

POSTE HTA/BT de DISTRIBUTION PUBLIQUE 400 KVA

CARACTERISTIQUES GENERALES

Local en béton armé 3,69 X 2,16 X 3,18h, 13T
Toiture terrasse
Enduit extérieur RAL 1015 (beige) ou RAL 6003(vert)
Plancher intérieur béton couleur gris avec trappe d'accès
Porte 800 X 2000 en aluminium non ventilée
Porte 1050 X 2000 en aluminium non ventilée
Serrure anti panique à plastron organigramme ENEDIS
Canon 2 clés ENEDIS
4 grilles de ventilation à chevrons 1000 X 500

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES DU POSTE

1 tableau HTA compact conforme à la spécification EDF HN 64-S-42.
avec ou sans extensibilité non motorisé
2 interrupteurs manuels
1 interrupteur fusible

Transformateur cabine 15 /20kV 400 kVA
Type EcoDesing 2021 Tiers 2 pertes réduites
1 tableau BT TIPI 8 départs (1200 ou 1800A suivant la puissance du transformateur) et 1 départ provisoire

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

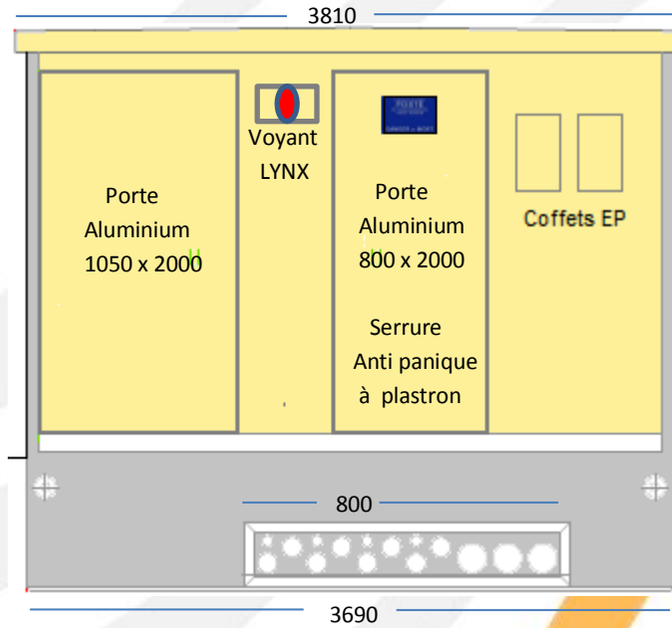
EQUIPEMENTS DE SECURITE NORMALISES

1 jeu d'affiches réglementaires

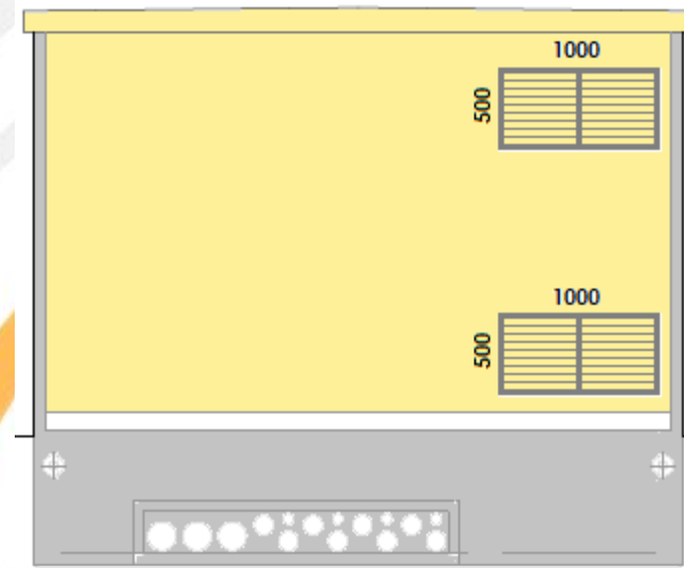
CONTROLES

Vérification réglementaire des équipements électriques du poste au départ de l'usine par un organisme agréé

