



Article

STid et Vauban Systems sécurisent les accès du centre hospitalier de Brive

FACE AU RISQUE - N°555 - Septembre 2019

STid et Vauban Systems sécurisent les accès du Centre hospitalier de Brive



Le Centre hospitalier de Brive a choisi STid et Vauban Systems pour assurer le contrôle d'accès de ses locaux et garantir la protection des patients. Depuis novembre 2016, le ministère de la Santé impose aux établissements de santé publics et privés la mise en place d'un plan de sécurisation pour garantir la sécurité des personnes, des biens et des données. Le Centre hospitalier de Brive, premier établissement de santé de la Corrèze et deuxième pôle de santé du Limousin, a mis en place une nouvelle politique de sûreté.

« Les établissements de santé se doivent d'apporter une réponse à des problématiques telles que les vols, les intrusions, la sécurité du personnel et des patients (...). D'où la nécessité de mettre en place un nouveau système de contrôle d'accès fiable, pérenne et évolutif! » résume Sébastien Caminade, responsable Sécurité au CHU de Brive.

Vauban Systems et STid ont répondu à ces besoins avec une solution de protection globale.

Vauban Systems assure le pilotage du contrôle d'accès et la surveillance vidéo avec son logiciel Visor Access, tandis que STid, l'accès aux locaux, bureaux, salles de soins avec ses lecteurs ultrasécurisés de la gamme Architect. Ces lecteurs, dont le niveau de sécurité est recommandé par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (Anssi), sont compatibles avec les futures cartes professionnelles de santé. Des cartes qui donneront notamment accès aux dossiers des patients.

« Tout l'enjeu est de préserver la qualité de l'offre de soins en assurant une sécurité optimale, explique Vincent Dupart, directeur général de STid. Au travers de notre expertise en sécurité, nous contribuons à simplifier le quotidien du personnel médical et à garantir la protection des patients et du matériel. »

« Notre système se synchronise en temps réel avec l'outil de ressources humaines de l'hôpital. Sans ces mises à jour permanentes, il devient obsolète et ouvre des failles de sécurité. Nous avons choisi de coupler notre solution aux lecteurs STid pour leur niveau de sécurité, leur modularité et leur compatibilité avec les cartes de santé CPS3 » précise Rodolphe Leiserson, directeur commercial à Vauban Systems.

« Le pilotage du contrôle d'accès peut également se faire à distance : l'agent visualise les déplacements et peut agir à distance sur les portes ou activer les alertes pour une protection optimale des biens et des personnes. »

Publi rédactionnel