

## > Location

### Solution location de postes mobiles HTA/BT

La mise à disposition de votre poste de transformation électrique HTA/BT par Epsys, c'est bénéficier rapidement d'une alimentation temporaire adaptée à chaque situation.



#### Solution adaptée à vos besoins

- Une adaptation du poste à votre environnement
- Le maintien de la continuité de service
- Une rapidité d'exécution
- L'alimentation de votre chantier en toute simplicité
- La livraison sur le lieu d'utilisation.

#### Qualité optimale

- Une offre sécurisée avec les garanties de conformité (matériel agréé par les distributeurs suivant les normes en vigueur)
- Les agréments EDF et normes HN 64.S.30 / NFC 13.100 / 13.101 / 15.100

#### Gamme de matériel disponible

- 100 postes métalliques ou béton HTA/BT
- Plus de 120 transformateurs de 100 à 1600 kVA et de 5,5 à 20 KV
- Plus de 300 cellules HTA modulaires et compactes



#### Votre Contact :

- Jean-Luc LEGRIS +33 (0)6 38 90 91 09
- Jean-luc.legris@epsys.fr

## SPECIALISTE DU POSTE DE TRANSFORMATION – 70 ANS D'EXPERIENCE

La location de postes métalliques et béton ou d'équipements HTA/BT constitue une réponse idéale à tous les besoins en énergie provisoires, un remède aux incidents imprévisibles sur les réseaux ou pannes matérielles. Elles permettent une alimentation fiable et disponible rapidement.

- Un besoin clairement défini
- Une durée de location adaptée
- Une cabine équipée à la demande avec les appareils requis
- Une livraison et un enlèvement des cabines sur site par nos soins
- Une disponibilité du matériel en usine permettant une livraison dans les plus brefs délais



## ALIMENTATION TEMPORAIRE

Par leur mobilité et leur légèreté, l'utilisation des postes métalliques est particulièrement appropriée aux situations temporaires et imprévues :

- B.T.P : Alimentation court terme / long terme des chantiers
- Les chantiers mobiles
- L'évènementiel : Festivals, événements culturels ou sportifs
- L'industrie : Assurer une continuité de service en cas de panne du poste HT
- Les rénovations et mises à niveau, remplacement de matériel existant HTA/BT
- Des postes très évolutifs dans leur puissance grâce à des transformateurs et disjoncteurs interchangeables rapidement
- Personnalisation des tableaux Basse Tension pour une utilisation à la demande dans les règles de l'art. Pour le privé, Disjoncteur général BT C13100 ou TIPI dans le cas des Postes de Distribution Publique.
- Une mise à disposition pour un besoin en énergie allant d'un mois à plusieurs années



## EQUIPEMENTS ELECTRIQUES SUR MESURE

Lors de la mise en place d'un chantier ou d'un dépannage, une alimentation en énergie adaptée à votre réseau est primordiale.

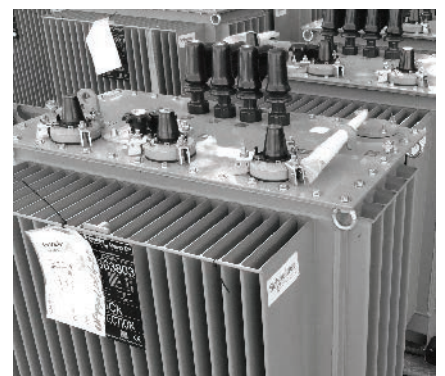
- Poste en antenne : une cellule arrivée et une cellule protection transformateur
- Poste en boucle : deux cellules arrivées et une cellule protection transformateur
- Poste en double dérivation : deux cellules arrivées avec permutateur automatique et une cellule protection transformateur
- Poste point triple : trois cellules arrivées et une cellule protection transformateur
- Poste de répartition : un nombre de cellules arrivées et de protections transformateurs à la demande
- Poste de livraison : une ou deux cellules arrivées, une cellule comptage, une cellule disjoncteur double sectionnement avec protection indirecte et une ou plusieurs cellules départs et/ou protections transformateurs
- Postes béton pour les cas où les postes métalliques ne conviendrait pas.
- Poste adapté aux applications spécifiques



## TRANSFORMATEURS ET CELLULES HTA

Pour des projets, des travaux spécifiques ou pour réagir rapidement face à une panne, Epsys propose aussi des solutions de location de transformateurs et cellules HTA

- Pas d'immobilisation
- Un investissement limité
- Une large gamme de matériel disponible dans toute la France
- Plus de 120 transformateurs toutes marques neufs et rénovés de 50 à 1600 kVA
- Plus de 300 cellules HTA (modulaires et compactes).
- Un délai flash pour une mise en exploitation rapide sur toute la France



EPSYS - site de Montoire  
ZI rue Claude Bernard  
F-41800 Montoire sur le Loir

EPSYS - site de Saint-Alban  
652 route de Plaimpalais BP37  
F-73232 Saint-Alban-Leysses cedex

www.epsys.fr

07/2017