

CLIPPER



Clipper C37



Clipper C32

Caractéristiques générales

Conception

- Enveloppe en béton armé en fibre de verre.
- Grilles de ventilation haute et basse masquées situées en face avant et pignon droit.
- Cuve de rétention du diélectrique transformateur intégrée dans le vide technique.
- Revêtement extérieur par enduit projeté.
- 1 à 2 portes de passage libre de 1050 x 1900 mm.
- Profondeur de fouille

Esthétique modulaire

- Habillages: (bois, briquettes, pierres...).
- Portes anti-affiches.
- Coloris suivant nuancier.
- Parement.

Equipement électrique

Distribution publique

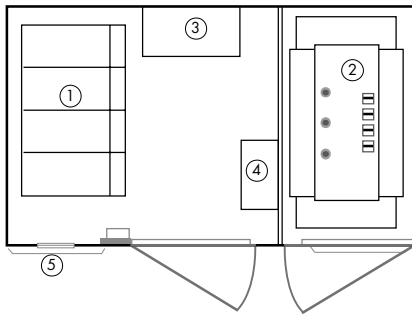
- Tableau MT, modulaire ou compact , avec 4 unités fonctionnelles de largeur 375mm.
- Transformateur jusqu'à 800 kVA de puissance pour le clipper C37 et jusqu'à 630 KVA pour le Clipper C32.
- Tableau basse tension TUR jusqu'à 8/1200 A.
- Liaison MT et BT.
- Ceinture équipotentielle.

Version Abonné

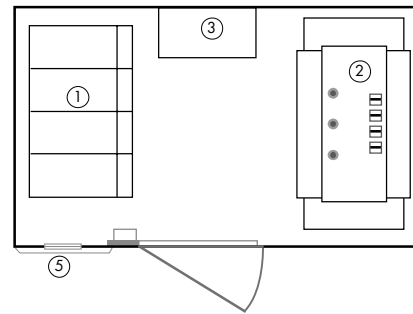
- Tableau MT, modulaire ou compact, jusqu'à 4 unités fonctionnelles de largeur 375 mm.
- Transformateur jusqu'à 800 kVA de puissance pour le clipper C37 et jusqu'à 630 KVA pour le Clipper C32.
- Disjoncteur basse tension jusqu'à 1250 A.
- Liaison MT et BT.
- Equipement de base (affiches, circuit de terre, éclairage, accessoires de sécurité).
- Protection des opérateurs suivant un régime du neutre.

CLIPPER

Poste de distribution publique



Clipper C37



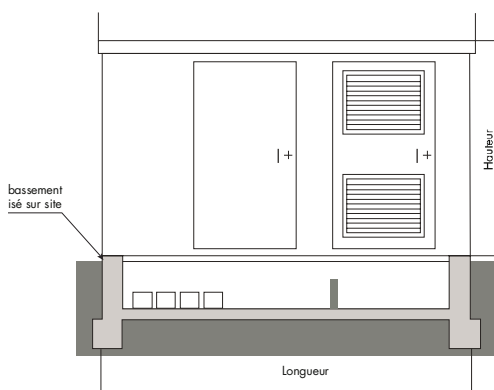
Clipper C32

- 1 Cellules MT compact ou modulaire.
- 2 Transformateur MT/BT.
- 3 Tableau BT : TUR ou Disjoncteur débrochable.
- 4 Coffret de comptage statistique en version distribution publique type ONE ou coffret de télécommande.
- 5 Coffret d'éclairage public.

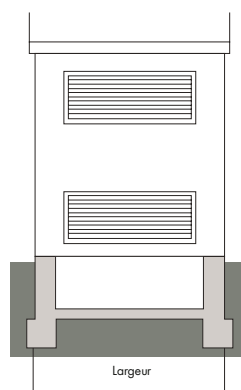
Caractéristiques techniques

	Enveloppe				Equipements électriques	
	Dimensions extérieures			poids hors transfo	Puissance Transfo	Cellule MT
	Longueur	Largeur	Hauteur Totale hors sol			
CLIPPER C32	3310	2110	2220	5500 Kg	Jusqu'à 630KVA	Jusqu'à 4 modules de largeur 375 mm
CLIPPER C37	3760	2210	2220	7000 Kg	Jusqu'à 800KVA	Jusqu'à 4 modules de largeur 375 mm

Plan du génie civil



Clipper C37



Clipper C32