un octet)	<ul> <li>00h → Mode non sécurisé message transmis en clair.</li> <li>01h → Mode signé</li> <li>02h → Mode chiffré</li> <li>03h → Mode signé et chiffré</li> </ul>			
ACK	Acquittement de début de trame, égal au code commande envoyé par le host.					
Lin	Détermine la taille des données que le host va recevoir (deux octets).					
Datain	Données envoyées par le lecteur en réponse à la commande du host (Lin octets).					
Status	Données envoyées par le lecteur en réponse à la commande du host (Lin octets).					
	RFU	1 octet	00h			
	Туре	Détermine le type de commande (un octet)	00h → Commande lecteur         01h → Commande Mifare Classic ®         02h → Commande Mifare DESFire & DESFire® Ev1         03h → Commande Mifare Plus®			
			05h → Commande Mifare U         09h → Commande CPS3         0Bh → Commande biométrie	ltralight C® que		
	Code	Détermine le code erreur (un octet)	E			
CRC	CRC- <sup>16</sup> -CCITT [LenCommand] [ <i>Polynôme « x<sup>16</sup> + x<sup>12</sup> + x<sup>5</sup> + 1 »</i> 0x1021]; Valeur Initiale 0xFFFF					



# T5.2.3 Commandes disponibles en mode de sécurité « clair »

#### Output\_Protocol

#### **Description**

Cette commande est générée par le lecteur lors de la lecture d'un identifiant et / ou code clavier valide. Le retour de cette fonction informe le lecteur sur l'état à appliquer aux LED et buzzer.

#### Lecteur : CTRL CMD AAh 55h Lout Dataout

CMD 2 octets :	01h 00h
L <sub>out</sub> 2 octets :	Data <sub>Len</sub> Egal au nombre d'octets de Data
Dataout x octets :	Valeur de l'ID lu par le lecteur en hexadécimal.

#### Système : CMD L<sub>in</sub> LedColor LedDuration BuzzerDuration 00h 00h

CMD 2 octets :	01h 00h
L <sub>in</sub> 2 octets :	00h 03h (LedColor + LedDuration + BuzzerDuration)
LedColor 1 octet :	Octet déterminant la couleur de la LED. [00h 03h] > 00h LED éteinte > 01h LED verte > 02h LED rouge > 03h LED orange
LedDuration 1 octet :	Octet déterminant la valeur de la durée du changement de couleur de la LED. multiple de 100 ms. [00h FFh] avec la valeur FFh figeant la LED pour une durée indéterminée (jusqu'au prochain reset du lecteur ou prochain envoi avec une valeur différente de FFh).
BuzzerDuration 1 octe	et : Octet déterminant la valeur de la durée de l'activation du buzzer. multiple de 100 ms. [00h FFh] avec la valeur FFh activant le buzzer pour une durée indéterminée (jusqu'au prochain reset du lecteur ou prochain envoi avec une valeur différente de FFh).

#### **Remarque**

Le lecteur dispose d'un Timeout de 1.5s pour recevoir la réponse du système concernant le pilotage des LEDS et buzzer. Une fois ce délai passé, celui-ci n'acceptera plus aucune trame jusqu'à la prochaine émission de la commande *Output\_Protocol*.



#### Life\_Signal

#### **Description**

Cette commande est générée par le lecteur toutes les minutes. Celle-ci informe le système de la présence du lecteur sur la liaison série.

#### Lecteur : CTRL CMD AAh 55h Lout Dataout

CMD 2 octets :	01h 02h		
L <sub>out</sub> 2 octets :	00h 02h Egal au nombre d'octets de Data		
Data <sub>out</sub> 2 octets :	<ul> <li>00h + XXh ; Avec XXh valant :</li> <li>01h Si signal de vie générique</li> <li>01h Si signal de vie spécifique pour LXS/LXC/MXS/ATX</li> <li>03h Si signal de vie spécifique pour MS</li> <li>05h Si signal de vie spécifique pour LXE</li> <li>06h Si signal de vie spécifique pour LXC</li> <li>07h Si signal de vie spécifique pour ARC</li> </ul>		

#### Système : CMD Lin 00h 00h

CMD 2 octets :	01h 02h
L <sub>in</sub> 2 octets :	00h 00h

#### **Remarque**

Description

Il est nécessaire que cette option soit activée via « *l'Assistant SCB* » du logiciel SECard afin que le signal de vie soit transmis par le lecteur.

#### Wrenching\_Signal

Cette commande est générée par le lecteur lorsque celui-ci détecte un changement d'état sur l'entrée « SW ». Elle a pour but d'informer le système de changement (dans le cas d'un arrachement par exemple).

#### Lecteur : CTRL CMD AAh 55h Lout 00h

CMD 2 octets :	01h 03h	
L <sub>out</sub> 2 octets :	00h 01h	Egal au nombre d'octets de Data

#### Système : CMD Lin 00h 00h 00h 00h

CMD 2 octets :	01h 03h
L <sub>in</sub> 2 octets :	00h 00h

#### **Remarque**

Il est nécessaire que cette option soit activée via « *l'Assistant SCB* » du logiciel SECard afin que le signal d'arrachement soit transmi par le lecteur.



#### Read\_input

#### Description

Cette commande est envoyée périodiquement par le lecteur au système. Elle permet au système de commander l'activation des LED et du buzzer.

#### Lecteur : CTRL CMD AAh 55h 00h

CMD 2 octets : 01h 04h

#### Système : CMD Lin LedGreen LedRed Buzzer 00h 00h

CMD 2 octets:	01h 04h
L <sub>in</sub> 2 octets :	00h 03h
LedGreen 1 octet :	01h inactive 00h active
LedRed 1 octet:	01h inactive 00h active
Buzzer 1 octet :	01h inactif 00h actif

#### **Remarque**

Il est nécessaire que cette option soit activée avec le pooling désiré via « l'Assistant SCB » du logiciel SECard.

# T5.2.4 Commandes disponibles en mode de sécurité « Signé », « Chiffré » ou « Signé & Chiffré »

Toutes les fonctions du mode « Clair » sont disponibles ainsi que les suivantes

Authenticate

#### **Description**

Cette commande permet de s'authentifier avec le lecteur et de générer les clés de session de signature et de chiffrement. Le paramètre mode permet de définir le type d'authentification requis.

#### Description

#### ResetAuthenticate

Cette commande permet de remettre à zéro toutes les clés de session et donc d'annuler l'authentification (signature et/ou le chiffrement) en cours avec le <u>système</u>.

#### ChangeReaderKeys

#### **Description**

Cette commande permet de changer les clés utilisateur d'authentification et/ou de chiffrement contenues dans le système.

Ces commandes sont décrites dans les documents du protocole SSCP suivants :

✓ Spec\_Protocole\_5AA-7AA\_MIFARE\_GLOBAL\_Vx.x\_FR

Nous consulter pour l'obtention de ces documentations.



# T5.2.5 Modification des clés utilisateurs

Les valeurs des clés utilisateurs de chiffrement et de signature peuvent être changées dans SECard. La modification de ces clés sera effectuée par une commande lecteur spéciale *ChangeReaderKeys* (décrite dans les spécifications protocoles *SSCP*) transmise signée et chiffrée.

Cette procédure est envoyée au système par le lecteur lorsque celui-ci détecte via le badge SCB une demande de changement de clés.

La clé de sécurité correspond à :

- ✓ la clé de Chiffrement si la communication est configurée en mode Chiffré
- ✓ la clé de signature si la communication est configurée en mode Signé

Dans le cas d'une communication en mode *Chiffré et Signé* le processus d'authentification sera fait deux fois, une fois pour chaque clé.





# T6 - Au sujet des lecteurs Clavier

# T6.1 - Lecteurs TTL - R31 - Badge OU Touche

Le lecteur fonctionne en mode Badge OU Touche. Cela signifie qu'en cas de présentation d'un badge, son identifiant est immédiatement transmis suivant le protocole en cours, suivi d'un acquittement sonore. En cas de frappe d'une touche, et suivant le format des données du code choisi (1, 2 ou 3), sa valeur est immédiatement transmise suivant le protocole en cours, suivi d'un acquittement sonore.

Concernant le type 4 d'encodage, une séquence de touches est saisie, validée par un appui sur la touche '\*' pour être alors transmise suivant le protocole en cours, suivi d'un acquittement sonore. Au-delà d'un timeout de 6 secondes entre 2 touches saisies, l'opération en cours est annulée, signalée par un clignotement de la LED rouge et d'un bip sonore. Toute la saisie est alors à recommencer.

#### Types de formats des touches clavier

#### > '1' : « 4 bits trame »

4 bits correspondants à la valeur de la touche pressée, envoyés au sein d'une trame selon le protocole de sortie.

Format ISO2					
LSB MSB					
<b>'0'</b>	0000	0x00			
<b>'1'</b>	1000	0x01			
<b>'2'</b>	0100	0x02			
'3'	1100	0x03			
'4'	0010	0x04			
<b>'5'</b>	1010	0x05			
<b>'6'</b>	0110	0x06			
'7'	1110	0x07			
'8'	0001	0x08			
<b>'9</b> '	1001	0x09			
<b>'#'</b>	1101	0x0B			

Dans ce format, les 4 bits sont envoyés LSB First au sein d'une trame correspondante au protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

**Exemple** : envoi de la touche seule '5' au format 4 bits et suivant le protocole ISO2 / 2b.

000	1101 0	1010 1	1111 1	xxxx x	000
Zéros	Start	'5'	End	LRC	Zéros

Format WIEGAND							
	MSB LSB						
<b>'</b> 0'	" <b>0</b> " 0000						
'1'	0001	0x01					
<b>'2'</b>	0010	0x02					
'3'	0011	0x03					
'4'	0100	0x04					
<b>'</b> 5'	0101	0x05					
<b>'6'</b>	0110	0x06					
'7'	0111	0x07					
'8'	1000	0x08					
<b>'9'</b>	1001	0x09					
'#'	1011	0x0B					

Dans ce format, les 4 bits sont envoyés MSB First au sein d'une trame correspondante au protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

**Exemple** : envoi de la touche seule '5' au format 4 bits et suivant le protocole Wiegand / 3i.

0	0000	0000	0000	0000	0000	0101	1
Parité	<b>'0'</b>	<b>'0'</b>	<b>'0'</b>	<b>'0'</b>	<b>'0'</b>	<b>'</b> 5'	Parité



#### ✓ '2': « 4 bits »

4 bits correspondants à la valeur de la touche pressée, envoyés seuls.

Format ISO2						
LSB MSB						
<b>'0'</b>	0000	0x00				
<b>'1'</b>	1000	0x01				
'2'	0100	0x02				
'3'	1100	0x03				
'4'	0010	0x04				
'5'	1010	0x05				
<b>'6'</b>	0110	0x06				
'7'	1110	0x07				
<b>'8'</b>	0001	0x08				
<b>'9'</b>	1001	0x09				
<b>'#</b> '	1101	0x0B				

Dans ce format, les 4 bits sont envoyés LSB First avec les timings du protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

**Exemple** : envoi de la touche seule '4' au format 4 bits et suivant le protocole ISO2 / 2b.

Format WIEGAND MSB LSB					
<b>'</b> 0'	0000	0x00			
<b>'1'</b>	0001	0x01			
'2'	0010	0x02			
'3'	0011	0x03			
'4'	0100	0x04			
<b>'</b> 5'	0101	0x05			
<b>'6'</b>	0110	0x06			
'7'	0111	0x07			
<b>'8'</b>	1000	0x08			
<b>'9'</b>	1001	0x09			
<b>'#'</b>	1011	0x0B			

Dans ce format, les 4 bits sont envoyés MSB First avec les timings du protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

**Exemple** : envoi de la touche seule '4' au format 4 bits et suivant le protocole Wiegand / 3i.

0100

'4'



# **'3'** : « 8 bits »

 $\checkmark$ 

8 bits correspondants à la valeur de la touche pressée, envoyés seuls (configuration par défaut).

