

# POSTE DE TRANSFORMATION MÉTALLIQUE PRÉFABRIQUÉ ECOBLOC



Postes métalliques HTA/BT compacts conçus pour répondre à toutes les applications de poste de transformation pour la distribution publique ou privée.

## Caractéristiques principales

- Tension HTA la plus élevée pour le matériel : 36 kV
- Puissance du transformateur : 50 à 500 kVA
- Arrivées réseau HTA : Antenne/Passage en fausse-coupe
- Fonction Transformateur Protection Coupure (TPC) ou conventionnel
- Gestion du réseau HTA : détection de défauts ampèremétrique ou directionnelle
- Distribution BT : tableau TUR IP2X ou TGBT suivant spécification client

## Avantages

- Poste compact, léger facile à transporter
  - Moins de 2.7 T pour une puissance de 500kVA
- Poste de conception générale robuste
  - Limitation des risques de vandalisme
- Facilité de mise en service et d'exploitation
  - Pas de moyen de levage spécifique, levage en 1 point
  - Aucun génie civil à prévoir (simple dalle béton)
  - Ergonomie de raccordement aux réseaux
  - Mutation du poste très rapide
- Adaptation de l'appareillage BT à chaque besoin client

## Usages

- Marché de la Distribution Publique
- Marché Distribution privée : Industrie, tertiaire/résidentiel , etc.