



REVB - Villarodin - PEI Poste HTB intérieur 63kV

France

Métiers : Bâti / Enveloppe bâtiment, Génie électrique

Type de contrat : Conception-réalisation



Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client	Régie Electrique de Villarodin Bourget (REVB)
Maitrise d'oeuvre	E&S Teknologiks
Partenariat	Léon Grosse
Date de démarrage	2021
Date de livraison	2022
Montant	> 3M €

Chiffres clés

4

Cellules HTB (2 Lignes et 2 Transformateurs)

12

Départs HTA

+300m²

de surface répartie suivant les zones d'exploitation (HTB, HTA et BT)



Les enjeux client

- Renforcer le réseau HTB en Haute Maurienne (Savoie)
- Assurer l'alimentation électrique du chantier Tunnel Euralpin Lyon-Turin (TELT)
- Sécuriser l'exploitation du réseau HTA local



Nos solutions

- Conception, fourniture et construction d'un Poste électrique 63/20kV en bâtiment type PEI
- Etudes de conception et de réalisation
- Superstructure, Couverture, Bardage, Equipements HTB, Transformateur HTB
- Grilles HTA, Rames HTA, Electricité Tertiaire et UA, Contrôle Commande numérique



Les bénéfices client

- Insertion visuelle du bâtiment dans l'environnement
- Protection vis-à-vis des risques climatiques
- Emprise au sol limitée
- Amélioration et sécurisation de l'exploitation du site



Engagement RSE

- Intervention d'entreprises et acteurs locaux tout au long du projet
- Retombées économiques pour la Régie locale
- Gestion des déchets suivant les principes 5 flux