

## PSSB - poste au sol simplifié de type B -

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Conçu et soumis à l'ensemble des essais électriques et mécaniques en vigueur, ce produit répond précisément au besoin d'un poste de transformation HTA/BT tout équipé  
Local en béton armé 1,59 X 1,85 X 2,2h, 4,19T  
Toiture terrasse  
Enduit extérieur RAL 1015 (beige) ou RAL 6003(vert)

### DESCRIPTION

ce produit répond précisément au besoin d'un poste de transformation HTA/BT tout équipé accueillant :

Un transformateur 15 /20 kV d'une puissance de 100 à 250 kVA.  
Type EcoDesing 2021 Tiers 2 pertes réduites  
Il peut être équipé de deux à quatre départs BT 1200A

Liaison HTA 3 X 50<sup>2</sup> ALU 12/20 Kv - CSE/CSD  
1 circuit principal de terre du poste en cuivre de 29 mm<sup>2</sup> raccordé au collecteur général des masses.  
Emplacement pour châssis de Comptage électronique (liaisons U & I fournies)

### EQUIPEMENT AUXILIAIRES

Détecteur de défauts Ampèremétrique ou Directionnel  
2 Coffrets EP S20 ou REMBT 300  
CPL fourni ou installé par vos soins  
1 support HPC  
1 support poignée de manœuvre

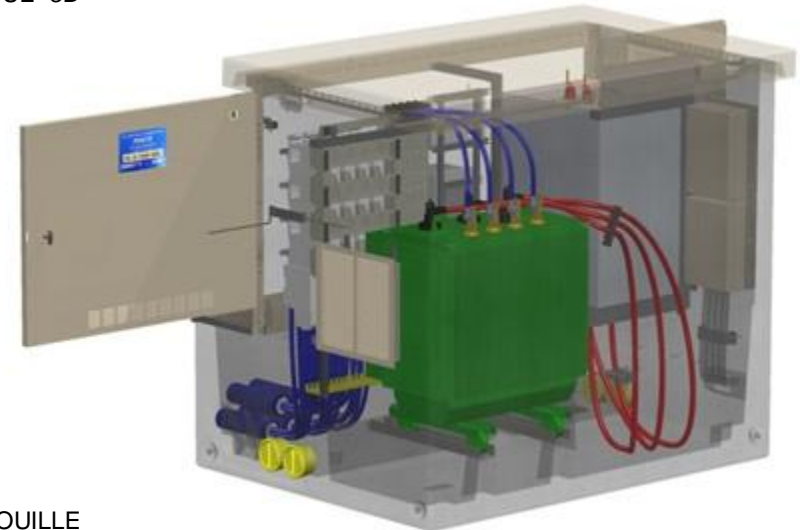
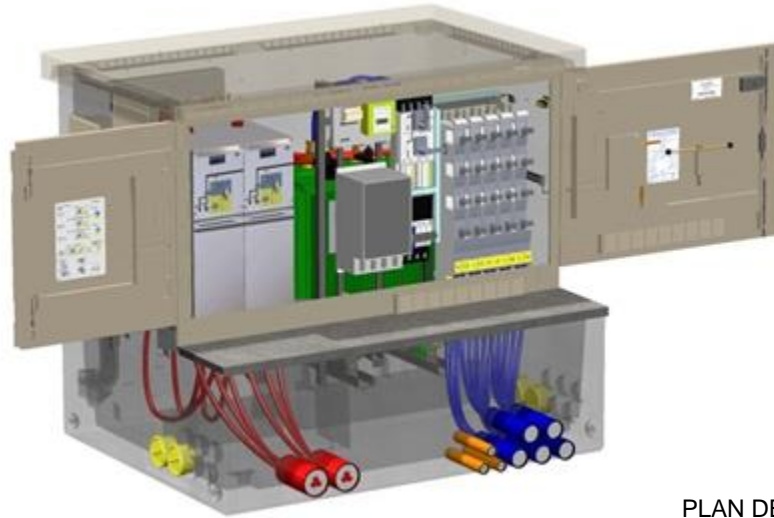


### EQUIPEMENTS DE SECURITE NORMALISES

1 jeu d'affiches réglementaires

### CONTROLES

Conforme à la spécification technique HN64-S-36  
Vérification réglementaire des équipements électriques du poste au départ de l'usine par un organisme agréé



PLAN DE FOUILLE

