



**Solutions pour  
Eclairage Public**  
Edition 2025

## ARMOIRE POLYESTER avec CIBE® encastré

Ces armoires sont constituées d'une porte fermeture 3 points équipée d'une poignée escamotable cadennassable avec serrure triangle, possibilité de pose d'un scellé. Elle peut recevoir une serrure ½ cylindre européen. Un coffret CIBE® est encastré latéralement tout en permettant la manipulation de la plaque de fermeture du coffret en exploitation. L'armoire comporte des rails verticaux pour le montage de panneaux de contrôle et de commande (voir page 4).



### Degrés de protection

- IP44 suivant NF 60539
- IK10 suivant NF62262



### Spécifications techniques

- NF C 17-200
- NF C 14-100

Caractéristiques Techniques	Réf 0460572R13	Réf 0460573R13
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	1280 x 750 x 450	1280 x 1000 x 450
Dimensions utiles H x L x P (mm)	1234 x 722 x 393	1234 x 972 x 393
Poids (kg)	30	39
Couleur	Beige - RAL 1015	
Installation / Mise en œuvre	Sur socle ou sur radier béton	

### Références associées

Socle Hauteur 60mm	Réf 0541058	Réf 0541059
--------------------	-------------	-------------

## ARMOIRE ALUMINIUM

Cette armoire est constituée d'un compartiment équipé de supports permettant de monter facilement les panneaux de contrôle et de commande (voir page 4). Sa porte à ouverture à 100° est dotée d'un compas de blocage amovible et d'un axe sécurisé non accessible. Le verrouillage se fait sur 3 points par poignée escamotable équipée d'une serrure triangle. La porte peut être équipée d'un boîtier de serrure type DENY.



### Degrés de protection

- IP43 suivant NF 60539
- IK10 suivant NF 62262



### Spécifications techniques

- NF C 17-200
- NF C 14-100

Caractéristiques Techniques	Réf 0460526R13	Réf 0460527R13
<b>CIBE® encastré</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	910 x 700 x 350	910 x 700 x 350
Dimensions utiles H x L x P (mm)	800 x 630 x 280	800 x 630 x 280
Poids (kg)	18	20
Matériaux	Aluminium	Aluminium
Couleur	Beige - RAL 1015	
Installation / Mise en œuvre	Sur socle ou sur radier béton	Sur socle ou sur radier béton

### Références associées

Socle Alu Hauteur 100mm	Réf 0541010R13
Socle ALu Hauteur 500mm	Réf 0541011R13
Support boîtier pour serrure Deny	Réf 0903200
Serrure Deny sans canon	Réf 1710146



Réf. : 0460527R13



Exemple d'armoire équipée  
Sur base Réf. : 0460527R13

## ARMOIRE Gamme S17 Type 3

Le coffret S17 T3 est un coffret polyvalent, Il s'adapte à tous les environnements. 3 types de configuration selon les références ci-dessous. La partie contrôle peut intégrer le CCPI ou le coffret CIBE® ainsi que la platine de contrôle (compteur / disjoncteur), ou la platine de contrôle seule si le CCPI est déporté. La partie commande offre en outre une grande capacité pouvant aller jusqu'à 80 modules (voir page 4).

Caractéristiques Techniques	
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	941 x 746 x 270
Dimensions utiles H x L x P (mm)	890 x 685 x 230
Poids (kg)	26
Matériaux	Polyester
Couleur	Beige - RAL 1015
Installation / Mise en œuvre	Sur socle, encastré, mural, sur poteau et sur radier béton

### Gamme S17 Type 3

Armoire S17 T3 vide - 2 compartiments avec CIBE® encastré en latéral	Réf 0710661R13
Armoire S17 T3 vide - 2 compartiments avec CIBE® intégré dans l'armoire	Réf 0710663R13
Armoire S17 T3 vide - 2 compartiments sans CIBE®	Réf 0273011

### Références associées

Socle pour armoire S17 T3 (H=157mm)	Réf 0273066
Accessoire 4 pieds réglables Ø 40 mm + 4 tubes L 730 mm	Réf 0980092
Accessoire ferrure fixation sur poteau	Réf 0925105
Porte S17 Droite équipée (2 serrures à clé 1242E)	Réf 0926007
Porte S17 gauche avec hublot équipée (2 serrures triangles)	Réf 0926006



### Degrés de protection

- IP43 suivant NF 60539
- IK10 suivant NF 62262



### Spécifications techniques

- NF C 17-200
- NF C 14-100



Réf. : 0710661R13



Exemple d'armoire équipée  
Sur base Réf. : 0710661R13



Réf. : 0273011  
Réf. : 0710663R13



Exemple d'armoire équipée  
Sur base Réf. : 0710663R13

## BORNE GP600 Solution pour lotissements

Enveloppe vide non équipée à destination de l'éclairage public ou autres applications.

La borne GP 600 est en matériau polyester armé de fibres de verre. Elle peut recevoir un équipement d'éclairage public destiné au contrôle (comptage / disjoncteur) et/ou à la commande (sur demande).

La borne GP 600 est constituée :

- D'une porte (ouvrant à 180°) avec fermeture 2 points, recevant en option une serrure demi-cylindre européen.
- D'une cuve grande profondeur.
- Livrée avec 4 pieds réglables de fixation au sol.



### Degrés de protection

- IP43 suivant NF 60539
- IK10 suivant NF 62262



### Spécifications techniques

- NF C 17-200
- NF C 14-100

Caractéristiques Techniques	Réf 0710607
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	940 x 746 x 276
Dimensions utiles H x L x P (mm)	885 x 685 x 230
Poids (kg)	20
Matériaux	Polyester
Couleur	Beige - RAL 1015
Installation / Mise en œuvre	Sur pieds réglables, sur socle, sur radier béton

### Références associées

Socle Hauteur 157mm	Réf 0273066
---------------------	-------------



Exemple de borne équipée

# PANNEAU DE COMMANDE

Panneau de commande compatible pour enveloppe permettant de recevoir le format 250 x 800 mm - Réf. : 0711934R13

En matériau synthétique polyvalent, il peut être équipé de 70 modules.

Il est constitué de :

- D'un panneau PVC expansé
- De 5 rails DIN rehaussés pouvant recevoir jusqu'à 14 modules.
- D'un plastron de protection
- De verrous rotatifs pour le maintien du plastron

Existe sur demande en version jusqu'à 80 modules.

Pour les versions en pré-câblées, nous consulter.



Réf 0711934R13

# PERSONNALISATION ET SERVICES – AUTRES COFFRETS

Dans le cadre de rénovations ou d'installations neuves, CAHORS réalise vos configurations sur mesure et vous les personnalise en fonction de vos besoins.

Rénovation



Coffret S20



Coffret S17 Type2



Coffret S15



# NOTRE RESEAU COMMERCIAL



Suivant votre projet de rénovation ou d'installation d'éclairage public, un technico-commercial est à votre écoute pour :

- une analyse approfondie de votre besoin ;
  - une solution technique, économique et parfaitement adaptée.
- Consultez votre commercial local.

## Vos contacts

### Notre réseau commercial



## Chargé d'affaires Eclairage Public

Frédéric SOULET  
frederic.soulet@groupe-cahors.com

**Commande**  
maec-commande@groupe-cahors.com



CS 10203 • 46004 Cahors cedex 9 - France • Tél. +33 (0)5 65 35 72 11  
www.groupe-cahors.com

SA au capital de 1 185 628,80€ - RCS CAHORS 551 650 070