Format ISO2 LSB MSB						
<b>'</b> 0'	11110000	0xF0				
<b>'1'</b>	01111000	0xE1				
'2'	10110100	0xD2				
'3'	00111100	0xC3				
'4'	11010010	0xB4				
<b>'</b> 5'	01011010	0xA5				
<b>'6'</b>	10010110	0x96				
'7'	00011110	0x87				
'8'	11100001	0x78				
<b>'</b> 9'	01101001	0x69				

Dans ce format, les 8 bits sont envoyés LSB First avec les timings du protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

**Exemple** : envoi de la touche seule '4' au format 8 bits et suivant le protocole ISO2 / 2b.



Format WIEGAND MSB LSB						
<b>'</b> 0'	11110000	0xF0				
<b>'1'</b>	11100001	0xE1				
<b>'2'</b>	11010010	0xD2				
'3'	11000011	0xC3				
'4'	10110100	0xB4				
<b>'</b> 5'	10100101	0xA5				
<b>'6'</b>	10010110	0x96				
'7'	10000111	0x87				
<b>'8'</b>	01111000	0x78				
<b>'9</b> '	01101001	0x69				

Dans ce format, les 8 bits sont envoyés MSB First avec les timings du protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

**Exemple** : envoi de la touche seule '4' au format 8 bits et suivant le protocole Wiegand / 3i.





#### ✓ '4' : « X touche Trame »

4 bits – x touches au sein d'une trame, 4 bits correspondants à la valeur de la touche pressée, envoyés au sein d'une trame selon le protocole de sortie.

Format ISO2 LSB MSB						
<b>'0'</b>	0000	0x00				
<b>'1'</b>	1000	0x01				
'2'	0100	0x02				
'3'	1100	0x03				
'4'	0010	0x04				
<b>'5'</b>	1010	0x05				
<b>'6'</b>	0110	0x06				
'7'	1110	0x07				
<b>'8'</b>	0001	0x08				
<b>'9'</b>	1001	0x09				

Dans ce format, les 4 bits des x touches sont envoyés LSB First au sein d'une trame correspondante au protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

Seules les touches '0' à '9' sont possibles.

'★' Valide la fin de la séquence de touches. Dans le cas où x=8, la procédure est automatiquement validée et les 8 touches sont envoyées.

'#' Annule la séquence en cours.

**Exemple** : dans ce mode, si l'utilisateur saisit au clavier '4' '5' '9' '★', la trame envoyée sera au format 4 bits et suivant le protocole ISO2 / 2b.

000 1101	0 0010	0 1010 1	1001 1	1111 1	xxxx x	000

#### <u>Remarque</u>

- ✓ Nombre de touches maximum = 8.
- \*xmax = 6 touches maximum pour le protocole Wiegand 3i. Dans ce cas les valeurs des touches ne sont pas envoyées automatiquement, il faut valider la séquence en cours.

Format WIEGAND MSB LSB						
<b>'0'</b>	0000	0x00				
'1'	0001	0x01				
<b>'2'</b>	0010	0x02				
<b>'</b> 3'	0011	0x03				
'4'	0100	0x04				
<b>'</b> 5'	0101	0x05				
<b>'6'</b>	0110	0x06				
'7'	0111	0x07				
<b>'8'</b>	1000	0x08				
<b>'9'</b>	1001	0x09				

Dans ce format, les 4 bits des x touches sont envoyés MSB first, au sein d'une trame correspondante au protocole en cours. Se référer à la spécification de chacun de ces protocoles pour le détail.

Seules les touches '0' à '9' sont possibles.

'\*' Valide la fin de la séquence de touches. Dans le cas où (x=8)\*, la procédure est automatiquement validée et les 8 touches sont envoyées.

'#' Annule la séquence en cours

**Exemple :** dans ce mode, si l'utilisateur saisit au clavier '4' '5' '9' '★', la trame envoyée sera, au format 4 bits et suivant le protocole Wiegand 3i.

Parité	<b>'0'</b>	<b>'0'</b>	<b>'0'</b>	'4'	<b>'5'</b>	<b>'9'</b>	Parité
0	0000	0000	0000	0100	0101	1001	1



# T6.2 - Lecteurs TTL - R31 - Badge ET Touche

Dans ce mode, la séquence de touches doit être saisie au clavier et validée par l'identifiant RFID. Une séquence de touches est saisie au clavier (1 à 9 touches suivant la configuration). Seules les touches **'0'** à **'9'** peuvent être saisies.

Les touches '\*' et '#' annulent l'opération en cours et toute la saisie est à recommencer. Il en est de même au-delà d'un timeout de 6 secondes entre 2 touches saisies.

Lorsque la séquence de touches est complète, le lecteur attend un identifiant pendant un délai de 6 secondes (émission d'un bip sonore pour indiquer l'attente d'un identifiant + LED orange).

Au-delà de ce timeout, le lecteur annule l'opération en cours, signalé par un clignotement rouge et d'un bip sonore. Toute la séquence 'saisie touche(s) + badge' est à recommencer.

L'ensemble est transmis suivant le protocole en cours, avec en premier dans la trame la séquence de touches saisies au format 4 bits :

Exemple :

Trois touches : 7, 8, 9 / Identifiant 0x11223344 en hexadécimal soit 287454020 en décimal Protocole Wiegand 3Cb  $\rightarrow$  ouput = 0x**789**0011223344(+LRC) Protocole Iso 2b  $\rightarrow$  output = **789**000287454020

# T6.3 - Lecteurs TTL - S31 - Badge ET Touche

Les touches et l'UID/ld seront envoyés dans des trames qui se suivent. Le format des trames chiffrées sera :





# T6.4 - Lecteurs TTL - S31 - Badge OU Touche

Les trames touches chiffrées et les trames UID/Id chiffrées AES avec la clé de chiffrement renseignée dans « Clé AES de chiffrement de la sortie » sont envoyées indépendamment.



#### Exemple pour touche 1 appuyée

- Format 4 bits seuls avec chronogrammes correspondants au protocole de sortie Data (120) = 0x10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
- Format 8 bits seuls avec chronogrammes correspondants au protocole de sortie Data (12o) = 0xE1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

#### Exemple pour touches 1, 5, 7 appuyées

Format 4 bits – n touches au sein d'une trame correspondante au protocole de sortie Protocole W3i : Data (12o) = 0x00 01 57 00 00 00 00 00 00 00 00 00 Protocole W3Ca : Data (12o) = 0x00 00 01 57 00 00 00 00 00 00 00 Protocole ISO2B : Data (12o) = 0x00 00 00 01 57 00 00 00 00 00 00 00



# T6.5 - Lecteurs RS232 / RS485 - R32/S32/R33/S33 - Badge OU Touche

Valeur de la touche pressée				
	$MSB \dots LSB$			
<b>'0'</b>	11110000	0xF0		
<b>'1'</b>	11100001	0xE1		
'2'	11010010	0xD2		
<b>'3'</b> 11000011		0xC3		
<b>'4'</b> 10110100		0xB4		
<b>'5'</b>	10100101	0xA5		
<b>'6'</b>	10010110	0x96		
'7'	10000111	0x87		
'8'	01111000	0x78		
ʻ9'	01101001	0x69		

Les touches seront codées au format 8 bits comme représenté ci-dessous :

#### Mode unidirectionnel

Se référer à *T5.1 - Mode de communication unidirectionnel* pour plus de détails concernant les options d'empaquetage possibles de la trame.

La structure de la trame sera de la forme :

1 octet	1 octet *	1 octet	1 octet	1 octet	1 octet
STX	Code Touche	LRC	0x0D	0x0A	ETX

\* Multiplié par deux si l'option ASCII est activée.

#### Mode bidirectionnel

Se référer à *T5.2 - Mode de communication bidirectionnel* pour plus de détails sur la communication bidirectionnelle du lecteur.

En mode Badge Ou Touche, la récupération des données de l'identifiant est réalisée via la commande *Output\_Protocol*. Les <u>données du clavier</u> sont récupérées via la commande décrite ci-dessous :

Output_Keyboard
Description
Cette commande est générée par le lecteur lors de l'appui sur une touche clavier en mode Badge OU Touche.

Lecteur : CTRL CommandCode AAh 55h Lout Dataout

CommandCode 2 octets :	01h 07h
L <sub>out</sub> 2 octets :	00h 03h
Dataout 3 octets :	00h 01h + Vale

00h 01h + Valeur de la touche lue récupérée au format 8 bits.

#### Système : ACK Lin 00h 00h

**ACK** 2 octets : 01h 07h L<sub>in</sub> 2 octets : 00h 00h

Exemple pour la touche 0 et un lecteur a l'adresse RS485 0: Lecteur : 02 00 0B 01 00 00 00 01 07 AA 55 00 03 00 01 F0 03 75. Réponse système : 02 00 04 01 00 01 07 00 00 46 7C.



# T6.6 - Lecteurs RS232 / RS485 - R32/S32/R33/S33 - Badge ET Touche

L'encodage des touches se fait au format 8bits, le nombre de touches à appuyer est configuré par le badge de configuration SCB.

## Mode unidirectionnel

Se référer au chapitre T5.1 - Mode de communication unidirectionnel pour plus de détails concernant les options d'empaquetage possibles de la trame.

Concernant la configuration <u>Badge Et Touche</u>, la structure de la trame sera de la forme :

1 octet	X octets	X octets	1 octet	1 octet	1 octet	1 octet
STX	Code touches*	Données*	LRC	0x0D	0x0A	ETX

Multiplié par deux si l'option ASCII est activée.

Exemple en mode Badge ET Touche :

- ✓ 3 Touches : 7, 8 et 9
- ✓ Identifiant : 0x11223344 en hexadécimal et 287454020 en décimal.
- Taille du protocole :5 octets
- ✓ Taille du protocole : 5 octets
   ✓ Format de sortie hexadécimal : 0x87786911223344
- ✓ Format de sortie décimal : 8778690000287454020

#### Mode bidirectionnel

Se référer au chapitre T5.2 - Mode de communication bidirectionnel pour plus de détails sur la communication bidirectionnelle du lecteur.

En mode Badge ET Touche, la récupération des données (code clavier et code carte) est réalisée via la commande *Output\_Protocol*.



# T7 - Gestion de la biométrie

# T7.1 – Format des empreintes biométriques

L'information contenant les empreintes digitales est contenue dans un fichier (MIFARE® DESFire® EV1/2) ou dans les secteurs 32 à 39 (MIFARE Plus® Level 3) définis dans les paramètres biométriques.

