



CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN TABLEAU HTA POUR FRANCE TÉLÉCOM

TERTIAIRE

Les attendus : La société France Télécom souhaite remplacer son tableau HTA obsolète qui présente des problèmes de fiabilité. Les cellules sont fortement corrodées, leur maintenance est difficile. Le site a une importance majeure pour le groupe. La solution consiste à réaliser un tableau HTA.

La solution proposée

- Secourir les 2 zones principales pendant les travaux
- Coordonner les travaux avec la production et ERDF
- Assister ERDF dans la phase de reconfiguration de la boucle HTA
- Remplacer le poste HTA en l'adaptant aux conditions d'humidité du local

Les résultats obtenus

- Point de raccordement fiabilisé
- Réseau HTA conforme aux exigences ERDF
- Client satisfait et sécurité des intervenants grandement améliorée

Données techniques

- Poste HTA obsolète alimentant la production et le restaurant d'entreprise
- Maintien impératif d'une alimentation durant les travaux
- Travaux en sous-sol
- Le réseau ERDF chemine sous le bâtiment
- Remplacement des extrémités de câbles imprégnés par ERDF

Chiffres clés

- Mise en place de groupes électrogènes de 250kVA et de 100kVA en phase travaux
- Remplacement du tableau HTA
- Adaptation des alarmes et du TGBT
- 2 jours d'intervention
- Coupure client inférieure à 2 heures sur l'ensemble de la prestation

Localisation

Villers-les-Nancy

Contact

Téléphone : 03 88 20 68 17

Courriel : contact@services.es.fr