

POSTE BETON ARMÉ 10m²- TOIT TERRASSE - 1250 KVA

CARACTERISTIQUES GENERALES

Local en béton armé 4.25 X 2,39 X 3,10h, 18T
 Toiture terrasse
 Enduit extérieur RAL 1015 (beige) ou RAL 6003(vert)
 Plancher intérieur béton couleur gris avec trappe d'accès
 Porte 1050 X 2100 en aluminium ventilée
 Porte 1050 X 2100 en aluminium non ventilée
 Serrure anti panique à plastron organigramme ENEDIS
 Canon 2 clés ENEDIS
 3 grilles de ventilation à chevrons 1000 X 500

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES DU POSTE

Tableau HTA Monobloc de type I +P - HN 64-S-52
 1 interrupteur manuel + verr
 1 interrupteur fusible + Mx 230VAC Verrouillage C4 HT BT

Transformateur cabine 20kV/1250 kVA
 Type EcoDesing 2021 Tiers 2 pertes réduites
 Avec: Capot BT, Guillotine de Verrouillage des têtes HTA DGPT2 ou similaire

Disjoncteur débrochable NSX 4P sur châssis y compris protection IPXX
 Micrologic 2.3, Mx SD/OF
 Epanouisseur amont/aval
 Verrouillage

Liaison HTA 3 X 50² ALU 12/20 Kv - CSE/CSD
 Liaisons BT pour 1250 KVA 4 x 240² Alu/ phase
 Circuit de déclenchement défaut interne transformateur huile
 Circuit de terre des masses métalliques 25mm² cuivre poste abonné C13100
 Régime de neutre TT
 (relais différentiel réglable en temps et en seuil + tore sur le neutre à la terre)
 Coffret plombable de protection circuit tension et liaisons de comptage 2 x 4 x 6²
 Emplacement pour châssis de Comptage électronique (liaisons U & I fournies)
 Câble blindé HN 32 S 34



TABLEAUTIN

Tableautin 3 rangées pour poste de transformateur C13100
 Protection par Fusible HPC
 En tête 2x20A protection travailleurs diff 30mA
 1x2A circuit déclenchement défaut interne transformateur
 2X2A détecteur de défaut HTA
 2x10A télécommande BAES
 2x16A prise de courant
 2x10A éclairage

EQUIPEMENT AUXILIAIRES

Eclairage intérieur par 1 hublot 75w commandé par un interrupteur
 2 x PC 16A+T
 1 Détecteur de défaut directionnel DDD
 1 support HPC
 1 support poignée de manœuvre

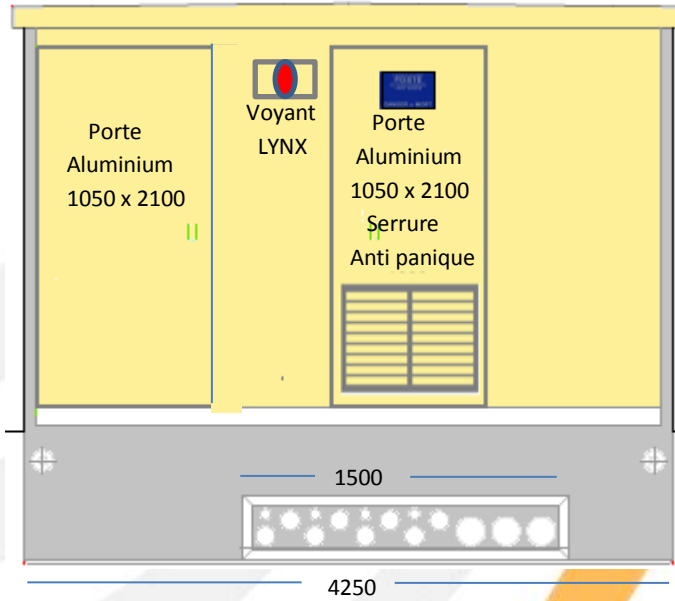
EQUIPEMENTS DE SECURITE NORMALISES

1 jeu d'affiches réglementaires
 1 perche détection d'absence tension et tire corps
 1 bloc d'éclairage secours fixe
 1paire de gants isolants,
 1 extincteur 2Kas