- ✓ A sa création, SECard définit une taille égale à : Nombre de doigts \* 170 octets.
- ✓ Les templates biométriques sont écrits au format Morpho Sagem (PK\_COMP).
- ✓ Mapping du fichier MIFARE® DESFire® EV1/2 ou secteur(s) MIFARE Plus® Level 3 :

MSB

LSB

[LenTotale] | [Nb Template] | [LenTemplate<sub>x</sub> | Template<sub>x</sub>]<sup>n</sup>

- ✓ LenTotale est la longueur totale à écrire dans la puce MIFARE® DESFire® EV1 ou Plus® Level 3 sur 2 octets.
- ✓ **Nb Template** est le nombre de template (max 5), sur 1 octet.
- ✓ **LenTemplate**<sub>x</sub> est la longueur du Xème template sur 1 octet.
- Template<sub>x</sub> est le Xème template de longueur LenTemplate<sub>x</sub>.
- ✓ n est le nombre de templates donc le nombre de doigts.

La taille maximale totale est donc de  $2+5^{*}(1+170) = 857$  octets car le nombre de doigts maximum est 5 et la taille maximale des templates est 170 octets (cf. Morpho Sagem).

Le nombre de secteurs écrits dans le cas d'une MIFARE Plus® Level 3 dépend du nombre de doigts.

## T7.2 - Dérogation biométrique

A partir de la version 3.1, il est possible d'activer une empreinte de dérogation dans les badges compatibles biométrie. L'utilisateur ne sera pas invité à coder ses empreintes, un modèle de dérogation sera encodé à la place.

Cela permet d'autoriser ou non le lecteur à prendre en compte les badges utilisateurs qui utilisent cette dérogation.

Le motif de dérogation est défini par :

TemplateDerogation = SHA2(salt |UID, UIDLen)

- ✓ salt valeur fixe privée de 16 octets
- ✓ UID le numéro de série de la puce
- ✓ UIDLen longueur de l'UID

De plus les badges utilisateurs programmés en utilisant un motif de dérogation biométrique en lieu et place d'une vraie empreinte issue du capteur bio, peuvent être encodé ou pas à la volée à chaque encodage.



# T8 - Gestion de la biométrie + Clavier

# T8.1 - Biométrie avec les empreintes dans le badge utilisateur

Mode 1 : Touche OU (Badge ET biométrie)

Le fonctionnement est identique à celui d'un Badge OU Touche, avec ajout de la lecture de l'empreinte digitale après la lecture du badge.

Mode 2 : Touche ET (Badge ET biométrie)

Le fonctionnement est identique à celui d'un Badge ET Touche, avec ajout de la lecture de l'empreinte digitale après la lecture du badge.

## T8.2 - Biométrie avec les empreintes dans le lecteur

Mode 1 : Touche OU Biométrie.

Mode 2 : Touche ET Biométrie.



# T9 - Biométrie dans le lecteur

Dans ce mode, les empreintes sont stockées le module biométrique Sagem.

Le module fait la comparaison des empreintes lues avec les empreintes enregistrées dans base de données du module.

Ce mode est compatible avec tous les types de puces disponibles dans SECard.

Le nombre d'utilisateurs maximum est fixé à 500 avec deux doigts par utilisateur.

Rappel : Trois badges sont nécessaires pour gérer le lecteur dans ce mode. La clé maître de ces trois badges sera la même valeur que la clé entreprise SCB mais sera diversifiée.

# Attention La taille maximum de l'ID privé qui peut être sauvegardé dans le module est 24 octets.

La première étape avant d'initialiser la base de données est de présenter le badge de configuration SCB au lecteur afin de le configurer en mode « Données bio dans le lecteur ».

#### Initialiser la base de données utilisateur

Ce badge est utilisé pour initialiser la base de données dans le module.

#### Mode opératoire

Avec	un lecteur écran tactile le texte est :	Sans écran tactile :
	<ul> <li>Initialisation de la base utilisateurs en cours.</li> <li>Initialisation de la base utilisateurs réussie</li> </ul>	La LED rouge est activée et le buzzer émet deux BIP longs indiquant la prise en compte du badge.
	Si une erreur survient	durant la procédure :
	<ul> <li>Echec de l'initialisation de la base utilisateurs</li> <li>Capteur biométrique non détecté ou désactivé.</li> </ul>	La LED rouge et le buzzer sont activés durant 1s. Le lecteur repasse alors en mode de fonctionnement normal.

# **Attention**

L'initialisation de la base de données efface la base actuelle et donc le contenu actuel du module.



## Ajouter un utilisateur

Ce badge permet d'ajouter un utilisateur dans la base de données du module biométrique. Le template d'un utilisateur est associé à son ID utilisateur (UID ou ID privé).

Lorsqu'un badge « Ajout un utilisateur » est détecté par le lecteur, celui-ci passe en mode enrôlement pendant 6 secondes et attends un badge utilisateur.

Si le badge utilisateur est compatible avec la configuration du site, le lecteur lit l'ID utilisateur et le module biométrique s'allume pour enrôler deux doigts de l'utilisateur.

Les deux empreintes sont enregistrées dans la mémoire du module, et associées à l'ID utilisateur.

#### Mode opératoire

Avec un le	cteur écran tactile le texte est :	Sans écran tactile :		
	Lorsque le badge « Ajout utilis	ateur" est détecté par le lecteur		
	Présentez le badge utilisateur à ajouter	La LED blanche s'allume.		
	Lorsque le bade	ge utilisateur est lu		
	Scannez 2 doigts 2 secondes par doigt 3 fois chaque doigt	La LED verte s'allume et le buzzer est activé durant 400ms, ensuite la LED blanche s'allume et l'utilisateur doit alors présenter son premier doigt trois fois puis son second doigt trois fois. (le module bio s'allume et s'éteint successivement pour la saisie de chaque doigt).		
	Lorsque l'enre	ôlement est fini :		
	Enrôlement réussi	La LED verte et le buzzer sont activés durant 400ms.		
Si une erreur survient durant la procédure :				
	Echec de l'enrôlement	La LED rouge et le buzzer sont activés durant 1s. Le lecteur repasse alors en mode de fonctionnement normal.		



## Effacer un utilisateur

Ce badge permet de supprimer un utilisateur de la base de données.

Lorsqu'un badge "Effacer un utilisateur" est détecté par le lecteur, celui-ci passe en mode suppression pendant 6 secondes et attend un badge utilisateur. Si le badge utilisateur est compatible avec la configuration du site, le lecteur supprime l'utilisateur correspondant à l'ID utilisateur lu.

Avec un lec	cteur écran tactile le texte est :	Sans écran tactile :		
Lorsque le badge « Effacer utilisateur" est détecté par le lecteur :				
	Présentez le badge utilisateur à supprimer	La LED blanche s'allume.		
	Lorsque le badge	utilisateur est lu :		
		La LED verte et le buzzer sont activés durant 400ms, puis la LED blanche est activée durant l'effacement en mémoire des empreintes (trop rapide pour être pour visible).		
	Lorsque l'effa	cement est fini :		
	Utilisateur supprimé	La LED verte et le buzzer sont activés durant 400ms.		
	Si une erreur survient durant la procédure :			
	Echec de la suppression	La LED rouge et le buzzer sont activés durant 1s. Le lecteur repasse alors en mode de fonctionnement normal.		

#### Autre textes pour le lecteur avec écran tactile :

Indiquer que la base de données est vide	Attention, la base Utilisateurs est vide
Indiquer que la base de données est pleine	Attention, la base
	Utilisateurs est pleine
Indiquer que la base de données n'existe pas	Base utilisateurs
	inexistante
Indiquer que l'ID du badge est déjà présent dans la base de données	Badge utililisateur déjà
	enregistré
Indiquer que les empreintes sont déjà présentes dans la base de données	Empreintes déjà enregistrées



# T10 - Signal de vie

# T10.1 - Lecteur TTL

Lorsque cette fonction est activée, le lecteur émet un signal environ toutes les minutes sur les lignes Data/DATA1.

Le signal de vie peut être activé de façon générique (*Generic life signal – un signal de vie commun à tous les lecteurs*) ou spécifique (*Specific life signal – signal de vie différent pour chaque lecteur*).

#### Signal de vie générique :









## T10.2 - Lecteur série bidirectionnel

Le lecteur envoie en clair sur la série le code commande 0x0102.

```
Donnée = x * 125us (exemple : pour ARC-R32/R33, x = 8)
```

## T10.3 - Lecteur série unidirectionnel

Le lecteur envoie sur la série le code commande :

Générique : 0x50

#### Spécifique :

ARC-R32/R33= 0x61

ARC1-R33 = 0x62

ARCS-R33 = 0x63

ARC1S-R33 = 0x64

MS2-R31 = 0x65

MS2S-R31 = 0x66

#### Spécifique Gamme E :



# T11 - Signal d'arrachement

Lorsque cette fonction est activée, le lecteur mémorise au démarrage l'état initial de son entrée « **Switch** » ou de l'accéléromètre.

# T11.1 - Lecteur TTL

A chaque instant où cet état change, le lecteur émet un signal d'arrachement sur la ligne « **Data/Data 1** ». Lors de l'arrachement, par défaut ou si l'option est activée, la forme du signal émis sur la ligne « **Data/Data 1** » est :



# T11.2 - Lecteur série bidirectionnel

Le lecteur envoie en clair sur la série le code commande 0x0103.

#### T11.3 - Lecteur série unidirectionnel

Le lecteur envoie sur la série le code commande 0xAA.



# T12 - ID d'arrachement

Lorsque cette fonction est activée, le lecteur mémorise au démarrage l'état initial de l'accéléromètre. Une valeur spécifique est envoyée au format du protocole en cours. Cette valeur n'est envoyée qu'une seule fois lorsque l'arrachement est détecté.

Cette valeur peut-être sur :

- 16 octets maximum pour les lecteurs en sortie Wiegand et les lecteurs séries.
- 10 octets maximum pour les lecteurs en sortie ISO.

Remarque : si la taille du protocole en cours est supérieure à cette valeur, le lecteur fera un bourrage à zéro.

# T13 - Signal de vie / arrachement mutualisés

## Disponible uniquement pour les lecteurs R31/S31 et R33+INTR33E

Lorsque cette option est activée, le lecteur émet chaque seconde la trame signal de vie spécifique. Le format de la trame dépend du protocole en cours.

Si l'entrée d'arrachement « *Switch* » ou l'accéléromètre change d'état, le signal émis chaque seconde change également.

La donnée « Arrachement » est alors envoyée dans la trame spécifique en remplacement de la donnée « Vie ».

- ✓ <u>Exemple d'un signal de vie (fonctionnement normal) émis chaque seconde :</u>
  - Protocole ISO2 :

#### Start Sentinel + Octet de signal de vie + End Sentinel + LRC

• Wiegand :

#### Octet de signal de vie + LRC

- ✓ <u>Exemple d'un signal d'arrachement (changement d'état du «Switch » ou de l'accéléromètre) émis</u> <u>chaque seconde :</u>
  - Protocole ISO2 :

#### Start Sentinel + Octet de signal d'arrachement + End Sentinel + LRC

• Wiegand :

#### Octet de signal d'arrachement + LRC

Note :

Cette option n'est pas disponible pour le Wiegand 26 bits 3i.

Si cette option est activée et que le paramètre de clignotement de la LED au repos l'est également, alors le délai du clignotement ne peut pas être inférieur à 400 ms.



