

VARENNES-SUR-ALLIER



LA SECURITE POUR REDYNAMISER L'ANCIEN SITE DE DEFENSE DE VARENNES-SUR-ALLIER

Le Défi

Transformer l'ancienne base aérienne 277 d'environ 70 000 m² fermée fin 2015 en zone d'activité industrielle, avec non seulement pour objectif la création d'emplois mais surtout l'implantation au sein de cette zone industrielle entièrement surveillée d'un pôle ultra-sécurisé, pour attirer les entreprises qui travaillent dans des secteurs d'activité dit sensibles comme l'armement, l'aéronautique, la haute technologie etc.

Pour ce faire la base de Varennes-sur-Allier doit disposer d'un poste de surveillance géré par un opérateur unique capable d'administrer et de gérer la totalité de la zone industrielle.

La Solution

La qualité et la solidité du dossier technique présenté par Automatic Alarm au Cabinet de Conseil en Sécurité Thevenet Consultants a su faire la différence.

Une solution de vidéosurveillance Milestone avec pour base l'hypervision de la détection périmétrique et lecture de plaque à travers deux partenaires technologiques Sorhea, constructeur de systèmes de détection d'intrusion périmétrique et TIL spécialisé dans le contrôle d'accès. L'intégration globale de la solution permet une automatisation des tâches vidéo pour le confort et l'efficacité d'un seul et unique opérateur.

Client

Varennes-sur-Allier

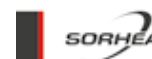
Lieu

Varennes-sur-Allier
(Allier) France

Secteur

Zone d'activité économique
et industrielle
Poste Central de Télésurveillance

Partenaires Milestone



Bureau d'étude

Cabinet de Conseil en
Sécurité Thevenet
Consultants

VARENNES-SUR-ALLIER

Les Résultats

La protection d'une zone industrielle où la sécurité est mutualisée au travers d'un seul opérateur est une première dans ce domaine. En effet il est nouveau qu'une zone industrielle réfléchisse à une sécurisation globale. L'objectif est réalisé grâce à la technologie Milestone qui permet la centralisation des informations par son architecture « Open Platform » et aux interopérabilités proposées avec ses partenaires technologiques. Aujourd'hui la base est entièrement surveillée jour et nuit et son pôle ultra-sécurisé est opérationnel. La solution mise en place supporte une gestion illimitée de caméras, et permet d'envisager une extension de la technologie adaptée si nécessaire.

MUTUALISER LA SECURITE

Pari audacieux ! Transformer l'ancienne base aérienne 277 en zones d'activités entièrement sécurisées dont la mission finale est l'accueil de nouvelles entreprises et la création d'emplois. L'objectif commun aux différents intervenants à l'origine du projet, la commune, l'état, les différentes collectivités locales, leur volonté de voir ce projet aboutir ont certainement contribué à son succès.

Il est vrai que ce site disposait d'atouts comme sa situation géographique, sa desserte, son niveau de sécurité et la qualité de ses bâtiments. Cette zone de 27ha bénéficiait d'une surveillance 24h/24, 7j/7 avec portail et vidéosurveillance. Pour déployer ce projet on opte pour une sécurité globale du site totalement transformée et modernisée, et la création en son sein d'une zone ultra-sécurisée pour des entreprises des secteurs de l'armement, l'aéronautique ou l'aérospatiale.

LE CHOIX D'UNE TECHNOLOGIE ASSOCIEE

Pour ce faire Automatic Alarm, spécialiste de la sécurité électronique a proposé un concept global de gestion technique de sécurité et d'alerte.

Automatic Alarm fait le choix d'une architecture qui donne au client des possibilités d'intégration illimitées. Il choisit Milestone XProtect® qui propose un système de gestion vidéo du type « Open Platform » à la différence des solutions propriétaires de bout en bout, de la caméra ou PC de visualisation. Dans une approche « best of breed », approche sur mesure, sa plateforme peut accueillir le meilleur de la caméra ou de l'authentification d'accès. La solution XProtect® Professional, logiciel de gestion de vidéo (VMS*) s'impose car elle offre aux utilisateurs une présentation visuelle globale de leur installation de surveillance grâce à des cartes interactives qui affichent les emplacements des caméras.

Le résultat, automatiser par l'appel de pré positionnement du dôme de vidéosurveillance sur une zone en alarme, une cartographie intégrée au VMS* via la fonction de superviseur, un outil qui permet à un seul opérateur de gérer plusieurs situations de crise simultanées.



