

NAUVATIS

POSTE DE LIVRAISON

Surface : 2 m²

Le poste Nauvatis est un poste abaisseur destiné à être alimenté en dérivation.

Il sert à transformer et à compter l'énergie consommée.

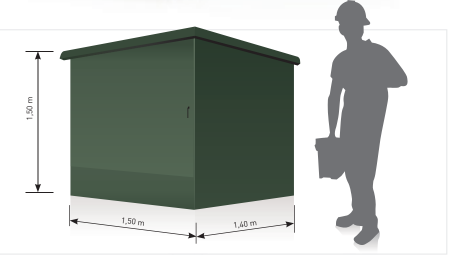


> DESCRIPTIF

Poste très compact sans couloir de manœuvre :

Surface: 2 m²

- 1,5 m de longueur
- 1,4 m de largeur
- 1,5 m de hauteur.





Technologie utilisée

Béton CCV (alliage de ciment et de fibre de verre offrant une légèreté supérieure au béton traditionnel). Le CCV garantit des propriétés de tenue mécanique et de longévité optimales. Cette technologie est particulièrement adaptée aux postes compacts.



Tertiaire



Industrie



Transport

> LES "PLUS" DE LA GAMME



Robuste

Processus de fabrication éprouvé sur site de production qualifié par le distributeur d'énergie.

Compact

Poste manoeuvrable et exploitable de l'extérieur.

Exempt de formalités administratives

Sa surface et sa hauteur limitées ne nécessitent pas de demande de permis de construire.

Fonction TPC intégrée (Transformateur Protection Coupure).

Sécurité de l'exploitation

Tenue à l'arc interne (Classe IAC AB).

> COMPOSITION DU POSTE

Equipements électriques

Transformateur abaisseur de 50 à 250 kVA

immergé dans huile minérale avec fonction TPC intégrée (Transformateur Protection Coupure).

Tableau général BT (TT, TN, IT) de 160 à 400 A.

1 jeu de TC de comptage.

1 court-circuiteur de MALT.

Accessoires de postes

- Dispositif d'éclairage interne
- Comptage Enedis : chassis de comptage normalisé et intégration des transformateurs de courant.

Equipements de poste

Système de rétention d'huile intégré dans le génie civil du poste.

Intégration dans l'environnement

Couleur de postes dans un large nuancier de coloris.

Raccordements:

Entrées de câbles par pénétrations pré-défonçables.

Accessoires de sécurité

Affiches règlementaires.

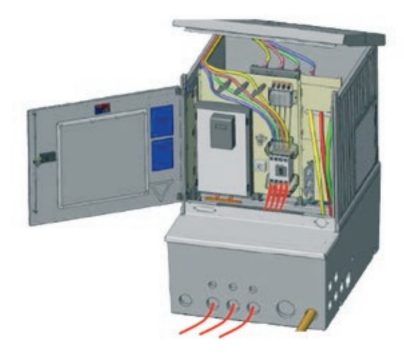




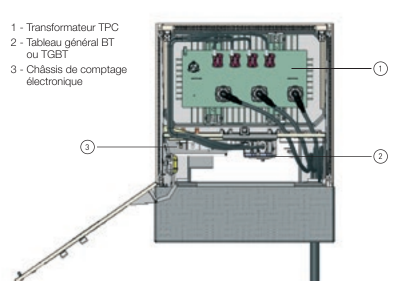


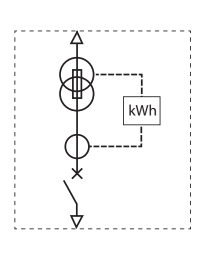
> IMPLANTATION DES FONCTIONS

Poste de livraison





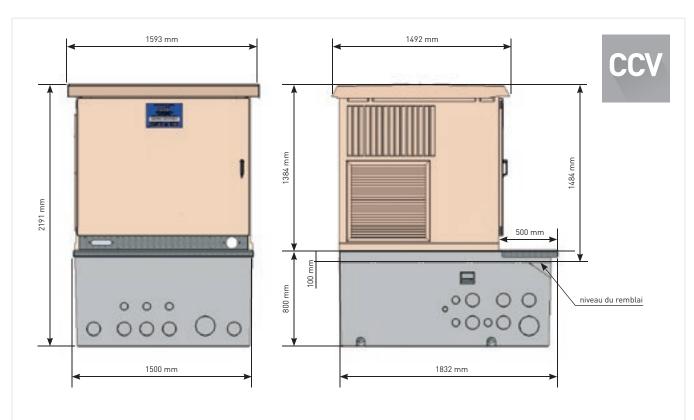




> CARACTÉRISTIQUES

Enveloppe

- CCV
- IP25D (toiture)
- IK10
- IP2X
- Tenue à l'arc interne (Classe IAC AB)
- Bac de rétention intégré
- Tenue au feu
- Finition : crépis
- Couleur : suivant nuancier.



	Dimensions : extérieur				Surface	Masse	Masse	Masse avec transformateur
	L		H totale	H hors sol	au sol	du toit	trottoir	TPC 250 kVA
NAUVATIS	1,50 m	1,40 m	2,19 m	1,50 m	1,98 m ²	80 kg	15 kg	2,85 T

Coloris standard



Indicateur colorimétrique non contractuel. *Autres couleurs disponibles, nous consulter.*



> NORMES / SPÉCIFICATIONS

NF C13-100

Postes de livraison - Postes simplifiés préfabriqués sous enveloppe, alimentés par un réseau aérien de distribution publique HTA (jusqu'à 33 kV).