

# Les ARMOIRES de contrôle et de commande MONOPHASÉS et TRIPHASÉS

Conforme aux normes NF C 14-100 et NF C 17-200 complétées par la prescription Enedis G.7.4-01 dans les domaines applicables de l'éclairage extérieur.

Cas de **travaux neufs** ou **mise à niveau des installations existantes** :

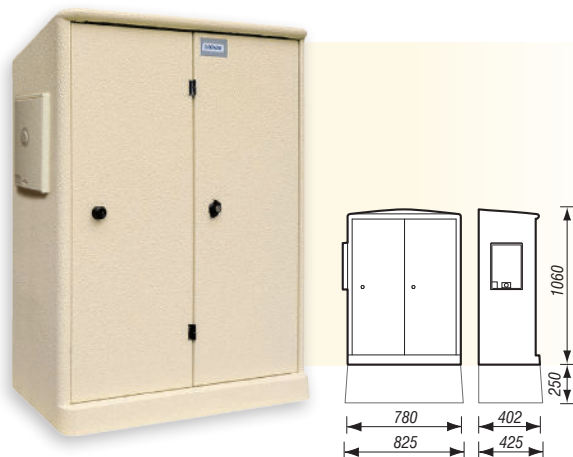
- l'éclairage extérieur, voies publiques et privées, parcs, stades...
- l'éclairage des mobiliers urbains,
- le balisage lumineux,
- l'éclairage de la voie publique,
- les illuminations.



L'armoire est munie d'une **séparation physique entre le matériel du gestionnaire de réseau et de l'exploitant de l'éclairage extérieur.**

La fonction **CCPI** est séparée de la **partie comptage** et de l'équipement. Elle est placée dans un **coffret type CIBE**, validé par Enedis.

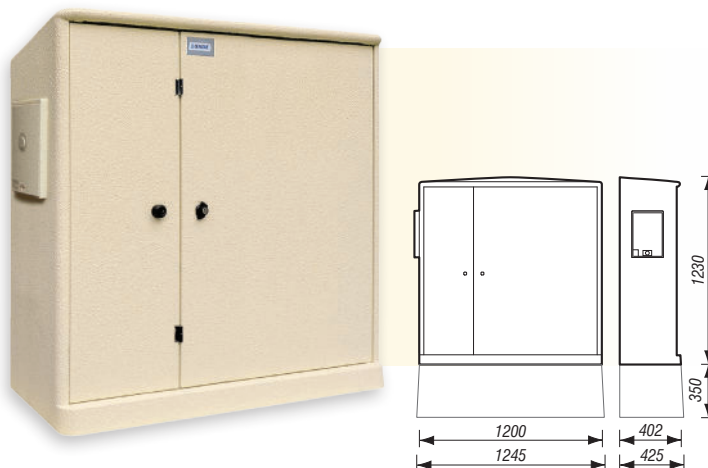
## Armoire CCV P290 (S17T3) ivoire



Compartment **DROIT**, HxLxP\* utile : 900x328x290

	Enedis	Depagne
2 portes symétriques (S17 type 3), 2 compartiments avec CIBE monophasé 60A		<b>651 243 00</b>
Kit CIBE triphasé 60A	<b>69 80 881</b>	<b>150 881 00</b>
Socle béton gris, 250x825x425		<b>651 806 00</b>

## Armoire CCV P290 ivoire



Compartment **DROIT**, HxLxP\* utile : 1089x776x290

	Enedis	Depagne
2 portes asymétriques (petite+grande), 2 compartiments avec CIBE monophasé 60A		<b>651 245 05</b>
Kit CIBE triphasé 60A	<b>69 80 881</b>	<b>150 881 00</b>
Socle béton gris, 350x1245x425		<b>651 803 00</b>

## Caractéristiques générales

### Armoire CCV

Ensemble en CCV, Composite Ciment/Verre :

- Armature métallique avec revêtement CCV,
- Teinte ivoire (autres teintes en option)

### Protection

- Etanchéité : IP 44
- Résistance aux chocs : IK 10

### Fermeture

- 2 serrures 1/4 de tour triangle cadénassable (fermeture 3 points et serrure à clé en option)
- Charnières invisibles

### Spécifications

Normes : NF C 17-200, NF C 14-100 et Enedis G.7.4-01

### Coffret CIBE

- Branchement **MONOPHASÉ** ou **TRIPHASÉ** 60A
- Fonction **CCPI** réalisée par CPF
- Fermeture par serrure 1/4 de tour triangle cadénassable
- Normes : Enedis hM-24/03/107 et hM-24/04/002

\* HxLxP : Hauteur x Largeur x Profondeur  
Dimensions en mm