# T14 - Ligne de commande

# T14.1 - Description

SECard inclus un mode « ligne de commande » permettant une exécution « en tache de fond » (sans aucune interface graphique), ce qui permet de s'interfacer avec une autre application. Cette dernière lancera donc SECard de manière invisible pour l'utilisateur.

SECard permet de :

- 1. Charger des configurations spécifiques à partir de fichiers de configuration en clairs ou chiffrés.
- 2. Utiliser la configuration courante.
- 3. Réaliser des opérations d'encodage et de lecture de tags.
- 4. Fournir les résultats dans un fichier utilisateur.
- 5. Enregistrer toutes les opérations réalisées.

Le mode ligne de commande permet donc d'interfacer l'encodage/lecture de tags (ou tout autre opération que SECard peut réaliser), avec une application tierce.

Pour que l'application lance SECard en ligne de commande, un simple appel logiciel avec les bons paramètres suffit.

Le processus est résumé dans le schéma suivant :



#### T14.2 - Utilisation

Pour exécuter SECard en ligne de commande il suffit :

- soit de lancer l'exécutable dans une fenêtre « Ligne de commande » de Windows avec des paramètres,
- soit de faire un fichier batch contenant une ligne faisant appel à SECard avec des paramètres,
- soit de lancer SECard via une autre application qui permet de renseigner des paramètres.



#### La ligne de commande est :

secard[.exe] -u userid -p password [-a action] [-i|I config.Se] [-q PSEPassword] [-o outputfile.txt] [-l|L logfile.log] [-d dataTOencode] [-h] -v

Paramètres :

-u : spécifie l'utilisateur qui va lancer SECard, ce paramètre est obligatoire si pas - I

1=Utilisateur

2=Super Utilisateur 3=Administrateur

-p : spécifie le mot de passe utilisé par -u, ce paramètre est obligatoire si pas - I

-q : spécifie le mot de passe utilisé par le fichier pse si verrouillé.

-a : spécifie l'action à réaliser par SECard :

- UEncode encode un badge utilisateur, nécessite -d
- URead lit un badge utilisateur, nécessite -o
- UID lit l'UID d'un badge, nécessite -o
- KEncode encode un badge SKB
- KRead lit un badge SKB, nécessite -o
- CEncode encode un badge SCB
- CRead lit un badge SCB, nécessite –o
- CSe2PSE convertit un fichier CSE en fichier PSE

-b : spécifie la vitesse de communication de l'encodeur

0:9600;1:19200;2:38400;3:57600;4:115200

-d : spécifie les données utilisateur à encoder, chaîne texte représentant l'ID (hexadécimal/décimal). Attention, cette chaîne doit être compatible avec le fichier de configuration courant automatiquement chargé par SECard, ou le fichier Se/CSE importé.

-i| I : importe un fichier de configuration en clair (si -i minuscule) .Se, et remplit les paramètres correspondants dans SECard. Exécuté avant l'action définie par -a.

Si le paramètre - I (majuscule) est utilisé alors le fichier d'import de configuration est chiffré, et contient le login et le mot de passe associé (les paramètres -u et -p sont ignorés, de même pour -q).

-o : nom du fichier de résultat contant les opérations réalisées par –a, si l'action réalisée est CSe2PSE le fichier de résultat sera le fichier PSE crée.

-I|L : nom du fichier de log, contenant le statut de toutes les opérations réalisées par -a. I pour afficher un log minimal (OK|NOK) dans le fichier, ou L pour un log complet.

-v : verbeux log à utiliser avec -I|L. Spécifie si le log doit se faire en mode verbeux, pour cela l'utilisateur qui lance la ligne de commande doit être connecté en tant qu'administrateur ou en power user avec les droits de gestions des clés Lecteur et RFID, sinon le log sera classique. Attention en mode verbeux le log génère un fichier (SECard\_VerboseLOG.txt) qui contient les valeurs des clés Lecteurs et RFID.

-h : affiche l'aide dans une fenêtre DOS si lancé depuis DOS et dans une fenêtre Windows si lancé depuis Windows avec IHM, (exclusif, le reste est ignoré).

La ligne de commande SECard n'est pas bloquante, elle rend la main immédiatement.



Par contre, pour qu'il n'y ait pas de problème d'accès au lecteur/configuration, le mode ligne de commande est exclusif, il ne peut pas y en avoir plus d'un en même temps.

<u>Cependant, il peut y avoir un autre SECard classique (pas en ligne de commande) d'exécuté (attention tout de même au partage du port de communication).</u>

En mode ligne de commande, SECard utilisera automatiquement les paramètres contenus dans le fichier de configuration par défaut ou celui sélectionné par l'utilisateur. <u>Ainsi, il suffira de définir la configuration utilisateur</u> en lançant SECard en mode classique (avec l'IHM) et de sauvegarder cette configuration de manière à ce <u>qu'elle soit chargée automatiquement au lancement de SECard</u>.

# T14.3 - Console de commande

Ouvrir une console de commande Windows : exécuter cmd.exe. Dans la fenêtre qui s'ouvre, se positionner dans le répertoire d'installation de SECard :

cd \Program Files\STid\Secardvxxx\ ou cd \Program Files (x86)\SECardvxx\

Puis, taper la ligne de commande désirée.

Par exemple, pour récupérer l'UID d'un badge :

Mettre un badge RFID devant le lecteur allumé et configuré dans SECard puis taper :



Le résultat de l'opération (donc l'UID du badge présenté au lecteur) est consigné dans le fichier output.txt.





Si l'opération s'est correctement déroulée, cela sera consigné dans le fichier de log logfile.txt.



Si l'option -v verbose est utilisée le fichier de log créé est :

SECard_VerboseLOG.txt - Bloc-notes	x
Fichier Edition Format Affichage ?	
0;UID and info:Enter @18/04/2014 10:21:14,4662994 1;UID and info:Scanning 14443-A @18/04/2014 10:21:14,4662994 2;UID and info:Scan 14443-A ОК @18/04/2014 10:21:14,4663057 3;UID and info:Scan 14443-A ОК Mifare Classic 1024 bits, UID = 419FB8C0, Info = 0 @18/04/2014 10:21:14,4663057 4;UID and info:Exit @18/04/2014 10:21:14,4663057	57



# T14.4 - Fichier batch

Grâce aux fichiers batch (exécutable par l'interpréteur de commande de la console de commande Windows) et aux commandes acceptées par SECard, une multitude de scénarios est envisageable.

Par exemple, pour récupérer non pas l'UID d'un seul badge mais l'UID de dix badges, le fichier batch (UIDof10.cmd) est :

REM @echo off for /l %%d in (1,1,10) ^ do (secard.exe -u 3 -p STidA -a UID –o output.txt –L logfile.txt)

Les UID des dix badges présentés seront collectés et ajoutés séquentiellement au fichier output.txt. Attention à être en séquence avec la présentation des différents badges au coupleur RFID. A cette fin, il est possible d'ajouter un sleep de x secondes avec la ligne ping 127.0.0.1 - n x juste après la ligne secard.exe :

> REM @echo off for /l %%d in (1,1,10) ^ do (secard.exe -u 3 -p STidA -a UID –o output.txt –L logfile.txt ping 127.0.0.1 –n 5)

De même, pour encoder des IDs contenus dans un fichier texte IDsList.txt (un par ligne), utiliser le fichier batch suivant :

```
@echo off
for /F %%i in (IDsList.txt) ^
do (
echo Presenter le badge a programmer avec %%i
secard.exe -u 3 -p STidA -a UEncode -o output.txt -L log.txt -d %%i
echo 5 secondes pour prendre la badge suivant
ping 127.0.0.1 -n 5 > NUL
)
```



# T14.5 - Applications tierces

#### Paramétrage

Il est possible d'utiliser SECard en ligne de commande dans des applications tierces (par exemple l'impression).

Pour cela, lancer l'application, créer le design de la carte en se référant au manuel de l'application. Ensuite sélectionner ou activer « Carte à puce » puis sélectionner « Ligne de commande ». Configurer l'utilisation de la RFID.

Sélectionner l'exécutable de SECard typiquement localisé dans c:\Program Files\STid\SeCard Vx.x.x\SeCard.exe.

Il faut définir l'emplacement du fichier retour, si ce fichier n'existe pas, créer le fichier CMDlineLOG.txt. Définir ensuite l'accès au champ (soit une valeur statique, soit des valeurs issues d'une base de données).

Pour finir, renseigner les arguments de la ligne de commande de SECard :

Remarque : Si les paramètres -o et/ou -l|L sont utilisés avec des fichiers ayant des noms longs et/ou contenant des espaces ou des caractères spéciaux, il faut les encadrer par des " ".

- -u 3 -p STidA –a UEncode –o "C:\Program Files (x86)\STid\SeCard\output.txt" –l "C:\Program Files (x86)\STid\SeCard\CMDlineLOG.txt"
- -d 11223344 ou -d <valeur du champ de données>

#### **Gestion des erreurs**

#### \* L'application tierce n'arrive pas à dialoguer avec SECard

Vérifier le lancement de SECard par l'application tierce. Pour cela, il suffit de lancer le « Gestionnaire de tâche » de Windows et de vérifier que SECard apparait (au moins un instant) dans la liste des processus. Si ce n'est pas le cas, vérifier la ligne de commande et le chemin d'accès au fichier SECard.exe.

Si SECard est bien lancé mais que ça ne fonctionne toujours pas, lancer SECard avec l'option -L (l majuscule) au lieu de -l (l minuscule) suivit du nom de fichier de log. SECard enregistrera alors toutes les opérations qu'il effectuera avant de se fermer. Relancer l'opération. Vérifier le contenu du fichier de log :

 « Mauvaise longueur de donnée reçue (trop petite)» : le port de communication est mal configuré dans SECard.
 Ouvrir SECard classiquement et modifier le port de manière à le faire correspondre avec le coupleur RFID, vérifier la vitesse, enregistrer le fichier de paramètres de SECard en fermant.

- « Mauvais fichier de paramètre, corrompu ou port de communication invalide » : le fichier de paramètres courants dans SECard n'est pas enregistré correctement pour le mode ligne de commande. Avec un éditeur de texte ouvrir le fichier SECard.gcf qui se trouve dans le répertoire d'installation de SECard. Chercher la clé « Settings » dans la zone « File », il s'agit du nom du fichier de paramètres courants de SECard. Vérifier que le nom du fichier utilise un chemin absolu, c'est-à-dire de la forme « C:\Program Files (x86)\STid\SECard\SECard.pse » et PAS de la forme « .\SECard.pse » (qui est la configuration par défaut lors de l'installation). Si ce n'est pas le cas, il faut le modifier, pour cela deux possibilités, soit directement dans le fichier SECard.gcf, soit ouvrir SECard classiquement, aller dans le menu « Fichiers » et « Enregistrer » le fichier de paramètres à l'endroit désiré (il est possible d'écraser le fichier de paramètres par défaut si c'est celui utilisé).


#### SECard n'arrive pas à dialoguer avec l'application tierce

La communication entre SECard et l'application se fait grâce au fichier de log. Si la communication est rompue c'est qu'il y a un problème sur le fichier utilisé.

