



DIMENSIONNEMENT ET INSTALLATION D'UN POSTE DE LIVRAISON HTA

INDUSTRIE

Les attendus : La société **BARISIEN** souhaite créer une nouvelle unité de tri. Le nouveau process est fortement automatisé, la puissance électrique nécessaire n'est pas disponible sur le site. La solution consiste à augmenter la puissance du point de livraison.

La solution proposée

- Réalisation des démarches auprès d'EDF et d'ERDF pour l'élaboration du nouveau contrat et du raccordement.
- Mise en place d'un poste préfabriqué de 630 kVA.
- Installation d'une batterie de compensation d'énergie réactive de 200 kVA.
- Obtention du certificat de conformité CONSUEL.
- Gestion des interfaces avec le client et ERDF pour minimiser les impacts sur la production.



Les résultats obtenus

- Client raccordé en coordination avec EDF et ERDF.
- Réalisation d'une installation conforme aux normes.
- Mise en service dans les délais pour une satisfaction optimale du client.

Chiffres clés

- Poste de livraison de 630kVA.
- Batterie de compensation de 200kVar.
- 90m de tranchée pour le passage du câble privé du client.
- 100m de réseau ERDF.

Localisation

Barisien

14A Rue Gambetta
54150 Briey

Contact

Téléphone : 03 88 20 68 17
Courriel : contact@services.es.fr