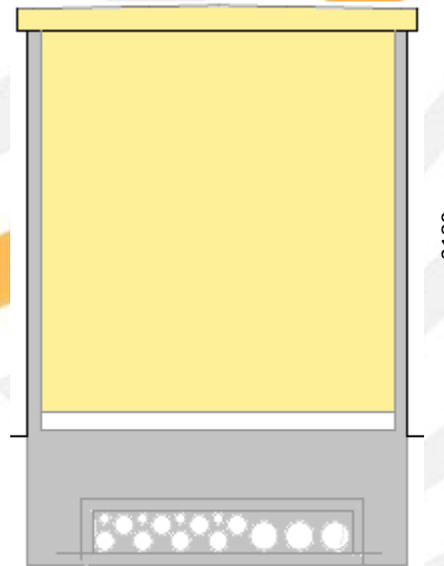
FAÇADE AVANT



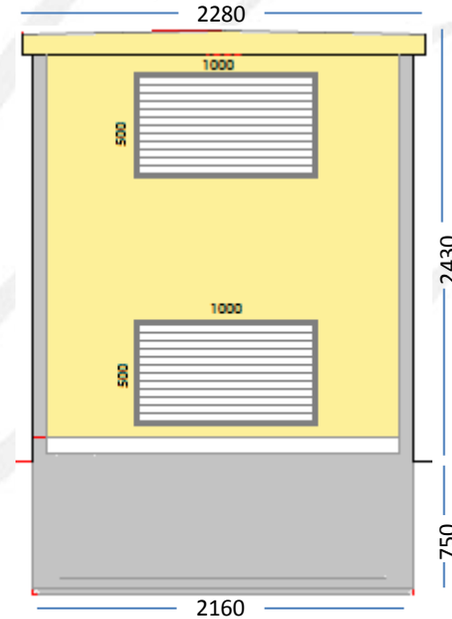
FAÇADE ARRIERE



FAÇADE DROITE



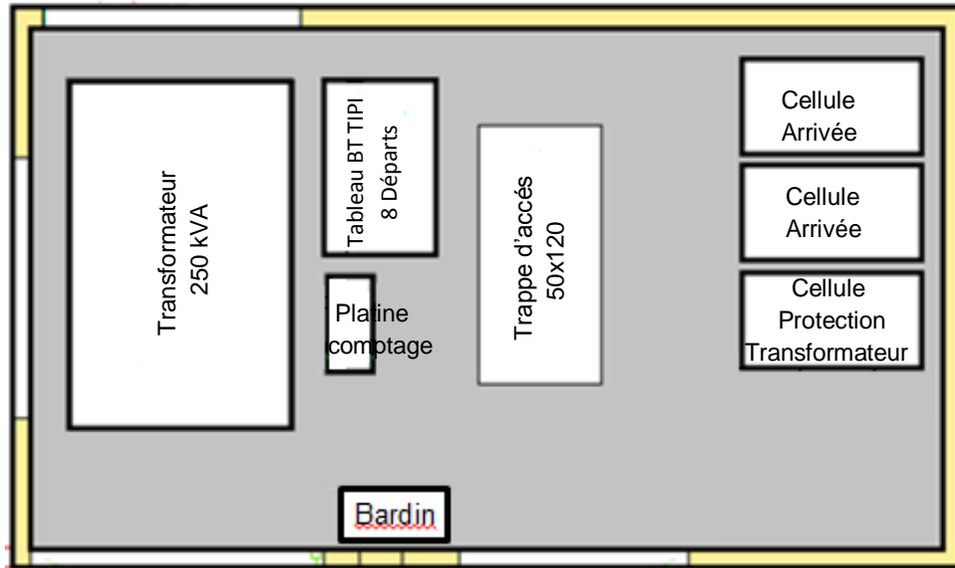
FAÇADE GAUCHE





SAGEES
GROUPE

DISPOSITION EQUIPEMENTS



PLAN DE FOUILLE

