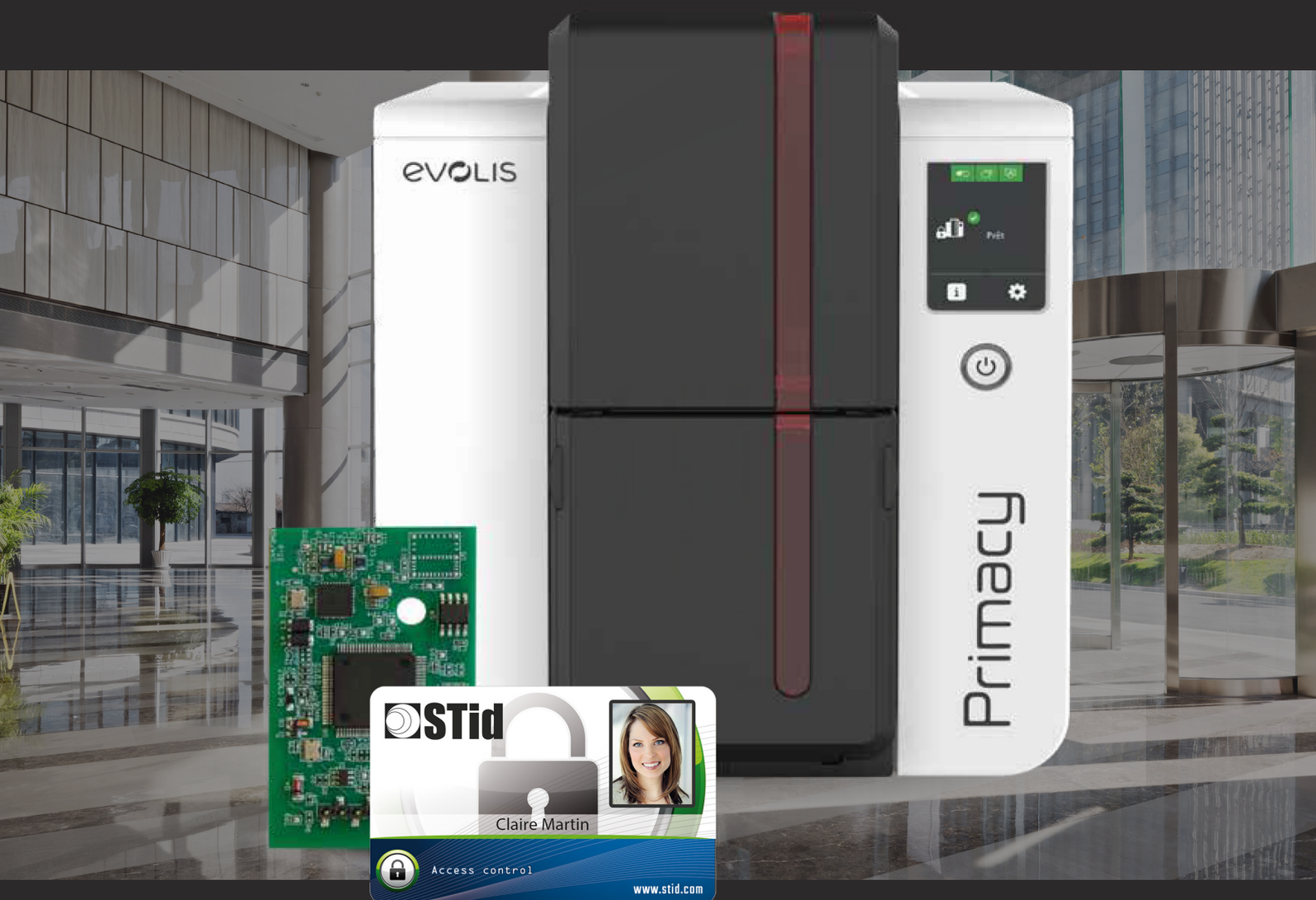




PRIMACY SSCP® LA 1^{ÈRE} IMPRIMANTE SSCP® POUR VOS CARTES SÉCURISÉES



LA SOLUTION D'ÉDITION DE CARTES POUR VOS APPLICATIONS HAUTE SÉCURITÉ

Ultra polyvalente

L'imprimante Primacy SSCP® est une petite révolution dans le monde des imprimantes à cartes !

C'est l'atout indispensable pour vos impressions en moyennes ou grandes séries grâce à une vitesse d'impression parmi les plus rapides du marché et un chargeur grande capacité.

Des cartes les plus simples aux plus sécurisées, Primacy SSCP® sait tout faire puisqu'elle permet aussi de réaliser des cartes très complexes grâce à ses options d'encodage, hologrammes, laminats, effet UV, et bien plus encore...



Bénéfices

Encodage Sécurisé

- Au travers du logiciel de personnalisation de cartes Cardpresso
- Au travers du logiciel d'encodage sécurisé SECard
- Intégration possible du module d'encodage par SSCP® directement depuis votre système de gestion

Robustesse

- Tête d'impression avec protection renforcée

Design épuré

- Esthétisme élégant intemporel
- Taille compacte

Haute Sécurité



STid est le premier constructeur RFID à recevoir la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN). Elle garantit un savoir-faire unique ainsi qu'une parfaite maîtrise technologique et sécuritaire dans toutes vos architectures d'accès.