Vérifier que le nom du fichier défini comme étant le fichier de retour dans l'application tierce, soit le même que le nom du fichier de log définit par la ligne de commande de SECard, et vérifier que son nom soit bien encadré par des " " s'il contient des espaces ou des caractères spéciaux. Vérifier les droits d'accès à ce fichier.

### T14.6 - Fichier d'import de configuration

Le fichier suivant détermine tous les paramètres compatibles avec l'import de fichier de configuration en clair, et chiffrée lors du lancement de SECard en ligne de commande.

En l'état, ce fichier spécifie tous les paramètres lecteur, SSCP et uniquement les paramètres DESFire.

Si les valeurs ACCESSLevel et Password ne sont pas définies dans le fichier d'import de configuration et que la ligne de commande indique l'option –I alors SECard utilisera les valeurs par défaut, c'est-à-dire ACCESSLevel=3 et Password=STidA.

;; SECard command line import configuration file

;; defines all parameters available in SECard command line mode from V3.5.0

[Login] ;Values are ONLY defined if import configuration file is Encrypted (.CSe) ;Access level : 1=User, 2=PowerUser, 3=Administrator ACCESSLevel=3 ;Password for corresponding user Password=STidA

;If command line action is "CSe2PSE" you have to defined passwords that will be saved in PSE file PSEUserPassword=STidU\_123 PSEPowerUserPassword=STidP\_123 PSEAdministratorPassword=STidA\_123 ;Read (Open) password is unconstrained, default is empty (no password) PSEReadPassword=

;PowerUser Rights : 1=Enable, else disable ;Load/Save configuration file LSconf=0 ;Reset conf counters Rcc=0 ;Create/Read SKB CRSKB=0 ;Create/Read SCB CRSCB=0 ;Create/Read User cards CRUserCards=0 ;Manage Reader communication keys MRCKeys=0 ;Manage RFID keys MRFIDKeys=0

[ReaderFamily]



;0 for LXS family ;1 for ARC family ;2 for WAL family ReaderFamilyID=1 [CompatibilityVersion] ; Override .gcf compatibility mode ; For LXS family ; 0 = SeCard v1.1.x or Unknown; ; 1 = SeCard v1.2.x ; 2 = SeCard v1.3.x ; 3 = SeCard v1.4.x ; 4 = SeCard v1.4B.xCompatibilityVersion= 3 ; For ARC family ; 0 = SECard v2.0.0 ; 1 = SECard v2.1.0 ; 2 = SECard v2.2.0 ; 3 = SECard v3.0.0 ; 4 = SECard v3.1.0 : 5 = SECard v3.2.0 ; 6 = SECard v3.3.0 ARCCompatibilityVersion=3

; For WAL family ; 0 = SECard v2.1.0 ; 1 = SECard v2.2.0 WALCompatibilityVersion=0

[SSCP] COMPort=COM19

;Baudrate = 9600,19200,38400,57600,115200 Baudrate=38400

;Security mode, Plain=0, Sign=1, Enc=2, SignEnc=3 SecurityMode=0

;To use SecurityMode>0 we need keys ! ;WARNING: if you use SSCP keys, this file should be enciphered to CSe file SSCPSignKey=A087754B7547481094BE SSCPEncKey=E74A540FA07C4DB1B46421126DF7AD36



;Reader reference ;0=R31E/103 ;1=R31E/Ph5/Ph1 ;2=S31E/Ph5 ;3=R33E/Ph5 + INT-R33E ;4=R32E,R35E/Ph5 ;5=S32E,S35E/Ph5 ;6=R33E/Ph5 ;7=S33E/Ph5 ;8=S33E/Ph5+INT-E-7AA/7AB ReaderReference=1

;BiometricActivation available for R31E/103,R31E/Ph5/Ph1 and S31E/Ph5 readers BiometricActivation=0

;Save user keys in memory SaveEEPROM=0

;Erase keys at tamper switch activation EraseKeys=0

;Tamper switch signal activation TamperSwitch=0

;On tamper activation keeps LED red as default TamperKeepLEDRed=0

;Mutual life signal and Tamper switch signals available for R31E/103,R31E/Ph5/Ph1,S31E/Ph5 and R33/Ph5+INT-R33E readers Mutual=0 ;Life signal 1 byte Life=0C ;Tamper signal 1 byte Tamper=1C

;KeyPad activation available R31E/103,R31E/Ph5/Ph1,S31E/Ph5,R32E,R35E/Ph5,S32E,S35E/Ph5,R33E/Ph5,S33E/Ph5 KeyPadActivation=0

;If keypad activated Badges/keys mode ;MKmode, =0 Badge OR Key, =1 Badge AND Key BKmode=0

;KeypadFormat 0=4bits framed, =1 4 b, 2=8 b,3=4b Keys framed KeypadFormat=2

;KeyPad nb keys [1..9] KeyPadNbKeys=1

;Enable/disable Tagtype MIFAREClassicTagEnable=0 MIFAREPlusTagEnable=0 MIFAREDESFireTagEnable=1 MIFAREUItraLightTagEnable=0 CPS3TagEnable=0 for



MoneoTagEnable=0 125kHzTagEnable=0 NFC\_HCEEnable=0

;V3.0.0 ;TagType BlueMobileID=1 ;Blue MobileID Configuration Activation BlueMobileIDActivation=1 ;DESFire Configuration Activation DESFireConfigurationActivation=1

;UID/ID range, From=To=RandgeFrom=00000000=Disabled RandgeFrom=00000000 RandgeTo=00000000

;SiteCode ReaderSiteCode=10BF

;Protocol data size ProtocolSize=5

;For R31/S31/INT-R33E

;ProtocolID 0=W3i (24bits),1=Iso 2H (32bits),2=Iso 2S (32bits),3=Iso 2B (40bits),4=W3Ca (32bits),5=W3Cb (40bits),6=W3La (32bits),7=W3Lb (40bits),8=W3T (64bits),9=Iso custom size,10=Wiegand LRC custom size,11=Wiegand custom size,12=Wiegand 34 bits - 3Eb,13=Wiegand 35 bits - 3W,14=Wiegand 37 bits - 3V, ;+V3.3.0 16=PAC 32bits-5Pa, 17=PAC 64bits-5Pb ProtocolID=5

;For R32/S32/R33/S33 ;SerialConfiguration ;Baudrate : 0=9600,1=19200,2=38400,3=57600,4=115200 SCBaudrate=0 SCRS485Adr=0 SCBidirectionnal=0 ;Radix : 0=Hexa, 1=Decimal SCBase=0

SCNoLeadingZeros=1 SCASCII=1 SCLRC=0 SCCRLF=1 SCSTXETX=0



;Life signal :0=Disabled, 1=Generic,2=Specific LifeSignal=0

;Output encipherment AES key for S31 reader OutEncKey=000102030405060708090A0B0C0D0E0F OutEncChange=0 OutNewEncKey=000102030405060708090A0B0C0D0E0F

;;For LXS Family ;Default LED action Color: Off=0, Green=1,Red=2,Orange=3 DefActLED=3 DefActLEDBlink=0 DefActLEDBlinkDuration=4 ;Card detection action LEd Color: Off=0, Green=1,Red=2,Orange=3 DetActLED=3 ;For WAL reader, used only if WALDetectionLEDBlinkTimes=0 DetActLEDDuration=4 DetActBuzzDuration=4

;;For WAL Family, LED Color in RGB, allowed values are only 00 or FF for each byte ;Yellow,use DefActLEDBlink and DefActLEDBlinkDuration to select blinking WALDefaultLEDColor=FFFF00

;Yellow

WALDetectionLEDColor=FFFF00 ; Nb of LED blink at badge detection, cannot be used if DetActLEDDuration >0 ; so to use it set DetActLEDDuration to 0 and set blink times here WALDetectionLEDBlinkTimes=0

;;For ARC Family ;;use SECard selection color window to get RGB code of a color ;Default LED action Color: RGB 3 bytes hexa ;orange ARCDefLEDColor=FF6400 ;0=Off,1=Fixed,2=Blinking,3=Pulse,4=Rainbow ARCDefLEDMode=1 ;Blink duration [1..31] x100ms ARCDefLEDBlinkDuration=4 ;Pulse speed ;Slow=0, Medium=1, Fast=2 ARCPulseSpeed=1 ;Card detection action LED Color: RGB 3 bytes hexa :Green ARCDetectionLEDColor=00FF00 ;BlinkTimes [0..5] ARCDetectionBlinkTimes=0 :ARCDetection LED duration x100ms ARCDetectionLEDduration=4 :ARCDetection Buzzer duration x100ms ARCDetectionBuzzerduration=4



;Added in V3.0.0 For ARC-S ARC1-S and ARC1 v2, user can select buzzer sound level ;0=Low, 1=Medium, 2=Loud BuzzerSoundLevel=2

;;External control LED Color available for ARC and WAL series ;For ARC : RGB 3 bytes hexa ;For WAL : RGB 3 bytes hexa, allowed values = FF or 00 ;Blue ExtLED1Color=0000FF ;Yellow ExtLED2Color=FFF00 ;Pink ExtLED1LED2Color=FF00FF

;;For ARC and WAL Families AccelerometerSensitivity defines accelerometer sensibility ;0=Low,1=Normal,2=High AccelerometerSensitivity=1

;Direct buzzer DirectBuzzer=0 ;Enable external LED/Buzzer control EnableExtBuzzLED=0 ;Polling period x100ms ExtPolPeriod=1

;Biometric settings ; Security level [1..3] 3 is highest security BioSecurityLevel=1 ; Threshold level [0..10] BioThreshold=5 ; Nb of finger to enroll [1..5] BioNb2Enroll=1 ; Nb of finger to check [1..5] <= BioNb2Enroll BioNb2Check=1 ; Minutiae capture consolidation BioConsolidation=0

; V3.3.0 ; Duress biometric, 0 = disabled, 1 = enabled BioDuress=0 ; Auto change serial communication key 0 = disabled, 1 = enabled. For serial bidirectional readers or INTx AutoChangeSerialCommKey=1

;ARC Enable Eco mode ARCEco=0 ;ARC DENY UHF configuration ARCDenyUHF=0

;;Authenticated Encryption, available for ARC from firmware version Z02 ;and WAL from firmware version Z18 ;EnableAE = 1 to Enable AuthenticateEncryption and 0 to disable EnableAE=0



;;Touch Screen enable=1, disable=0, available for ARC-C/F with Screen EnableTS=0 ;;ARC with screen defines actions and associates texts, images can only be load with SECard in normal mode (no CMDline) ;Enable(1) disable(0) Events ARCTS BadgeDetectionEvent=0 ARCTS\_TamperingEvent=0 ARCTS\_ExtLED1Event=0 ARCTS\_ExtLED2Event=0 ARCTS\_ExtLED1and2Event=0 :Default Text ;Text colors are in Red/Green/Blue 3 bytes hexa ARC\_TSTextColor0=0000FF ARC\_TSText1\_0=Present your ARC TSText2 0=credential ARC\_TSText3\_0= ;Badge detection text ARC\_TSTextColor1=00FF00 ARC\_TSText1\_1=Authorized card ARC TSText2 1= ARC\_TSText3\_1= ;Tamper switch activation text ARC\_TSTextColor2=FF0000 ARC\_TSText1\_2=Alert ARC\_TSText2\_2=Attempted tampering ARC\_TSText3\_2= ;Biometric template ;NO TEXT for bio, hard coded in reader ARC\_TSTextColor3=000000 ARC\_TSText1\_3=Place your finger ARC TSText2 3=on the sensor ARC\_TSText3\_3= ;External LED1 action text ARC TSTextColor4=FF0000 ARC TSText1 4=Authorized access ARC\_TSText2\_4= ARC\_TSText3\_4= ;External LED2 action text ARC TSTextColor5=FF0000 ARC\_TSText1\_5=Access denied ARC\_TSText2\_5= ARC\_TSText3\_5= ;External LED1+LED2 action text ARC TSTextColor6=FF0000 ARC TSText1 6=Free access ARC\_TSText2\_6= ARC\_TSText3\_6= ;ARC Reader with TS default Language ;0 for French, 1=for English ReaderLANG=1 ;ARC Reader with TS, display Ring

