

# L'hôpital Pitié-Salpêtrière adopte notre Speedgate Swing Slim !

News

26/04/2021



Dans le cadre du projet d'une nouvelle guérite pour l'accès principal de l'hôpital, **record** a été retenu pour l'installation de deux [portes coulissantes télescopiques ETSA 20](#), d'un [rideau métallique Iséa microperforé](#) afin de fermer la guérite le soir et de deux couloirs de **contrôle d'accès** modèle [Speedgate Swing Slim](#).

L'objectif est de sécuriser l'entrée principale en filtrant les visiteurs en journée, y compris le week-end dans un espace réduit. Le modèle [Speedgate Swing Slim](#) offre la solution idéale pour les sites disposant d'un espace limité tout en assurant un haut niveau de sécurisation.

En savoir plus

Les flux sont gérés séparément :

- L'entrée se fait sur un unique couloir. Après contrôle, la sécurité de l'hôpital ouvre l'accès à l'aide d'un pupitre muni d'un bouton presseur en inox.
- La sortie est libre et s'effectue sur un autre couloir grâce aux cellules de détection.

Depuis leur mise en service il y a quelques jours, notre client souhaite enclencher de nouveaux travaux sur une autre guérite avec trois couloirs avant l'été. Un autre chantier devrait également démarrer sur un autre hôpital parisien avec 5 couloirs Speedgate à la rentrée prochaine.

Cette nouvelle gamme produits « Contrôle d'Accès » que nous proposons à nos clients a donc reçu le meilleur accueil et il faut désormais continuer à les promouvoir pour que **record** devienne un acteur majeur sur ce secteur d'activité : nous comptons sur vous toutes et tous !

Vous êtes intéressé par notre gamme [contrôle d'accès](#) ?

# L'hôpital Pitié-Salpêtrière adopte notre Speedgate Swing Slim !

News

26/04/2021

[Contactez-nous](#)