



Produits installés sur le site STX France de Saint Nazaire:

- Système intégré de gestion des accès Kaba exos 9300
- 60 Tourniquets Kentaur & 16 barrières levantes
- 1 couloir de contrôle d'accès HSB
- 230 lecteurs de badges, 40 concentrateurs & 7 frontaux de communication
- 10 postes d'exploitation
- 92 caméras de vidéosurveillance & 42 interphones

"Une utilisation intensive des produits et solutions Kaba démontre leur fiabilité et leur robustesse."

"Les produits Kaba remplissent totalement les fonctions souhaitées par STX"

STX France

STX France fait partie de la société STX Europe dont le Siège social est basé à Oslo, Norvège. STX France est composée du chantier de construction navale de Saint-Nazaire et de 3 filiales.

Le Groupe STX Europe est le plus important constructeur naval en Europe et l'un des 5 plus grands constructeurs mondiaux des navires de demain, innovants et répondant aux attentes de clients toujours plus exigeants. Le groupe est fort de 15 chantiers navals au Brésil, en Finlande, en France, en Norvège, en Roumanie et au Vietnam et emploie plus de 16 000 personnes. Grâce à une démarche de progrès continu, lui permettant de s'adapter aux nouvelles contraintes économiques et à une politique de Recherche et Développement très volontariste, STX France a su s'imposer en tant qu'acteur majeur de la construction navale mondiale de navires complexes tout en entamant une dynamique stratégie de diversification. STX France a notamment livré à Cunard le Queen Mary 2, dernier transatlantique construit par les chantiers navals nazairiens après les emblématiques France ou Normandie.



« La modernisation du contrôle des accès pour une meilleure traçabilité »

Dans le cadre de la modernisation des produits et des installations liées à la sûreté et la sécurité du site de STX Saint-Nazaire, le contrôle global des accès a été modifié. Entretien avec Mr Eric LHOTELLIER, responsable de la sûreté du site STX France à Saint Nazaire, il nous rapporte :

« Les objectifs principaux étaient de renforcer les contrôles et d'assurer une meilleure gestion des accès grâce à une traçabilité du personnel par leur identifiant et la modernisation des installations. Avant cette modernisation, tous les accès étaient contrôlés par des agents de sécurité. Le site de Saint Nazaire totalise 37 points d'accès contrôlés par des tourniquets Kaba Kerberos à l'intérieur des bâtiments et des tourniquets Kaba Kentaur à l'extérieur, ceci pour une activité moyenne de

"Kaba Exos 9300 est un système de gestion intuitif adapté à des sites tels que celui de STX"



Tourniquets Kentaur installés aux différents points d'accès du site.

STX France

Avenue Bourdelle - BP 90 180
44613 Saint-Nazaire Cedex

Tél : 02 51 10 73 74

5 000 à 10 000 personnes par jour sur site. Les accès à certains bâtiments et accès véhicules sont surveillés par des agents de sécurité en plus des tourniquets (Ex : accueil des bâtiments). Certains accès du site sont équipés de la solution Kaba CardLink™. Cette solution fonctionne bien chez STX mais dans un espace restreint et avec peu de personnes. Elle est économique et les renouvellements de produits se font plus simplement».

« Les produits Kaba sont garants de la sécurité et de la sûreté »

« Les produits Kaba permettent à la fois de garantir la sécurité du site et la sûreté des personnes. Le logiciel Kaba exos 9300 permet, en cas d'incendie par exemple, de connaître, via les remontées d'informations, qui se trouve sur les lieux de l'incident et qui a quitté les lieux à l'instant T. Cette procédure est appliquée chez STX en cas d'évacuation.

Depuis 2003, malgré un changement de logiciel qui a été complexe, globalement les produits fonctionnent très bien sans problèmes majeurs. Concernant la maintenance des produits, celle-ci est réalisée par Kaba pour le logiciel et par des sociétés externes pour les matériels»

« Un gain de temps et de productivité grâce aux obstacles physiques Kaba »

« Financièrement l'offre Kaba a permis de faire des économies avec un retour sur investissement non négligeable. Il y a un gain de productivité évident avec les obstacles physiques de contrôle d'accès. Les produits permettent un compromis entre le besoin de contrôler les accès sans perte de production ou ralentissement, entendu sur ce point que le contrôle de 2 000 personnes par jour sur un point d'accès est plus long lorsque cela est réalisé par un agent en comparaison avec un obstacle physique Kaba, d'où un meilleur contrôle dans un temps limité. »

« Des produits qui remplissent totalement leurs fonctions »

« L'outil de contrôle d'accès Kaba exos 9300 remplit largement ses fonctions. Il manque cependant un module pour la requête qui faciliterait la traçabilité aussi bien en individuel que par société. Néanmoins, cette requête est spécifique à STX. Les obstacles physiques Kaba répondent parfaitement au besoin du code ISPS : contrôle, traçabilité, badge nominatif, etc. ainsi qu'aux règles des zones portuaires. Le système de contrôle d'accès Kaba permet de répondre aux attentes liées aux règles Vigipirate qui sont applicables au site STX. De plus, les tourniquets Kentaur Kaba répondent à la problématique des conditions météorologiques des climats de bord de mer grâce à leur fabrication en inox qui élimine le risque de corrosion. Pour conclure, les produits Kaba répondent en tous points aux attentes de STX en matière de sûreté. »