;1 to display



ARCTS\_DisplayRing=0 ;If keypad is active, you can choose to enable ScramblePad (set to 1) ARCTS\_ScramblePad=0

;Encoding type, used with UEncode command line parameter ; 0 = PId, 1 = PId AND Biometric template, 2 = Only Biometric ; See DESFire settings for Biometric template location and security EncodingType=0

;ARC TouchScreen Display Option ;Keypad=0, DefaultImage=1 DisplayOption=0

;Blue Mobile ID Reader Configuration ;Configuration name, max 14 chars BlueMobileIDReaderConfigurationName=AyConfigNameB ;Configuration Site Code 2 hexdecimal bytes BlueMobileIDReaderConfigurationSiteCode=92AD ;Identification modes, disable=0, enable=1 IdModeBadge=1 IdModeSlide=0 IdModeTapTap=0 IdModeHandsFree=0 IdModeRemote=0 ;Identification mode distances ;0=Contact, 1=0.2m, 2=0.3m, 3=0.5m IdModeBadgeDistance=0 ;0=Very Low, 1=Low, 2=Medium, 3=High, 4=Very high distance IdModeSlideDistance=0 ;Less than 3m=0, less than 5m=1, less than 10m=2, less than 15m=3 IdModeTapTapDistance=0 ;Less than 3m=0, less than 5m=1, less than 10m=2 IdModeHandsFreeDistance=0 ;Less than 3m=0, less than 10m=1, less than 15m=2, less than 20m=3 IdModeRemoteDistance=0 ;Remote options =0 for Remote 1, =1 for Remote 2 IdModeRemoteOptions=0 ;Requires smartphone unlocking to authenticated ;NOT required=0, required=1 BlueMobileIDReaderConfigurationRequiresUnlocking=0 ;STid Mobile ID CSN configuration activation, 0 =disable, 1=enable STidMobileIDCSN=0

;;Added in SECard V3.1.0, begin

;TamperSwitchAsProtocol define the tamper signal a the protocol, 1 to enable ;Can be selected only if Classic Tamper switch is NOT selected and if Common frame for Tamper and Life signal is NOT selected TamperSwitchAsProtocol=0

;If TamperSwitchAsProtocol=1, the TamperSignalValue must be set ;1 to 16 hexa bytes or 1 to 10 digits decimal, radix is defined by the current Reader's protocol TamperSignalValue=0A0B0C0D0E



;Rotation of the screen of the ARC with Touchscreen, set to 1 to enable ARCTS\_Rotation=0

;ARC keypad backlight, set to 1 to enable ARCKeypadBacklight=0 ;ARC on keypad pressed Buzzer, set to 1 to enable ARCOnKeypadPressedBuzz=0 ;ARC on keypad pressed flicker, set to 1 to enable ARCOnKeypadPressedFlicker=0

;ARC Bluetooth LED flashes at BT connection, set to 1 to enable ARCBlueLightAtBTConnection=0 ;If ARCBlueLightAtBTConnection=1, change the LED color, RGB 3 bytes hexa, default=FFFFF=White ARCBlueBTConnectionColor=FFFFFF ;ARC Bluetooth Mode/Algo, 0=STid Mobile ID, 1=Orange PackID, 2=STid Open API ARCBlueMode=0

;;Added in SECard V3.1.0, end

;;Added in SECard V3.2.0, begin ;Affect the LED brightness, 0=Normal brightness, 1=subdued light ARCSubduedLED=0 ;;Added in SECard V3.2.0, end

;;Added in SECard V3.4.0, begin ;Biometric FakeFinger Detection (MorphoSagemIdemiaDevice/SupremaDevice), 0=Disabled, 1 =Low/Weak, 2=Medium/Normal, 3=High/Strong,4 Critical BioFFD=0

;Mute all reader sound, to mute set to 1 MuteAll=0

;CardDetectionCloseRelay close relay @ card detection during a delay, duration is in second from 1 to 20 CardDetectionCloseRelay=0 CardDetectionCloseRelayDuration=1

;BlueTooth External Hand, hand detection managed by external BTExternalHand=0 ;Manage additionnal SAK and ATQA for specific smartphone, up to 3 new ATQASAK (hex value), 000000 means not used, 4578A9 means new SAK=45 and new ATQA=78A9 ATQASAK1=000000 ATQASAK2=000000 ATQASAK3=000000

;;Added in SECard V3.4.0, end

;;Added in SECard V3.5.0, begin ; Reader Matrix Code settings : disable=0, enable=1 DataMatrix=1 QRCode=1 AztecCode=1



Code128=1

;0=hex , 1=dev, 2=ASCII MaxtrixCodeFormat=1

;DataMatrix Lightning Brightness 0/1 DataMatrixLB=1 ;DataMatrix Lightning Target/aim 0,1,2 DataMatrixLT=2 ;DataMatrixDS=1 ;DataMatrixADS=1 ;DataMatrixAL=1

;;Added in SECard V3.5.0, end

[DESFire] ;Detection type: 0=UID, 1=PrivateID, 2=Private ID but UID DetectionType=1

;Key mode: 0=One key per file (RW), 1=Two keys per file (R and W) KeyMode=0

;Crypto mode: 0=3DES, 1=AES, 2=AES but 3DES CryptoMode=0

;Diversification ;3DES diversification key ;Enablediv=0 NO div , = 1 div enabled ;alsoCMK also diversify CMK , =0 No, =1 Enable ;NXP diversification 32 bytes padding, =0 No NXP, =1 NXP enable

;Added in SECard V2.2.0 ;NXP Padding, active if NXP=1, 20 bytes of padding data want read/encode French CIMS ;lf you to card have your to set to 



:Added in SECard V2.2.0 ;If NXP diversification is selected you can also modify the MSB/LSB read direction of AID to compute diversified key ;If you want to read/encode French CIMS card your have to set to 1 AIDreversed=0 :Added in SECard V2.2.0 ;FID1 Data type 0=RAW classical type and can be encoded, 1=ASCII Decimal value cannot be encoded FID1DataType=0 ;Added in SECard V3.0.0 ;For NXP diversification (NXP=1), consider data as input or padding, and determine to use K1 or K2 of CMAC sub keys ;0 for padding (K2), 1 for input (K1) InputPadd=0 ;Added in SECard V3.0.0 In case of RandomID DESFire, allow user to specify a key nb/value to get the real UID using the GetUID **DESFire** function ;GetUIDKeyNb=0 means AMK GetUIDKeyNb=0 ChangeGetUIDKeyValue=0 ;Format DESFire card before encoding, need CMK ;=1 Format , =0 NOT format Format=0 ;RandomID, =0 no RandomID, =1 Configure DEFire to RandomID RandomID=0 ;MSB first, =0 No, =1 Yes, Most Significant Byte First MSBFirst=0 ;Free Application Directory allowed=1 (No authentication required), no=0 (need authentication) FreeAppDir=0 ;Added in SECard V3.0.0 ;Free Creation/deletion of AID's files FreeCD=0 ;DESFire Communication mode, 0=Plain, 1=MACed and 2=FullyEncphered (default value) CommMode=2 ;AID 3 bytes application identifier AID=F51BC0 ;Authenticate with Key Itself before Change Key value ;0=Use AMK ;1=Use Keyltself DESFireChangeKeyKeyIDItself=0

;FID1 settings FID1ID=0



FID1KeyID=0 ;AsFID2: to encode FID1 with FID2 settings (keys) AsFID2=0

;Private ID/UID to encode/read FID1size=5 FID1offset=0

;FID2 settings FID2Enabled=0 FID2ID=0 FID2KeyID=3 ;Concatenate=1: to encode/read FID1 data+FID2 ;First= not Concatenate; to encode/read First FID read (authenticated) Concatenate=0

;Write =0 NOT write FID2, =1 WRITE FID2 after (but in the same process) FID1 WriteFID2=0

;Private ID/UID to encode/read FID2size=5 FID2offset=0

;Biometric template location and security ;Biometric template location is forced into PId AID, and the security used is the same crypto as the PId BioFIDId=2

;BioFIDId Write keys (Two keys mode) BioFIDWKeyId=2



;Added in SECard V3.1.0, Biometric exemption : 0=Disable, 1=Enable exemption DESFireBioExemption=0

;Added in SECard V3.1.0, Diversification for ID<sup>®</sup>Prime MD3811, only used for SCB and NOT for DESFire emulation PrivateID encoding DESFireIDPrimeDiversification=0

;;Added in SECard V3.2.0, begin ; DESFire EV mode : 0=EV1 mode only, 1=EV2 else EV1 mode, 2=EV2 mode only DESFireEVMode=0

; If card and selected EV mode is EV2 then user can choose to lock card in EV2 mode only by setting DESFireLockEV2Mode=1 DESFireLockEV2Mode=0

; If card is an EV2 then user can choose to use DESFire EV2 Proximity Check by setting DESFireEV2ProxCheck=1 DESFireEV2ProxCheck=0 ; and defines max time to get a response from the chip, in multiple of 100 µs DESFireEV2ProxCheckRespTime=20

;;Added in SECard V3.2.0, end

;; SECard v3.5.0 ; UID MSB First ofr DESFire UID read mode, 0=disabled, 1=enabled DESFireUIDMSBFirst=0 ; If selected crypto is 3DES user can select divAV1 diversification; set to 1 to enable DESFiredivAV1=0

[BlueMobileID] ;Added in SECard V3.0.0 ;Virtual access card name max 14 characters BMIDVCardName=AyVCardNamB

;Blue Mobile ID Read mode, 0 = PrivateID, 1=From DESFire configuration ;if From DESFire configuration is selected, all BlueMobileID settings will be ignored and replaced by DESFire configuration BMIDReadMode=0

;Keytype, 0=one key, 1=two keys BMIDKeyType=0



;Data size/offset/reverse BMIDDataSize=5 BMIDDataOffset=0 BMIDDataReverse=0

;Display options , 0=disable, 1=enable BMIDDisplayConfName=1 BMIDDisplaySiteCode=1 BMIDDisplayDisplayID=1 BMIDDisplayDisplayRemote1=1 BMIDDisplayDisplayRemote2=0 ;Added in SECard v3.2.1, ask user to first unlock (=1) his smartphone before authentication BMIDLockVCard=0 ;Added in SECard v3.3.0, forbid user (=1) to delete VCard from the mobile app BMIDProhibitVCardDeletion=0

;;Added in SECard V3.1.0, begin ; If ARCBlueMode=1=OrangePackID, CompanyId = 2 hexa bytes, ServiceId = 4 hexa bytes, AccessId = 6 hexa bytes, TX power integer value BTS\_OrangePackID\_CompanyId=0000 BTS\_OrangePackID\_ServiceId=000000000 BTS\_OrangePackID\_AccessId=0000000000 ;BTS TXPower in dbm : 0=-16, 1=-12, 2=-8, 3=-4, 4=0, 5=4 BTS\_OrangePackID\_TXPower=2 ;;Added in SECard V3.1.0, end

;;Added in SECard V3.2.0, begin ;If ARCBlueMode=2=Open Mobile Protocol ;Complete local name, max 5 char OMP\_CLN=ARCoa ;Site Code two hexa bytes OMP\_SiteCode=51BC ;3 General purpose bytes OMP\_GPBS=000000 ;To enable secure communication set to 1 OMP\_SecureComm=0 ;To set TX power dbm : 0=-16, 1=-12,2=-8,3=-4,4=0,5=4 OMP\_TXPower=5 ;To set CompanyID : two hexadecimal bytes, STid ID by default OMP\_CompanyId=51BC

;;Added in SECard V3.2.0, end

;;Added in SECard v3.4.0 ;Request user for biometric smartphone unlock before any authentication BMIDBioLockVCard=0



### T14.7 - Sécurisation du mode ligne de commande

Pour sécuriser le fonctionnement en ligne de commande, il faut sécuriser :

- > Le fichier d'import de configuration, chargé par le paramètre -i
- ➢ Le login en sécurisant les paramètres −u et −p qui apparaissent en clair.