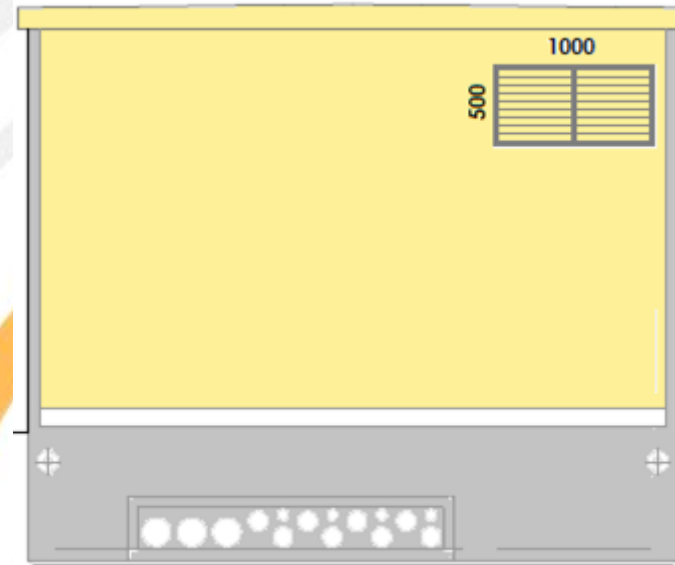
CONTROLES

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

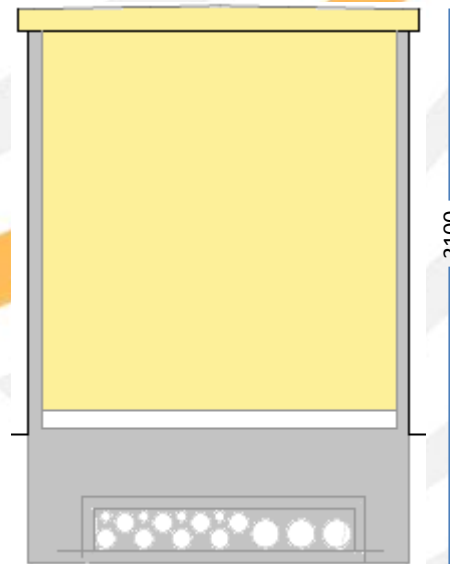
FAÇADE AVANT



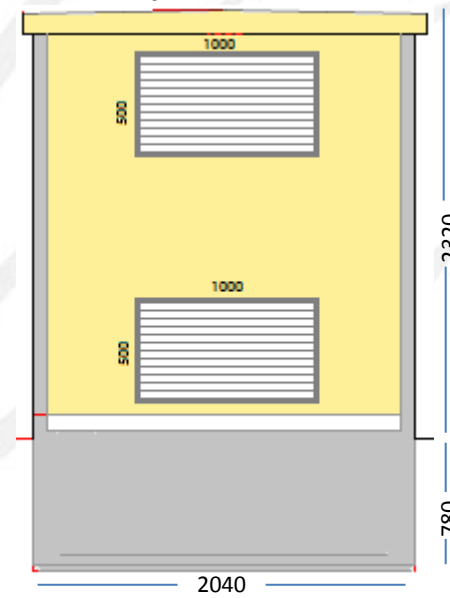
FAÇADE ARRIERE



FAÇADE DROITE



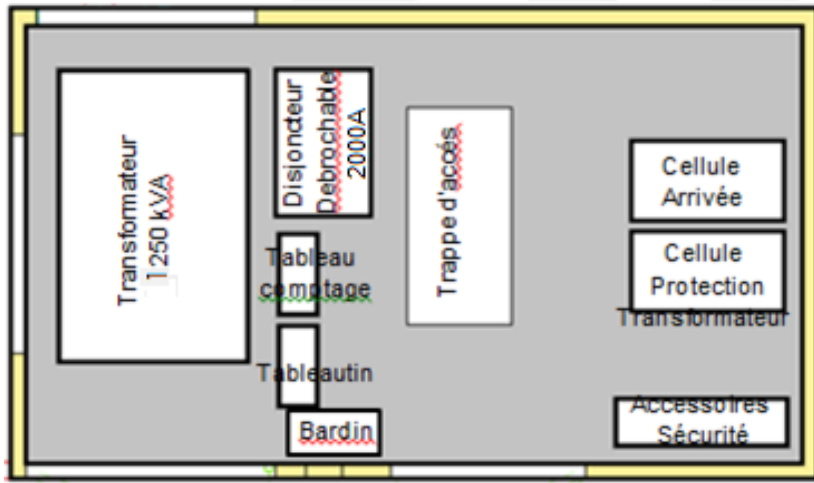
FAÇADE GAUCHE





SAGEES
GROUPE

DISPOSITION EQUIPEMENTS



PLAN DE FOUILLE