Cette ancienne zone militaire bénéficiait d'atouts uniques : sa taille, la situation géographique, l'état de ses bâtiments, sa desserte. Mais c'est son aspect sécurisé, clos, surveillé 24h/24, 7j/7 qui nous a permis de redynamiser le site sur les aspects sécuritaires grâce à la mise en œuvre d'une bulle hautement sécurisée, avec des caméras, des dispositifs anti-intrusion pour attirer les entreprises ayant besoin de conditions de confidentialité et de sécurité. Aujourd'hui en 2017 : 13 entreprises installées représentant 25% de la superficie totale et une entreprise dans la zone de haute sécurité. Grâce à cette base entièrement surveillée, nous sommes confiants sur la poursuite du développement de la zone.

Marie-Laure Chazelle,
Chargée de Mission CRSD
Varennnes-sur-Allier

VARENNES-SUR-ALLIER

Dans les milieux ayant un haut niveau de sûreté exigé, comme ici, ces fonctions automatisées viennent suppléer l'équipe de surveillance (opérateur, poste central de surveillance) afin de leur permettre d'avoir une plus grande réactivité d'action sur un évènement, tout en leur évitant une multitude de manipulations fastidieuses, leur facilitant ainsi la tâche.

UNE SOLUTION DE GESTION VIDEO PERFORMANTE

En choisissant XProtect® professional, logiciel de gestion de vidéo (VMS*) à plateforme ouverte, Varennes-sur-Allier opte pour un VMS* capable de donner un aperçu complet de l'installation de sécurité. Cette technologie permet de répondre rapidement aux incidents et fournit des informations précises aux premiers intervenants. Cette installation de sécurité qui couvre plusieurs bâtiments, montre une vue de l'installation en un seul coup d'œil : tous les emplacements de caméras et toutes les alarmes actives. Dès que l'on voit que quelque chose s'est produit, on peut réagir immédiatement, en envoyant des gardes à l'emplacement exact pour garantir une réponse rapide et précise en cas d'incident. Les kilomètres de clôture à surveiller sont gardés grâce à cette technologie intégrée dans Milestone.

La zone est totalement protégée, car le système de contrôle d'accès intégré combine la vidéo en temps réel au système d'accès et aux informations relatives aux détenteurs de cartes. Ainsi les opérateurs peuvent à la fois vérifier visuellement les identités des personnes demandant l'accès, et aussi effectuer, si nécessaire, des recherches plus approfondies en liant la vidéo aux évènements d'accès.

La solution Milestone XProtect® Professional est facile à utiliser. Le futur n'est pas un problème car les possibilités d'extension sont simples et en nombre.

Grâce à la technologie associée installée, Varennes-sur-Allier dispose aujourd'hui d'un parc industriel sécurisé, doté d'un espace de haute sécurité parfaitement opérationnel, prêt à répondre aux exigences sécuritaires des futures entreprises. Cet aménagement comportait à la fois des enjeux de sûreté et des enjeux économiques. Les solutions choisies totalement adaptées en termes de besoin, de coût, de facilité d'utilisation et de performance répondent aux besoins des entreprises installées et sont étudiées pour faire face au développement et à la croissance de l'activité de la zone. C'est un parfait exemple d'aménagement du territoire.

*VMS : Vidéo Management Software ou Logiciel de Gestion de Vidéo



Nous avons remporté ce projet grâce à la parfaite interopérabilité opérée entre Milestone et ses partenaires Sorhea et TIL. Nous pouvons véritablement parler de coopération totale répondant aux contraintes de temps et de résultat

C'est un véritable challenge réalisé ! Nous avons en quatre semaines achevé l'installation approvisionnement inclus.

Georges Martins,
Ingénieur Commercial,
Automatic Alarm

Milestone Systems est une société internationale leader de l'édition de logiciels de gestion vidéo IP sur plateforme ouverte, fondée en 1998. Elle opère maintenant en tant que société autonome du Groupe Canon. La technologie Milestone est facile à gérer, fiable et éprouvée au travers de milliers d'installations. Elle offre une flexibilité en matière de choix de matériel pour la mise en réseau et l'intégration à d'autres systèmes. Vendues par l'intermédiaire de partenaires dans plus de 100 pays, les solutions Milestone aident les organisations à gérer les risques, à protéger les personnes et les biens, à optimiser les processus et à réduire les frais.

**POSSIBLE
STARTS
HERE**