Remarque : si le fichier d'import de configuration est utilisé en sécurisé, il suffit alors de mettre les paramètres –u et –p en tant que données dans ce fichier.

#### Modification du fichier .gcf

Le rajout de la sécurisation du mode ligne de commande implique des modifications des données contenues (à titre illustratif) dans le fichier SECard.gcf.

[Login] ACCESSLevel=2

[File] Settings=.\SeCard.pSe

[Lang] ;1033=Us ;1036=Fr LangID=1036

[CompatibilityVersion] eSe\_SCB=1

[CommandLineRSA]

; This section ONLY exhibits values integrated in SeCard, none of them is used.

; This is just to remind the values defined in Manual/Specifications.

; RSA decryption for command line configuration file import

; fixed public exponent e = 010001 (hex)

; keyLen : 1=1024bits, 2=2048bits, 4=4096 bits

; Key for RSA 1024 bits

```
;RSA_pub1=3CA377661F13DE29E51E9C2B94CBB7F58EEE4B40377FA3FE22A0EC37F965E7D810E6
4CC01F33391B7FB6A85AC13CEC7D16EA07B07ACA67934A39C79985D13FC0B1599FEB435721CA4
192A31AB805D8239DC52D1F7F55DED1452DC2309824AB655E719371BD9A103D6AC0308EEEDEA
E57E0B14B978DA47A2DBE73377471132D05
;RSA_priv1=PRIVATE
```



#### ; Key for RSA 2048 bits

;RSA\_pub2=E511A50D7CE6C94D37B99EA0206F5CBDB1402C5D20BA92CEFDF29C1D553A645BCA D3C2D118068F7AF1EB49D577C76E170993291ABA56E1E4DC1119539D8EBA635140DCD51B6F36 A949FA7E885946838796FFC09DC57CD1B1B0649F9B15B5610934EAF62DD0B51BA327F7C65E28E C400D6380E9F9CA0C3D6C4FAEBB1F6CCA2FFBDB4199A6DDF2E43A761AEA83DFF176909AE772D C453CFA9D54C24600E3B2B8ABB25749D610B5DC85E9146E59AB46AB07A87B6C1F813A53DDCB5 C6119BB6ABAEAB3788B0F2B23382A6FB8B61777AF67C4F1606AC199A0BDB40A4B0BE5C104D77 3293790D64743028C79C88C61E76C90460696D8CD42AAE7718246DC1B1B38F329 ;RSA\_priv2=PRIVATE

#### ; Key for RSA 4096 bits

;RSA\_pub4=5EE503A29011327ECC85F50144CEB2009663DCE96A1EE2C20E065067DCF5D2585FB4 ECA532EDB213A7859F32398958C37088563A0795E482DFD67929EF5C6195DECE80B9D55E54F06 44C3A90DFEBDCE01D84255B3BA4A4B4499D409F00C82065645D1096B07C0466C8BF52C037CD3 60FB068895D5787825F50FCA1307058087D7BA045517F7BA4C9B4A9357A1C409ED2FB2C3425FE 8F6FCAD6344CF8E798BFB87A417A8327BC443E8D6F32211758F50A74AC56B2E3EFFBA38AE087E 3844AA742864F3C64AB182E6D4A5F2346648F31796146B705A2B5B02EA867247258560DAC206F 4CE9040C458B81197E051A1EB7A40C81A6D3A39A4CCB6EC1667CDCC77F2C0C4D74CE98D9BC0D A4C3088E7348F4E1B20AC13B9D099ACEF1A720C2CF41B06E7B316DBCBE167A2F0CC69FABED31 5C308307CF8AD7BC2FCA14861E92CC51DD0654A66639766BC2BF42F5D39A72FBB1594CBC20073 AFDEE531226024DF3CAF4790BA147FE71315672751AED93833EFC915B7B8A9DF93876C53B466B 72553F8C7B84B32CD19C00BAF61F9902A346D2F1ABF0223CC21C1EEFC5838B7B4859F983A5301 4693838B45B08CF65F1E9BFB8B5AC420F595ADAEE893F854174D51749F31C074E61A9806080A0 184F1C2C0D11AA82367C8C9B1299D4FB7F3A271BDF5811C8B9A17843288CA390ADCFBD28E7DD D0C8611B02F959AAB9703BF595FA1B46CF77

;RSA\_priv4=PRIVATE

### Génération du fichier .Se chiffré en .CSe

Pour la génération du fichier de configuration chiffré, utiliser la DLL SeCmdLineLib.dll.

La DLL, son manuel d'utilisation ainsi que deux exemples d'applications sont disponibles dans le dossier de SECard.



## T15 - Recommandations sur l'usage des badges de configuration

## T15.1 - Définition

SECard permet de créer, entre autres, trois types de badges de configuration :

- Les SCB qui portent la configuration des lecteurs dits lecture seule (« R » )
- Les SCB RW qui portent la configuration des lecteurs W pour la gestion de STidMobile ID (Bluetooth)
- Les SKB qui portent des clés utilisateurs privées et utilisées par index

Ces badges de configuration sont vitaux pour la sécurité de votre contrôle d'accès car ils contiennent des données de sécurité essentielle. Donc malgré la protection intrinsèque des données qu'ils contiennent, il convient néanmoins de suivre quelques règles de bonnes pratiques.

#### T15.2 - Règles de bonnes pratiques

Voici la liste des recommandations à suivre pour assurer la protection des badges de configuration :

- 1. Fournir les badges de configuration uniquement à du personnel de confiance, habilité à détenir des secrets.
- 2. Les comptabiliser, et assurer une traçabilité nominative des attributions, que ce soit pour stockage, gestion ou exploitation.
- 3. Les stocker de manière sécurisé (coffre...)
- 4. Les verrouiller (ref VIII. 6 Verrouillage), voire les supprimer après utilisation, sachant que le plus important pour votre configuration est le fichier de configuration (.PSE issue de SECard cf. Recommandations sur la sauvegarde des fichiers pse T16.3), avec lequel vous allez pouvoir recréer un badge de configuration.
- 5. Attention, un lecteur sorti d'usine doit être mis à la clé avant de verrouiller le badge de configuration, sinon il ne sera pas reconnu par le lecteur. En effet, le verrouillage élimine la clé de transport qui est utilisée lors de la mise à la clé du lecteur durant la première configuration. A l'issue du verrouillage toutes les clés de protections sont privées et définies par l'utilisateur.

De manière plus générale, il convient de veiller à sécuriser tous les composants de la chaine de production des badges de configuration :

- 1. Les personnes habilitées à détenir les secrets
- 2. Les fichiers de configuration, leur protection, leur stockage et les conditions pour les utiliser
- 3. Les badges de configuration : production, utilisation, verrouillage, stockage
- 4. Les outils d'encodage : activation des mécanismes de chiffrement disponibles : chiffrement et authentification des données entre le logiciel et l'encodeur *(ref.*II. 1 Encodeur).



## T15.3 - Exemple de Cycle de vie

A titre d'illustration, ci-après un exemple de cycle de vie classique pour un badge de configuration :

- 1. Création du badge de configuration
- 2. Mise à la clé de lecteurs neufs (configuration d'usine)
- 3. Verrouillage du badge de configuration
- 4. Possibilité de changement de configuration et/ou de clé de lecteurs déjà configurés avec le même badge de configuration (verrouillé)
- 5. Si besoin de configurer des nouveaux lecteurs sortis d'usine, alors création d'un second badge de configuration uniquement destiné à la mise à la clé privée, puis présentation du badge verrouillé pour chargement de la configuration complète.
- 6. A l'issue de l'opération, récupération du badge NON verrouillé, verrouillage et stockage sécurisé, ou destruction physique ou logique (formatage/effacement).
- 7. Il est recommandé de gérer deux habilitations différentes pour l'exploitation d'un badge verrouillé et d'un badge non verrouillé.

Dans le cas des SKB, le premier badge de mise à la clé d'un lecteur usine, peut ne contenir que des clés invalides (aléatoires), le but étant de sécuriser la suite des opérations avec la clé maître de protection du badge. Ensuite il suffira de passer un badge SKB verrouillé, avec cette clé maître comme protection et des vraies valeurs de clés comme données. On peut imaginer le même principe pour les SCB / SCB RW avec des données de configuration par défaut/aléatoires.



## T16 - Recommandations sur la sauvegarde des fichiers PSE

## T16.1 - Définition

Les fichiers de configuration .pse sont les fichiers créés par SECard. Ils contiennent tous les paramètres de configuration des lecteurs, le paramétrage des puces RFID et les mots de passe de connexion à SECard. Ces fichiers sont chiffrés en AES-CBC et sont inutilisables sans SECard. De plus, ils peuvent être verrouillés par mots de passe de lecture, celui-ci sera alors demandé à l'ouverture, ce mot de passe utilise une clé de hachage.

## T16.2 - Utilisation

Le fichier de configuration .pSe par défaut (livré avec SECard) est le fichier SeCard.pse qui se trouve dans le répertoire d'installation de SECard.

A la première ouverture de SECard, il est nécessaire de remplir les champs concernant la communication avec l'encodeur RFID (STR-xx).

Il est possible d'enregistrer ces paramètres (ainsi que tous les autres) dans un autre fichier .pse en utilisant un nom de fichier et un répertoire différents de ceux par défaut. Le dernier fichier .pse utilisé sera automatiquement chargé à l'ouverture de SECard.

