



## MISE EN PLACE DE BATTERIES DE COMPENSATION D'ÉNERGIE RÉACTIVE POUR RVA

### INDUSTRIE

**Les attendus : la société RVA consomme de l'énergie réactive. Cette énergie est facturée par son fournisseur d'énergie. Elle souhaite faire des économies en ne payant plus cette énergie.**

#### La solution proposée

- Analyse du réseau
- Étude complète avec création des schémas de l'installation de distribution BT
- Mise en place de 2 batteries de compensation d'énergie réactive
- Financement du projet

#### Les résultats obtenus

- Économies réalisées par le client
- Mise aux normes de l'installation
- Une mise en service dans le respect des délais et des impératifs du client

#### Données Techniques

- Consommation de 875 kVAR
- Plusieurs TGBT en place
- Une puissance installée totale de 2850 kVA

#### Chiffres clés

- 1 batterie de 300kVAR standard
- 1 batterie de 360kVAR renforcée
- Retour sur investissement inférieur à 36 mois

#### Localisation

##### RVA

Chemin Bois d'Epense Vignettes  
51800 SAINTE MENEHOULD

#### Contact

Téléphone : 03 88 20 68 17

Courriel : [contact@services.es.fr](mailto:contact@services.es.fr)