

## POSTE HTA/BT de DISTRIBUTION PUBLIQUE 630 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 630 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 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

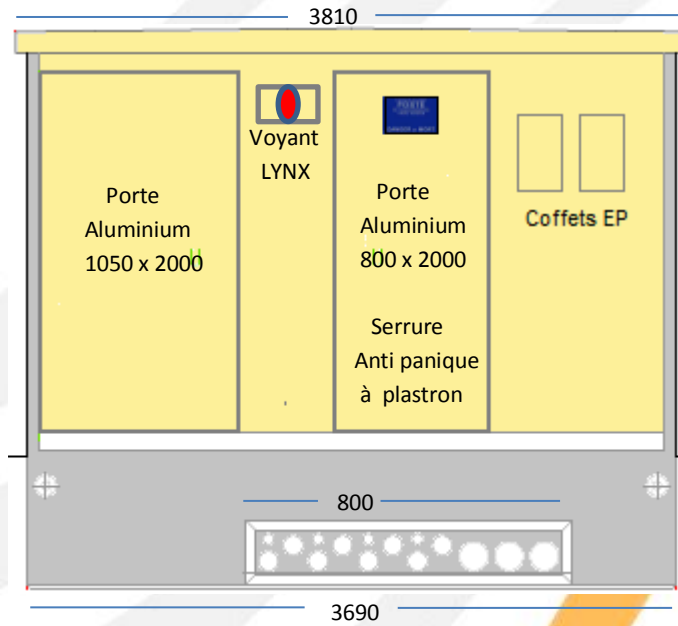
### EQUIPEMENTS DE SECURITE NORMALISES

1 jeu d'affiches réglementaires

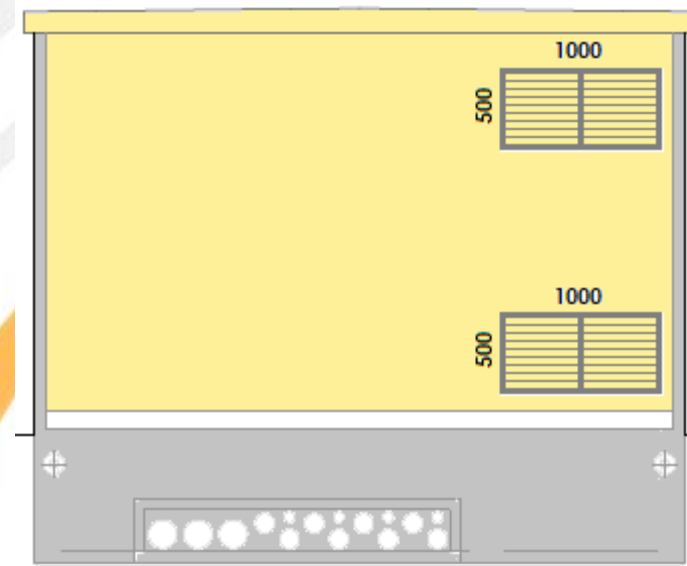
### CONTROLES

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

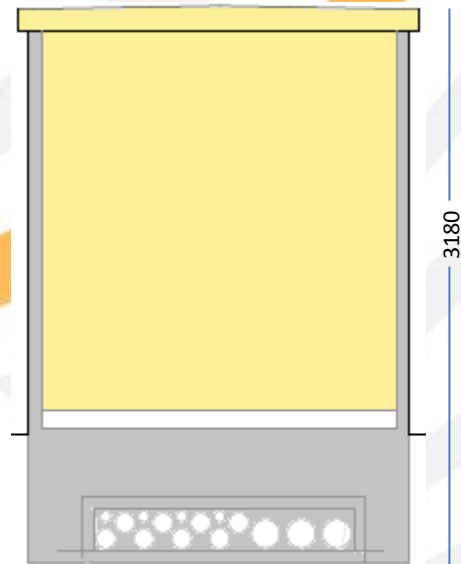
FAÇADE AVANT



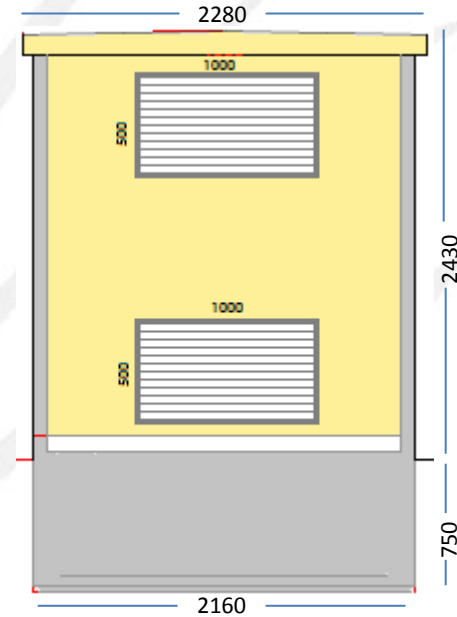
FAÇADE ARRIERE



FAÇADE DROITE



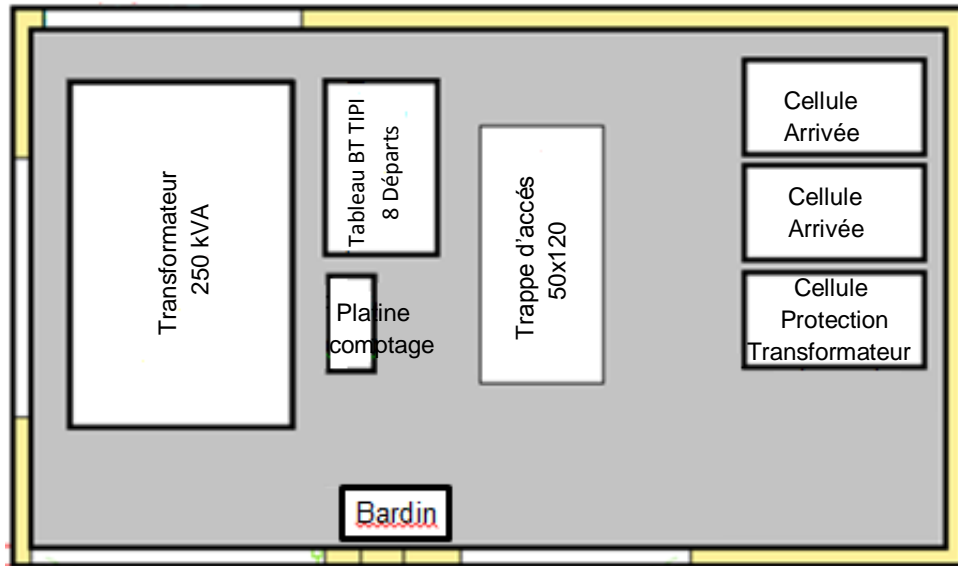
FAÇADE GAUCHE





**SAGEES**  
GROUPE

DISPOSITION EQUIPEMENTS



PLAN DE FOUILLE

