

Poste à couloir (P.A.C. 4 U. F.) Mistral 4

Nouvelle génération de postes à ventilations intégrées et fouilles réduites, 4 fonctions HTA.

Caractéristiques générales

Conception

- Monobloc en béton armé,
- Poste encastrable sur 3 faces avec possibilité de mise en talus sans modification de structure sur une hauteur de 1,4 m,
- Grilles de ventilation hautes et basses masquées et situées sur la face avant,
- Cuve de rétention du diélectrique transformateur,
- Trappe de ré-alimentation provisoire,
- Revêtement extérieur par enduit projeté,
- 2 portes en face avant, passage libre de 1050 x 2020 mm,
- Profondeur de fouille réduite,
- Limitation sonore en face avant.

Esthétique modulaire

- Toiture régionales monoblocs (1, 2, 4 pentes, toiture piscine, toiture chalet),
- Habillages : (bois, briquettes, pierres...),
- Portes anti-affiches,
- Coloris suivant nuancier (p.59),
- Postes encastrables,
- Parement (p.59).



Distribution publique

Conformité

- Spécification EDF HN 64-S-33 de juin 1998,
- N° d'agrément 14-99-19.

Équipement électrique

- Tableau HTA, modulaire ou compact jusqu'à 4 unités fonctionnelles de toutes marques,
- Transformateur jusqu'à 1000kVA,
- Tableau basse tension TUR ou TIPI jusqu'à 8/1800,
- Liaisons HTA et basse tension,
- Ceinture équipotentielle.

Abonné

Conformité

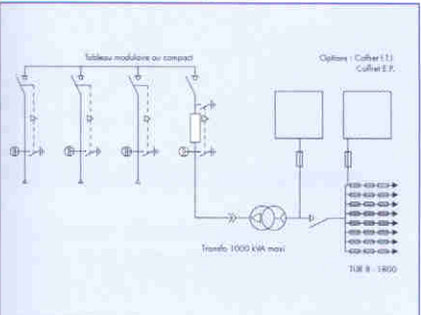
- NC F 13-100, NF C 13-200, NF C 15-100.

Équipement électrique

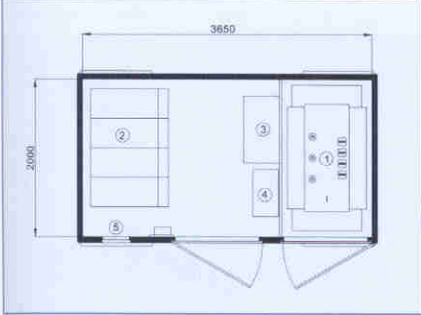
- Tableau HTA, modulaire ou compact, jusqu'à 4 unités fonctionnelles de toutes marques,
- Transformateur jusqu'à 1250kVA sous 410 V,
- Disjoncteur basse tension jusqu'à 2000A,
- Liaisons HTA et basse tension,
- Équipement de base (affiches, circuit de terre, éclairage, accessoires de sécurité),
- Protection des travailleurs suivant régime de neutre.

Distribution publique

Schéma électrique



Vue en plan

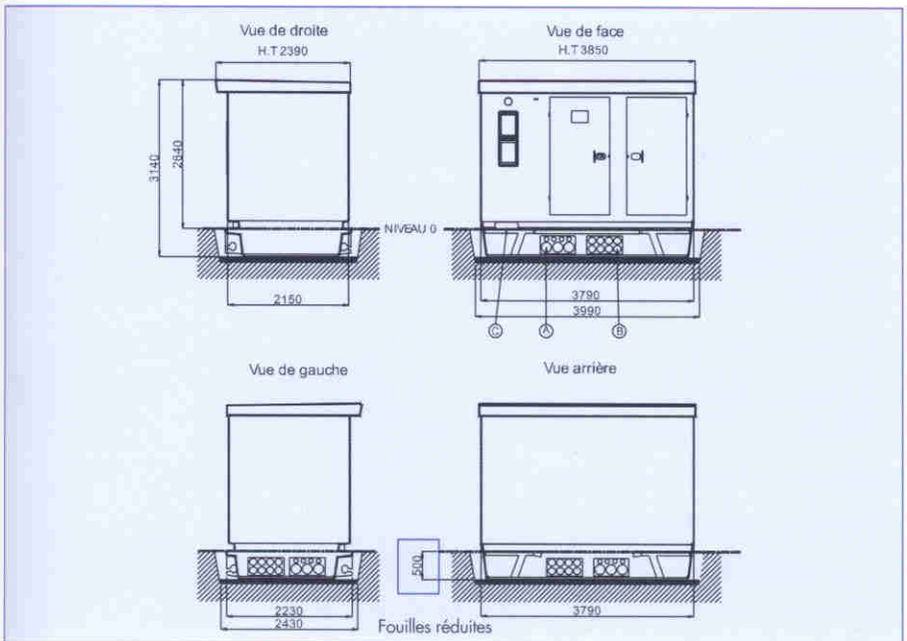


- ① Transformateur HTA/BT
- ② Appareillage HTA monobloc ou modulaire
- ③ Tableau BT réduit
- ④ Coffret de télécommande
- ⑤ Coffret éclairage public

Options

- Coffret d'éclairage public.
- 2 x S20 ; 2 x S300 ou S17.
- Coffret I.T.I et C.P.L.,
- Détecteur de défaut.

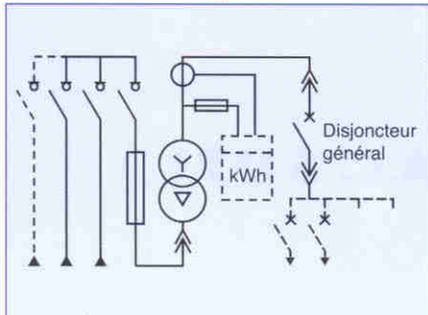
Plan du génie civil



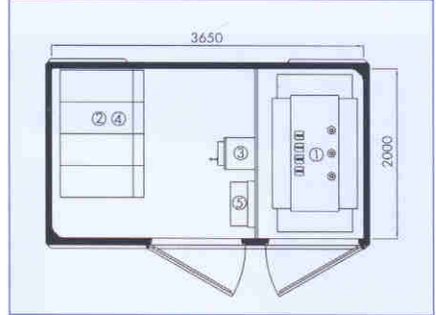
Poids hors transformateur = 11,5 T
 (A) Réservations HTA : 3 trous Ø 166 ; 4 trous Ø 70
 (B) Réservations BT : 8 trous Ø 116
 (C) Réservation pour alimentation du coffret EP, version DP

Abonné

Schéma électrique



Vue en plan



- ① Transformateur HTA/BT
- ② Appareillage HTA monobloc ou modulaire
- ③ Disjoncteur BT
- ④ Coffret de télécommande
- ⑤ Châssis de comptage

Options

- Coffret I.T.I et permutateur,
- Détecteur de défaut,
- Support châssis de comptage électronique.