L'imprimante Primacy SSCP® exploite les dernières technologies de puces sans contact MIFARE® avec les nouveaux dispositifs de sécurisation des données. Il permet d'utiliser des algorithmes de sécurité publics (3DES, AES, SHA...) conformes aux recommandations RGS de l'ANSSI.



Supporté par



Le protocole Secure & Smart Communication Protocol (SSCP®) sécurise la communication des équipements de contrôle d'accès physique et logique.

SPAC® est l'organisation européenne soutenue par l'ANSSI qui a pour mission de permettre aux entreprises d'être indépendantes et autonomes dans la gestion de leur sécurité avec des solutions ouvertes et pérennes. SPAC® porte le protocole SSCP® au niveau européen pour répondre aux plus hautes exigences en matière de sécurité. STid, membre fondateur de SPAC®, intègre pleinement le protocole SSCP®, comme dans l'ensemble de ses solutions.

IMPRIMANTE PRIMACY SSCP®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

- Sublimation couleur directement sur la carte et transfert thermique résine
- Impression de cartes réinscriptibles
- Module d'impression simple ou double face
- Résolution d'impression :
 - En couleur et monochrome : 300x300 dpi & 300x600 dpi
 - En monochrome : 300x1200 dpi
- Optimisation des impressions via profil colorimétrique
- Interface utilisateur : panneau LED ou écran tactile LCD

VITESSE D'IMPRESSION

- Simple face (YMCKO) : jusqu'à 280 cartes/heure
- Double-face (YMCKOK) : 170 cartes/heure
- Simple face (YMCK) avec module de lamination : jusqu'à 215 cartes/heure

GESTION ET CARACTÉRISTIQUES DES CARTES

- Capacité du chargeur : 100 cartes (0,76 mm – 30 mil)
- Capacité du réceptacle : 100 cartes (0,76 mm – 30 mil)
- Capacité du réceptacle arrière : 50 cartes (0,76 mm – 30 mil)
- Types de cartes : cartes PVC, cartes PVC composite, cartes PET, cartes ABS et cartes réinscriptibles

PORTS / CONNECTIVITÉ

- USB (câble fourni)

RUBANS HIGH TRUST®

Afin de maximiser la qualité et la durée d'utilisation des cartes imprimées, la durée de vie de la tête d'impression et la performance globale de l'imprimante, utilisez des rubans Evolis High Trust®.

- Reconnaissance et paramétrages automatiques
- Des rubans en cassette pour une installation en un seul geste, ou une offre EASY4PRO sans cassette pour les utilisateurs avertis qui souhaitent réduire leur impact environnemental.
- YMCKO : 300 impressions par rouleau
- YMCKOK : 200 impressions par rouleau
- YMCKOO : 250 impressions par rouleau
- Noir monochrome : 2000 impressions par rouleau¹

LAMINATION (OPTION)

- Simple et double face en standard
- Offre de laminats étendue : patches (600 faces par rouleau) et vernis (1200 faces par rouleau), avec ou sans hologramme, laminats alternés (découpe puce contact / découpe piste magnétique).

Liste des laminats disponible sur www.evolis.com

OPTIONS INTÉGRABLES SUR SITE

- Clé d'activation double face
- Chargeur de 200 cartes
- Ecran tactile LCD
- Module de lamination

SÉCURITÉ

- Verrou de sécurité de type Kensington®
- Système de verrouillage mécanique en option
- Protection de la tête d'impression lors d'opération de maintenance ou de changement de ruban
- Effacement des données sensibles de la mémoire de l'imprimante
- Kineclipse® en option
- Lecteur scanner interne en option

MODULES D'ENCODAGE

Intégration du module d'encodage haute sécurité MS2 13.56Mhz

Support Mifare Desfire EV2 & EV3 + Protocole SSCP® soutenu par l'ANSSI

LOGICIEL

- Gestion de l'imprimante par Evolis Premium Suite pour Windows, Mac et Linux
- Evolis SDK disponible pour une intégration facile des produits
- Logiciels SECard et SDK SSCP® disponibles pour intégration de l'encodage avec le protocole SSCP®
- Fourni avec cardPresso XXS pour la conception et l'impression des badges

Liste des compatibilités OS disponible sur www.evolis.com



WE'VE GOT YOUR BACK

Siège Social / EMEA

13850 Gréasque, France
Tél. : +33 (0)4 42 12 60 60

Agence PARIS

92290 Châtenay-Malabry, France
Tél. : +33 (0)1 43 50 11 43

ROYAUME-UNI

Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, UK
Tél. : +44 (0) 192 621 7884

AMÉRIQUE DU NORD

Irving, Texas 75063-2670, USA
Tél. : +1 469 524 3442

AMÉRIQUE LATINE

Cuauhtémoc, 06600 CDMX, México
Tél. : +52 (55) 19 31 83 36

MOYEN ORIENT

Dubai Digital Park, DSO, UAE
Tél. : +971 521 863 656



info@stid.com
www.stid-security.com