



## INDUSTRIE

**Les attendus :** La société SCORI EST souhaite alimenter un nouveau process à plus de 250m du poste de livraison et a besoin d'une puissance supplémentaire. Le transformateur existant est limité et la solution avec une liaison BT de cette longueur n'est pas économiquement réalisable. La solution proposée consiste à réaliser un poste HTA maçonné.

### La solution proposée

- Conception et réalisation d'un poste satellite afin d'y mettre le nouveau transformateur et le TGBT associé
- Création d'un TGBT adapté
- Réalisation de VRD
- Extension et réglage du tableau HTA existant

### Les résultats obtenus

- Réalisation du projet dans un délai extrêmement court
- Une mise en service dans le respect des délais et les impératifs du client
- Adaptation de l'abonnement du client en synergie avec EDF

### Données Techniques

- Process déplacé à plus de 250 m du poste de livraison
- Besoin de 1250 kVA dans une zone restreinte
- Besoin d'implanter un TGBT et un tableau BT Process
- Création d'un bâtiment de type « poste »

### Chiffres clés

- Augmentation de puissance de 1250 à 2500 kVA.
- Poste HT/BT de plus de 12m<sup>2</sup>
- Site en production durant les travaux
- 230m de câble HTA

### Localisation

**Scori Est**  
Le Pré Fin  
55240 Dommary-Baroncourt

### Contact

Téléphone : 03 88 20 68 17  
Courriel : [contact@services.es.fr](mailto:contact@services.es.fr)