

PSSA - poste au sol simplifié de type A -

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 50² ALU 12/20 Kv - CSE/CSD
1 circuit principal de terre du poste en cuivre de 29 mm² 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



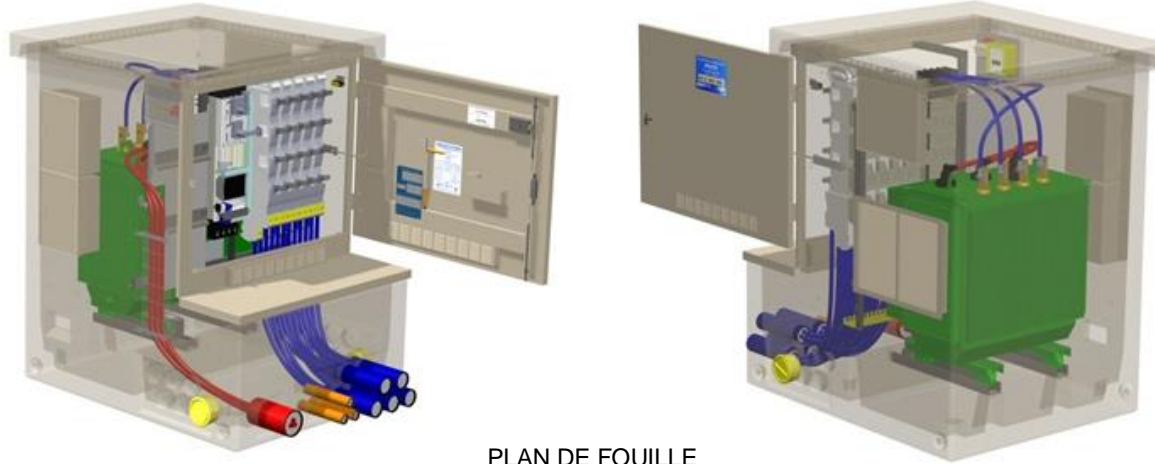
EQUIPEMENTS DE SECURITE NORMALISES

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

VUE 3D



PLAN DE FOUILLE

