

Caractéristiques générales

Conception

- Enveloppe en béton armé en fibre de verre CCV.
- Grilles de ventilation haute et basse masquées situées en face arrière .
- Cuve de rétention du diélectrique transformateur intégrée dans le vide technique.
- Revêtement extérieur par enduit projeté.
- 2 portes de passage libre de 1050 x 1940 mm pour accès au local BT et au local transformateur.
- Profondeur de fouille réduite.

Esthétique modulaire

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

Options

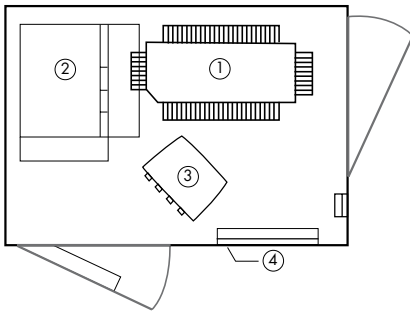
- Cellule protection transformateur PFA avec caisson d'arrivée.
- Liaison MT.
- Coffret d'éclairage public (liaison, platines équipées...).
- Coffret de compensation à vide.
- Coffret de comptage.

Avantages

- Puissance d'utilisation : Le poste bas de poteau est conçu pour recevoir un transformateur allant jusqu'à 250KVA.
- Sécurité et facilité d'exploitation : L'enveloppe en béton armé en fibre de verre protège l'équipement électrique contre les intempéries et le vandalisme.
- Fiabilité: Equipement MT / BT monté et testé en usine avec garantie globale du produit.
- Transportabilité : Possibilité de transporter et réutiliser le poste.



Disposition des équipements



- 1 Transformateur
- 2 Cellule PFA (en option)
- 3 Tableau basse tension
- 4 Coffret déclairement public (en option)

Caractéristiques techniques

	Enveloppe			poids hors transfo	Equipements électriques	
	Dimensions extérieures				Puissance Transfo	Cellule MT
	Longueur	Largeur	Hauteur Totale hors sol			
ALTO A	2065	1690	2220	2700 Kg	Jusqu'à 250KVA	PFA (option)

Plan du génie civil

