



INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE POUR LA DIRECTION DES SERVICES INFORMATIQUES DE L'EST

TERTIAIRE

Les attentes : réhabilitation du poste HTA, du TGBT et élimination de 2 transformateurs pollués au PCB.

La solution proposée

Proposition clé en main :

- Dépose et évacuation des anciens matériels.
- Remplacement des 5 cellules HTA dont un disjoncteur HTA et de 2 transformateurs pollués au pcb.
- Réalisation des extrémités HTA.
- Réglage de la protection C13-100.
- Fermeture des caniveaux et mise en place de bacs de rétention.
- Remplacement de la batterie de compensation et d'une partie du TGBT.
- Mise en service

Données techniques

- Contrainte de temps importante afin de garder une continuité d'exploitation du centre national de traitement de la TVA.
- Durée des travaux une journée.
- Livraison et installation et mise en service dans la journée.
- Renouvellement d'air

Chiffres clés

- Opération réalisée en 10 heures.
- 2 entreprises co-traitantes intervenants en parallèle.
- Montant du marché 124 500 €.

Localisation

67000 STRASBOURG

Contact

Téléphone : 03 88 20 68 17

Courriel : contact@services.es.fr