

# 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 Taillefer 670 ivoire



Compartiment DROIT, HxLxP\* utile : 937x245x221

	Enedis	Depagne
2 portes anti-affiche (petite), 2 compartiments avec CIBE monophasé 60A		<b>652 216 32</b>
Kit CIBE triphasé 60A	69 80 881	<b>150 881 00</b>
Socle aluminium ivoire, 200x670x300		<b>652 816 00</b>

## Armoire Taillefer 970 ivoire



Compartiment DROIT, HxLxP\* utile : 937x545x221

	Enedis	Depagne
2 portes anti-affiche (petite + grande), 2 compartiments avec CIBE monophasé 60A		<b>652 217 39</b>
Kit CIBE triphasé 60A	69 80 881	<b>150 881 00</b>
Socle aluminium ivoire, 200x970x300		<b>652 817 00</b>

## Caractéristiques générales

### Armoire Taillefer

Ensemble en Aluminium de 2 mm sans joint :

- Haute résistance aux contraintes mécaniques, électriques et thermiques
- Système anti affichage sur portes
- Teinte ivoire (autres teintes en option)

### Protection

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

### Fermeture

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

### 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