

Projet d'extension à Saint-Denis d'un data center



Projet d'extension à Saint-Denis d'un data center



Chantier : Extension Data Center Saint Denis (93).

Nature du projet : Réhabilitation du Centre d'Hébergement de données informatiques + Création d'un nouveau Bâtiment.

Objet du chantier : Implantation par l'entreprise de TP Brezillon d'une chambre modulaire composite STAKKAbox™ de dimensions 2500 x 1200mm à une profondeur de 2,70m, destinée à alimenter et piloter à distance un groupe électrogène.

Le choix de type de chambre s'est porté sur une chambre modulaire Cubis moins contraignante en terme d'installation qu'une chambre traditionnelle. La mise en œuvre s'est faite en toute sécurité et dans un temps minimal.

Ce projet fournira un nouveau bâtiment et un agrandissement des espaces de stockage existants. Une partie du bâtiment d'origine, construit en 1968, sera reconverti en bureaux.

Brezillon, qui est depuis près d'un siècle un acteur reconnu du secteur du BTP, a installé sur le site EQUINIX une chambre STAKKAbox™ de 2500x1200mm. 18 rehausses empilées ont permis d'atteindre une profondeur de 2.7m.

Cette chambre, réalisée en PRV (Polyester avec Fibres de Verre) a été implantée rapidement et en toute sécurité.

Cette chambre permettra ainsi au groupe électrogène d'être alimenté en électricité et pilotable à distance.

Au-delà de la fourniture du matériel, Cubis a pu apporter son expertise technique (via notes de calculs fournies) et pendant la construction de l'ouvrage avec une présence sur site et conseils à la pose.

BUSCA, le partenaire distributeur en Ile de France, a livré cette chambre composite.

Avec Cubis performez lors de vos chantiers.



Portée par l'innovation

Cubis est le premier fabricant en Europe de systèmes complets de chambres d'accès pour réseaux souterrains. Ces chambres sont destinées aux marchés de la construction tels que le rail, les télécommunications, le transport de l'eau, l'électricité ou le gaz. Cubis a développé une approche innovante dans un secteur traditionnel. Des produits de qualité développés comme une alternative aux méthodes traditionnelles de construction. Les matériaux composites et plastiques utilisés intelligemment offrent un système complet pour l'accès et la protection des réseaux enterrés. Des systèmes qui par leur légèreté et leur facilité de mise en oeuvre permettent d'économiser du temps et des moyens.

Cubis commercialise les systèmes de chambres d'accès modulaires STAKKAbOX™, les couvertures AX-S™, des multitubulaires MULTIduct™ et des caniveaux à câbles RailDuct™.

Ces produits sont vendus dans plus de 25 pays à travers le monde.

Chez Cubis nous sommes fiers d'apporter un conseil technique, innovant, et des produits de qualité au service de la satisfaction de nos clients.

Contactez - nous:

Téléphone: 0800 91 94 65

Email: infofrance@cubis-systems.com

www.cubis-systems.fr

