

PRCS - poste rural compact simplifié -

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 50, 100 ou 160 kVA.

Type EcoDesing 2021 Tiers 2 pertes réduites

Il peut être équipé d'un départ BT pour un 50kVA et de deux départs pour un 100 ou 160 kVA

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

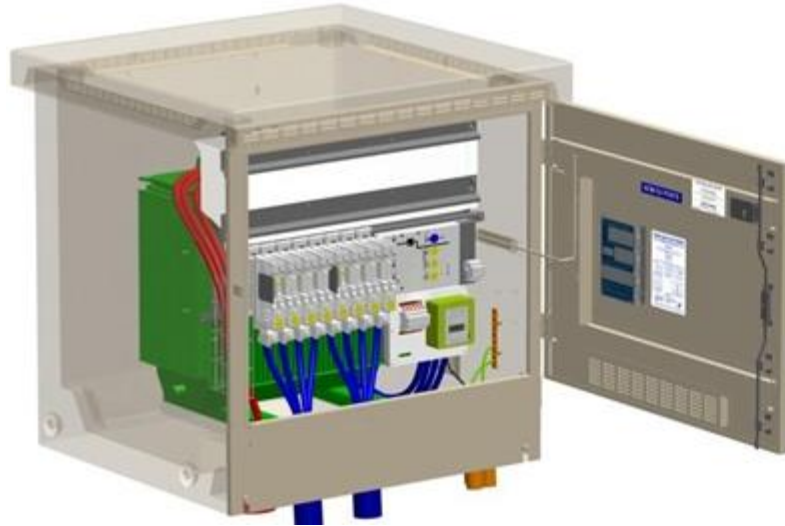


EQUIPEMENTS DE SECURITE NORMALISES

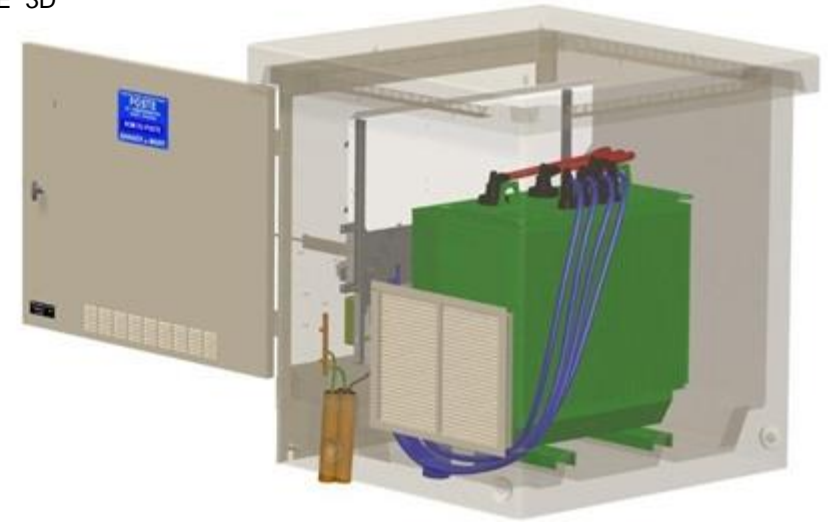
1 jeu d'affiches réglementaires

CONTROLES

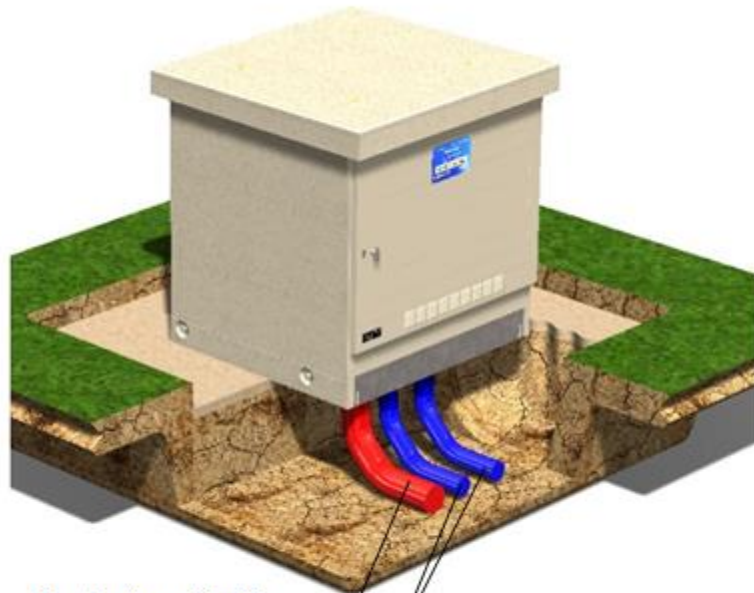
Conforme à la spécification technique FNCCR N°SP21 HN 64-S-57
Vérification réglementaire des équipements électriques du poste au départ de l'usine par un organisme agréé



VUE 3D



PLAN DE FOUILLE



Arrivées HTA
Départs BT

