

Gamme Béton Modulaire

BM 3 à 9

La gamme BM (Béton Modulaire) offre, tout en respectant les gabarits routiers, des longueurs de postes de 3 à 9 mètres. La nouveauté ! des ventilations intégrées.

Caractéristiques générales

Conception

- Monobloc, en béton armé,
- Ventilations intégrées à la structure et masquées en face avant (Grilles de ventilation murales uniquement sur très fortes puissances),
- Accès par portes en tôle galvanisée peinte,
- Cuve de rétention du diélectrique, (suivant la gamme),
- Revêtement extérieur par enduit projeté.

Capacité

- Puissance 1250 kVA sous 410 V, ou plus suivant utilisation, nous consulter.

Distribution publique

Conformité

- Spécification EDF HN 64 S 33.

Équipement électrique :

- Tableau HTA (modulaire ou compact) suivant alimentation,
- Liaison HTA,
- Transformateur,
- Liaison basse tension suivant puissance,
- Tableau réduit basse tension TR 8.1800 maximum,
- Equipement de base (affiches, circuit de terre, éclairage...).



Modèle BM5 double DP.

Abonné

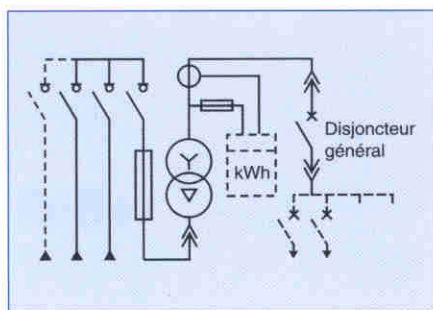
Conformité

- C13-200, C13-100, C15-100, décret du 14 novembre 1998, arrêt du 17 janvier 1989,
- Tableau HTA (modulaire ou compact) suivant alimentation,
- Liaisons HTA,
- Transformateur,
- Liaisons basse tension suivant puissance,
- Disjoncteur général ou tableau basse tension suivant puissance,
- Protection des travailleurs suivant régime du neutre,
- Support châssis de comptage électronique,
- Equipement de base (Affiches, circuit de terre, éclairage...).

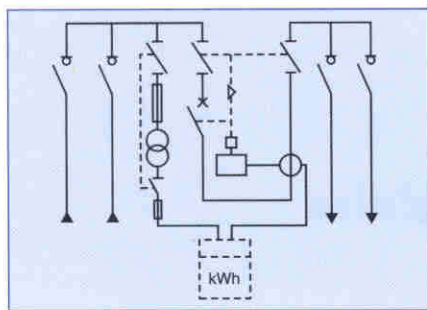
Options

- Coffret d'éclairage public, liaison, platines équipées,
- Equipement du tableau réduit basse tension,
- Coffret ITI, permutateur,
- Détecteur de défauts HTA,
- Tableau départs divisionnaires basse tension,
- Portes anti-affiches,
- Coloris suivant nuancier (p.59).

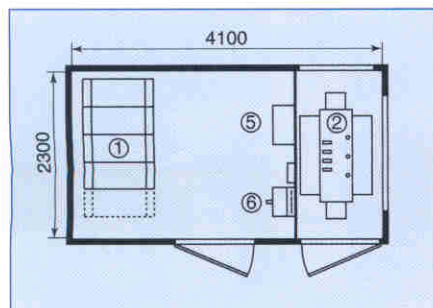
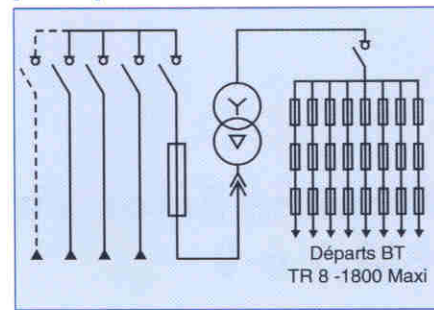
Poste BM 4 Abonné



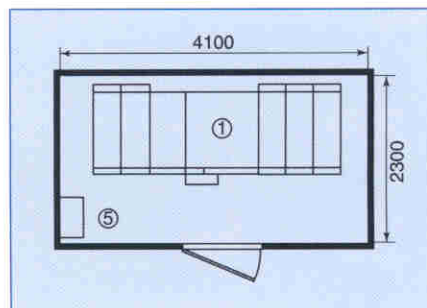
Poste BM 4 de livraison



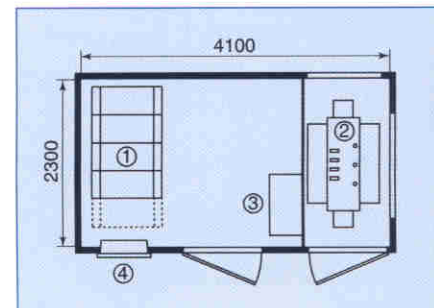
Poste BM 4 de distribution publique



- ① Tableau HTA
- ② Transformateur HTA

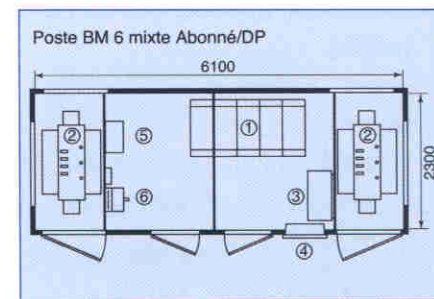
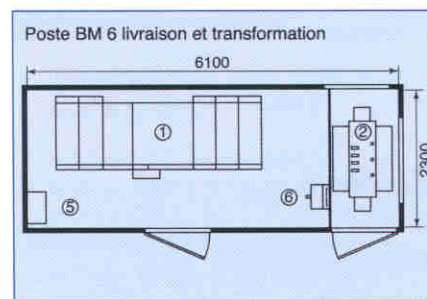
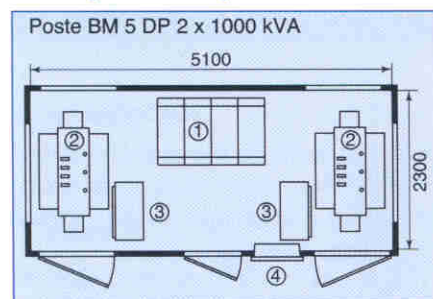


- ③ Tableau BT réduit
- ④ Coffret Eclairage Public



- ⑤ Châssis de comptage
- ⑥ Disjoncteur B.T.

Exemples d'implantations BM 5 et BM 6



Dimensions et poids des postes

Type de poste	Cotes extérieures			Cotes intérieures						Poids		
	Long. L	Larg. l	Hauteur Hors sol	Totale		Stand.		Réhaussé		Enveloppe vide (T)		
				Stand.	Réhaussé	Stand.	Réhaussé	Stand.	Réhaussé	Stand.	Réhaussé	
BM 3	3260	2460	2620	2920	3220	3520	3100	2300	2320	2720	13,5	14,1
BM 4	4260	2460	2620	2920	3220	3520	4100	2300	2320	2720	15,3	15,9
BM 5	5260	2460	2620	2920	3220	3520	5100	2300	2320	2720	18	18,8
BM 6	6260	2460	2620	2920	3220	3520	6100	2300	2320	2720	21	21,9
BM 7	7260	2460	2620	2920	3220	3520	7100	2300	2320	2720	23,7	24,7
BM 8	8260	2460	2620	2920	3220	3520	8100	2300	2320	2720	26,5	27,6
BM 9	9260	2460	2620	2920	3220	3520	9100	2300	2320	2720	29,5	30,6