

# Des transformateurs sur mesure pour le secteur de l'énergie en 10 étapes

Sur la base d'un projet concret pour un client.

Délai d'exécution rapide!

**1. Élaboration du cahier des charges.** EREA affine la phase électrotechnique.

**2. Schéma 3D** avec référence aux éléments du cahier des charges

**3. Présentation** des solutions spécifiques en matière de transformateurs **chez le client.**

**4. Discussion en interne chez le client** lui-même. Le client formule un feedback.

**5.** EREA fabrique un **prototype** afin de valider les bonnes dimensions.

**6. Évaluation interne chez le client.** Le client approuve les dimensions.

**7. Fabrication** des transformateurs dans l'usine EREA.

**8. Livraison** du transformateur chez le client

**9. Moment de feedback** concernant les premières constatations.

**10. Passation d'une nouvelle commande.** Dans ce cas pratique, il s'agit de la fabrication de 6 transformateurs. Une commande de réapprovisionnement a suivi entretemps.

## Les atouts d'EREA

- Une assistance et des conseils au niveau électrotechnique.
- Le transformateur satisfait aux normes de sécurité et aux exigences électrotechniques sévères.
- Des transformateurs durables et peu énergivores avec une plus-value absolue pour le secteur de l'énergie.
- Délai de livraison court.