



Cubis Systems au cœur des projets **RATP du Grand Paris**

Client

RATP/SNCF

Localisation

Grand Paris

Produit

Chambres Modulaires STAKKAbox[™] et dispositifs de fermeture AX-S™, systèmes de protection de câbles MULTIduct™

Secteur

Ferroviaire

Année

2021 - 2022

De nombreux projets d'aménagement sont actuellement en cours dans l'agglomération du Grand Paris, notamment en vue des Jeux Olympiques de 2024.

La création de nouvelles infrastructures, la rénovation et la maintenance des équipements existants doivent pouvoir se faire tout en assurant la continuité du service pour les usagers.

C'est dans ce contexte que les solutions Cubis Systems sont mises en place par la RATP en région parisienne, notamment sur les projets suivants :

- Extension des lignes de métro 12, 5 ou de tramway T9, T7.
- Création de nouvelles stations sur les lignes de métro 14 et 15 sud.
- Prolongement et rénovation de la ligne RER E (projet EOLE).
- Mise à jour aux normes PMR de nombreuses gares RER.
- Rénovation des sites de maintenance pour les tramways et rames de métro (SMR, VMI).

Solutions mises en place et accompagnement

Sur ces chantiers, Cubis Systems fournit principalement 2 types de solutions:

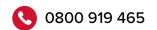
- Chambres d'accès modulaires à ouverture totale de la gamme STAKKAbox™: ULTIMA, ULTIMA Connect, Fortress et Modula, ainsi que leurs dispositifs de fermeture en composite AX-S™.
- Systèmes de protection de câbles comme le MULTIduct™, ou le caniveau MM™ complètent notre offre pour les infrastructures.

Pour chaque projet, Cubis Systems propose une assistance technique lors de la mise en place et un accompagnement personnalisé tout au long du projet.

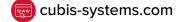
Les avantages des produits Cubis Systems

Mise en place:

- Réduction du coût de manutention : pas d'engins lourds, les éléments sont tous manuportables.
- Facilité d'approche sur site avec des véhicules légers.
- Sécurité optimale grâce au poids et à l'encombrement réduit des
- Temps de pose largement réduit











De nombreux projets d'aménagement sont actuellement en cours dans l'agglomération du Grand Paris, notamment en vue des Jeux Olympiques de 2024.

Réduction significative des tranchées par rapport aux solutions classiques pour nos systèmes de protection de câbles.

Exploitation:

- Facilité d'exploitation : ouverture libre totale pour une meilleure accessibilité à l'intérieur des chambres
- Transmission des données : les tampons en composite laissent passer les ondes pour la télérelève.

Pour en savoir plus

Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur notre site internet.

Pour échanger sur vos projets, Contactez nous!

Pour retrouver nos réalisations, suivez-nous sur LinkedIn







