

SOGETREL équipe tous les sites Bouygues Telecom en France avec la solution Nedap certifiée CSPN en ANSSI niveau 1



En 2015 l'intégrateur de solutions de sûreté SOGETREL partenaire de Nedap répond à l'appel d'offre de Bouygues Telecom pour le remplacement des systèmes de contrôle d'accès de tous ses sites. L'opérateur téléphonique demandait une solution conforme à l'ANSSI niveau 1. Nedap, étant la seule entreprise certifiée CSPN (Certification de Sécurité Premier Niveau) pour sa solution globale et ayant équipé le siège du Ministère de la Défense avec cette solution, a donc été retenue pour ce projet. SOGETREL remporte alors ce marché consistant à équiper les 50 sites français de Bouygues Telecom avec la solution AEOS certifiée CSPN en ANSSI Niveau 1. Au cours de l'année 2015 le groupement SOGETREL-NEDAP réalise la maquette et démarre le déploiement qui continuera en 2016 et 2017.

Avec plus de 1000 lecteurs, ce projet est le deuxième marché important réalisé en France par Nedap avec sa solution certifiée CSPN ANSSI niveau 1, après le siège du Ministère de la défense avec environ 950 lecteurs.

Orange Business confie la réalisation du contrôle d'accès du campus de Rennes à SPIE et Nedap

Au cours de l'année 2015 Orange Business a confié l'étude du remplacement du système de contrôle d'accès de son site de CESSON-SEVIGNE (Rennes) au bureau d'étude GLI - Groupe EKIUM. Orange Business souhaite alors déployer des solutions « haute sécurité » conformes à l'architecture ANSSI niveau 1. Nedap, seule entreprise certifiée CSPN (Certification de Sécurité Premier Niveau) pour sa solution globale, est alors choisie par les intégrateurs SPIE et ERYMA pour leur réponse à l'appel d'offre.

En novembre 2015, Orange Business confie le projet à SPIE. Celui-ci doit être réalisé au cours du 1^{er} semestre 2016 et comprend environ 350 lecteurs.

La solution retenue s'appuie sur les nouveaux contrôleurs Nedap France avec carte SAM intégrée : il s'agit de la nouvelle solution Nedap « haute sécurité de bout en bout » conforme à la certification ANSSI niveau 1 ainsi qu'à la norme informatique 802.1X d'authentification des contrôleurs sur le réseau.

Le site de Rennes sera le 1^{er} bâtiment d'Orange Business à être équipé en solution « haute sécurité de bout en bout ».

Ce n'est pas la 1^{ère} collaboration entre Nedap et Orange puisque ce dernier est un client historique de Nedap depuis plus de 30 ans. Jusqu'à aujourd'hui Nedap a fourni plus de 30 000 lecteurs à Orange.