### T16.3 - Recommandations

Les fichiers .pse contiennent des données sensibles, il convient donc de les considérer, sauvegarder et archiver comme tels. Il est donc conseillé de suivre les recommandations suivantes :

- Utiliser des fichiers pse verrouillés.
- Limiter la diffusion de ces fichiers.
- Sauvegarder les fichiers pse sur un autre poste que celui qui sert à l'encodage.
- Archiver les fichiers pse sur un média non modifiable (CD/DVD).
- En dernière option l'utilisateur pourra récupérer les paramètres courants et sauvegarder la liste de ces paramètres dans un fichier texte, qui sera protégé par une méthode tierce (ex. le fichier rtf produit pourra être zippé, chiffré et sauvegardé par l'entité en charge de la sécurité).

Les utilisateurs qui ont accès à SECard et qui peuvent ouvrir les fichiers pse ont accès aux données qu'ils contiennent donc aux valeurs des paramètres de sécurité (valeurs des clés, cryptographie utilisée ...), attention donc à ce que ces personnes soient formées à l'utilisation de SECard et à ce qu'elles soient de confiance (habilitées...).



## T17 - Lexique

- AES : Advanced Encryption Standard. Algorithme de chiffrement public utilisant une clé de 128, 192 ou 256 bits. SECard utilise des clés de 128 bits.
- ✓ **ADF** : Application Dedicated File.
- ✓ **APK:** Android Package file.
- Application : Une application contient des fichiers de données.
- Application Master Key (AMK) : Clé Maître de l'application des puces MIFARE® DESFire® et MIFARE® DESFire® Ev1.
- ✓ Authentification : Procédure qui permet de vérifier l'identité d'une entité.
- ✓ BCC : Octet de vérification de CSN. Utilisé sur les puces MIFARE Ultralight® et MIFARE Ultralight® C.
- ✓ Card Master Key (CMK) : Clé Maître de la puce MIFARE DESFire<sup>®</sup> et MIFARE DESFire<sup>®</sup> Ev1.
- ✓ Clé Entreprise : Clé protégeant le badge « SCB » et les lecteurs configurés par ce dernier.
- Crypto1 : Algorithme de chiffrement privé (NXP) basé sur une clé de 48 bits. Utilisé dans la MIFARE® Classic et MIFARE Plus® Level 1.
- CSN : Numéro de série de la puce.
- ✓ **DF**: Dedicated File
- EF: Elementary file
- ✓ Encodage : Ecriture d'un numéro privé dans un plan mémoire d'une puce.
- FCP : File Control Parameter
- FID : File Identifier. Numéro de fichier.
- ✓ Format : Formatage d'une puce MIFARE® DESFire® et MIFARE® DESFire® Ev1.
- ✓ **HCE:** Host Card Emulation
- ✓ Lock Bytes : Octets de verrouillages. Utilisés sur les puces MIFARE Ultralight® et MIFARE Ultralight® C.
- MAD: MIFARE® Application Directory. Pour plus d'informations, se référer au document NXP AN10787 MIFARE® Application Directory (MAD).pdf.
- MIFARE Plus® Levels : Niveaux de sécurité des puces MIFARE Plus®.
  - > Level 0 : Niveau de configuration des MIFARE Plus®.
  - > Level 1 : Niveau de compatibilité MIFARE® Classic. Utilise l'algorithme Crypto1.
  - > Level 2 : Non utilisé par SECard. Niveau intermédiaire.
  - > Level 3 : Niveau de forte sécurité. Utilise l'algorithme de chiffrement AES.
- ✓ NFC: Near Field Communication
- ✓ **OTP** : One Time Programming. Programmation unique.
- ✓ Private ID : Code privé.
- ✓ **PUPI :** Numéro de série de la puce utilisé en 14443-B.
- SCB : Secured Configuration Badge (Badge de configuration des lecteurs).
- ✓ **SSCP** : STid Secure Common Protocol.
- SKB : Secured Key Bundle. Portefeuille de clés AES-3DES-Crypto1, utilisé sur les lecteurs RS232 RS485 et USB pour l'indexage des clés de sécurité.
- ✓ UID : Numéro de série de la puce.



- ✓ **3DES :** Triple Data Encryption Standard. Variante de l'algorithme DES se basant sur deux clés de 56 bits.
- ✓ Diversification des clés Pour plus d'informations se référer aux documents NXP suivants :
  - > MIFARE® DESFire® EV1 et MIFARE Plus® : AN-165310.pdf Méthode NXP MIFARE® SAM.
  - > MIFARE® Classic : P5DF072EV2.pdf §8.6.1
  - > MIFARE Ultralight® C : P5DF072EV2.pdf §8.6.2



# SECard V3.5 évolutions – version firmware Z16 / osdp-Z09

Date	Description		
10/2020	<ul> <li>Ajout : <ul> <li>Compatibilité SCB/OCB avec le module matriciel SE9.</li> <li>Compatibilité SCB/OCB avec le module multi 125kHz SE8M.</li> <li>Dans les paramètres DESFire, possibilité de gérer le sens de lecture de l'ID privé et de l'UID séparément.</li> <li>Diversification selon NXP AN0148 (3DES) – Div Av1 pour les puces DESFire.</li> <li>Compatibilité SCB/OCB des lecteurs écrans avec les modules 125kHz SE8 et SE8M.</li> </ul></li></ul>		
	<ul> <li>Compatibilité des lecteurs écrans avec les caractères nordiques Å å Ö ö Æ æ Ø ø Å ä.</li> <li>Ajout OCB : <ul> <li>Possibilité de définir la clé Secure channel par badge de configuration OCB.</li> <li>Protocole Raw : justifié à gauche ou à droite.</li> </ul> </li> </ul>		
	Modification:		
	Suppression :		

## SECard V3.5.1 evolution

Date	Description		
11/12/2020	Ajout : - Possibilité de sélectionner « inversé » pour la lecture de STid Mobile ID (CSN).		
	Modification:		
	Suppression		



# REVISION

Date	Version	Description
10/03/2014	5.0	Création.
18/04/2014	5.1	Modification des imprimes écran suite au retrait du point d'interrogation « A propos » Ajout « signal de vie et arrachement mutualisés » pour les lecteurs R33+INTR33E (p25, 37, 128) Modification du champ Taille données (p22, 24, 34, 36) Ajout option –v verbeux en ligne de commande (p130, 132)
28/11/2014	5.2	Ajout référence encodeur ARC / Ajout installation certificat de sécurité / Modification tableau de compatibilité Ajout avertissement sur les droits administrateur /Ajout procédure pas à pas « Enregistrer sous » / Ajout imprime écran Assistant SCB WAL / Ajout tableau sur type de puce pour la création du SCB / Ajout Assistant SCB WAL / Ajout chiffrement authentifié pour ARC / Ajout LED rouge à l'arrachement / Ajout fonction Scramble / Ajout étape 7 de l'assistant SCB ARC / Ajout clé de chiffrement AtE / Ajout précisions sur le formatage DESfire / Ajout ARC-F dans le tableau / Modification du fichier Se. Avec ajout WAL, écran et encodage biométrique/ Modification de tous les imprimes écrans.
02/03/2015	5.3	Modification certificat de sécurité délivré par une autorité de certification de confiance à la place du certificat Stid/ Ajout dans le fichier de configuration de la ligne de commande de l'activation des puces
14/12/2015	5.4	Partie 1 : Mise à jour compatibilité version SECard (p9) / Modification sur les mots de passe (p16-18) / Ajout ARC1(p49) / Ajout dans l'assistant de configuration de l'ARC du mode « Données bio dans le lecteur » (p57-58) / Ajout Type de donnée à lire pour la DESFire FID ID1 (p68) / Ajout du padding et de l'inversion de l'AID dans la diversification NXP (p71) / NHF-HCE ajouté dans les assistants de configuration pour lecteur LXS, WAL et ARC (p85-88) / Création du badge SKB par cérémonie des clés ajouté (p95-98) / Ajout de la Création des badges de configuration BCC (p99-102) / Partie 2 : Ajout ARC1 (p126 et p131) / Techno puce HCE ajoutée au protocole Wiegand 3T (p143) / Mode Données bio dans le lecteur (p162-164) / Modification du fichier Se. / Modification de tous les imprimes écrans
19/12/2016	6.0	Part 1 : I.4 Ajout Localisation des fichiers utilisateurs à l'installation // I.6 Compatibilité modifiée // II.2 Ajout Encodage Blue Mobile ID // II.4 Ajout demande de crédit // III.5 SCB ARC assistant : ajout des options Blue Mobile ID // III.7 Paramètres Mifare DESFire : ajout configuration Blue mobile, mode de communication, Free create delete // III.8 Mifare DESFire clés : ajout donnée NXP diversification, ajout d'une clé pour la diversification en RandomID // III.11 Paramètres Mifare Classic : ajout secteur pour la biométrie // III.5 Ajout Paramètres Blue Mobile ID // III.15 Ajout Blue Mobile ID clés // VI.1 Encodage : ajout liste en Random // VI.2 : Ajout encodage // VI.3 ajout configuration en Stid Mobile ID+ // VII.9 Mise à jour : ajout d'exemple. Part 2 : T2.1 : Modification Mise sous tension // T4.2 : Ajout Protocol 3T BLE // T5.2.2 Correction structure message // T10 Ajout signal de vie spécifique // T11 Ajout signal d'arrachement spécifique // T13.6 Fichier d'import configuration : nouveaux paramètres lecteurs
		ajoutés. // Ajout du paragraphe SECard Evolution.
04/08/2017	6.1	Part 1 : I.5 Compatibilité modifiée // III Ajout Chargement de la configuration par la série // III.5 LED à la connexion Bluetooth®// Options clavier // Rotation de l'écran // Orange Pack ID // III.7 /9/11 Option biométrique dérogation // III.8 IDPrime diversification //III.12 MAD clé A // III.15 Mode de lecture Blue // III.17 Ajout algo Orange Pack ID // IV.3 Assignation clés indexées // VI.2 Dérogation bio // VII.5 Suppression fichier
23/10/2017	6.2	Suppression application et fichier sur badge IDPrime ajouté dans les outils // Ajout paramètres -b en ligne de commande pour spécifier la vitesse de l'encodeur.
19/03/2018	6.3	Part 1 : I.5 Compatibilité modifiée // II2 Droit utilisateurs ajout Utiliser les Outils // II-3 Fichiers ajout Générateur de mot de passe // II-4 Crédits ajout Suppression Vcard et compteur de crédits dynamique // III Modification lié à l'IHM // Etape 6 de l'assistant de configuration ajout option d'atténuation des LED // Etape 8 de l'assistant de configuration ajout Open Mobile Protocole // En StidMobileID ajout des 2 nouveaux seuils en mode badge // III-7 Ajout Configurations prédéfinies DESFire Ajout mode EV2 // III-15- Ajout print Open Mobile Protocole // VII-5 Outils DESFire ajout verrouillage EV2 Partie 2 : T4.2 Ajout Protocol 3Eb 3V 3W // T13.6 Fichier d'import configuration modifié
13/07/2018	6.4	Ajout NFC Mobile ID
17/12/2018	7.0	Ajout assistant OCB et SBC R/W // Ajout protocole PAC/PAC64 // Ajout Biométrie sous contrainte // Suppression de toutes les pages relatives aux lecteurs standards.
03/01/2020	7.1	Ajout fonctionnalités évolution 3.4
01/10/2020	7.2	Ajout fonctionnalités évolution 3.5
14/12/2020	7.2.1	Ajout fonctionnalités évolution 3.5.1 // Ajout Recommandations sur l'usage des badges de configuration.



## CONTACT

