



Armoires de stade

Les solutions Armoires de stade permettent le pilotage et la commande d'infrastructures d'éclairage grande puissance. Cette gamme permet également l'intégration des platines d'amorçage des éclairages et assure leur protection électrique et mécanique.



Armoires à puissance surveillée

**Armoires équipées
(comptage inclus)**

Composition		Référence
Armoire de base Réf. 0460.505 - H1410 x L900 x P420 - Sans téléport + Disjoncteur Schneider	160 A	0710.160
	250 A	0710.250
	400 A	0710.410



Formulaire d'aide au dimensionnement DE VOTRE ARMOIRE À PUISSANCE SURVEILLÉE

Société :
Nom :
Prénom :
Email :
Code postal/Ville :
Téléphone :
Chantier/affaire :
Date de la demande :



CHOIX DE L'ENVELOPPE

POLYESTER :

Dimensions extérieures	1250 x 750 x 420	Socle (H en mm)	60 (polyester)
(HxLxP en mm)	1250 x 1000 x 420		60 (métallique)
			500 (polyester)

ALUMINIUM :

Dimensions extérieures	1410 x 700 x 420	Socle (H en mm)	100
(HxLxP en mm)	1410 x 900 x 420		500

Armoire provisoire / de chantier (piètement et anneaux de levage)

Serrures/clés :

Serrure standard (clé triangle de 11 cadennassable)
Serrure THIRARD Indiquer le département :

Dispositif de téléreport :

Non Oui

CHOIX DU COFFRET TARIF JAUNE

Fourniture du coffret Tarif Jaune

Non (fourniture GRD)
200A (avec platine de mesure)
400A (avec platine de mesure)

Type de coffret

Type 2, avec protection ou sectionnement amont
Autre :

CHOIX DU DISJONCTEUR DE PROTECTION

Calibre	Type	Marque
160 A	Différentiel	LEGRAND
250 A	Non différentiel	SCHNEIDER
400 A		

Options :

Eclairage logette Prise de courant 2P+T - 16 A Résistance de chauffage

Départs supplémentaires :



TGBT et Armoires câblées

CAHORS bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise reconnus en distribution d'énergie. **Notre Bureau d'Études se charge de vos études de réalisation et propose «des produits-solutions» adaptés** aux 3 domaines d'activités suivants :

> INDUSTRIE ET PROCESS

- Armoires avec gestion d'automatisme
- Armoires commandes-contrôles de moteurs, de process
- Pupitres de commande



> BATIMENTS COLLECTIFS ET TERTIAIRES

- TGBT Cellule C13-100
- Travaux de services généraux
- Equipement de comptage chantier
- Logette Tarif Jaune



> ARMOIRES PARTICULIÈRES

- Atmosphère dangereuse ATEX
- Armoires inox pour l'agroalimentaire et hospitalier
- Baies informatiques



Pour plus de renseignements :

Patrick DURIEZ

Tél. +33 (0)3 21 08 88 98

Port. +33 (0)6 08 78 23 77

patrick.duriez@groupe-cahors.com

Formulaire simplifié

DEMANDE DE MATÉRIEL ÉCLAIRAGE PUBLIC

Constituez la liste de votre besoin de matériels à partir du tableau ci-dessous :

ENVELOPPES			
Page	Référence	Désignation	Quantité
PANNEAUX			
Page	Référence	Désignation	Quantité
OPTIONS			
Page	Référence	Désignation	Quantité
ORGANES DE COMMANDE			
Page	Référence	Désignation	Quantité
BOÎTIERS DE CANDÉLABRES			
Page	Référence	Désignation	Quantité

Formulaire d'aide au dimensionnement

DE VOTRE ARMOIRE ÉCLAIRAGE PUBLIC

Société : Code postal/Ville :
 Nom : Téléphone :
 Prénom : Chantier/affaire :
 Email : Date de la demande :

Choix de l'enveloppe suivant le **raccordement au réseau*** :

Enveloppe + panneau

Panneau seul

SOUTERRAIN

S20
S17T3
CIBE
GP 600

Borne BGV
S15
Armoire Aluminium
Armoire CCV

AÉRIEN

S17T2
S20 double
S17T3

DÉPART DE POSTE

S20
S17T3

* Le choix de l'enveloppe sera validé par notre service technique pour permettre l'intégration totale des composants sélectionnés.

Périmètre NF C 14-100

CCPI

Déporté
Intégré au panneau de contrôle
Coffret CIBE intégré

COMPTAGE

Téléreport

AGCP

(disjoncteur de
branchement)

10/30 A
15/45 A
30/60 A

non différentiel
différentiel
différentiel sélectif

Périmètre NF C 17-200

INTERRUPTEUR D'EXPLOITATION

non (arrivée directe)

coupure apparente

coupure visible

PROTECTION DU CIRCUIT DE COMMANDE

Coupe-circuit Disjoncteur : 2A 6A 10A Différentiel : 30mA 300mA Autre :

ORGANE DE COMMANDE

Pré-câblage

Marche forcée :

non
modulaire
bouton extérieur à clé

Interrupteur crépusculaire :

œilleton fibre optique
œilleton infrarouge
saillie déportée
saillie autonome

Horloge astronomique :

1 sortie
2 sorties
3 sorties
radio synchronisée

Horloge associée :

mécanique
électronique

Marque préconisée :

DÉPARTS

Coupe-Circuits :

10x38	14x51	22x58
MONO	MONO	MONO
Tétra	Tétra	Tétra
Nbre	Nbre	Nbre
N° circuit	N° circuit	N° circuit

Interrupteurs différentiels :

30 mA	300 mA
MONO	MONO
Tétra	Tétra
Nbre	Nbre
N° circuit	N° circuit

Disjoncteurs :

MONO	Autre	MONO	Autre	MONO	Autre
Tétra		Tétra		Tétra	
Calibre		Calibre		Calibre	
Nbre		Nbre		Nbre	
N° circuit		N° circuit		N° circuit	

Départ direct

MONO	Autre
Tétra	
Calibre	
Nbre	
N° circuit	

Différentiels associés :

NON	Type	NON	Type	NON	Type	NON	Type	NON	Type
30 mA	AC	30 mA	AC	30 mA	AC	30 mA	AC	30 mA	AC
300 mA	A	300 mA	A	300 mA	A	300 mA	A	300 mA	A
300 mA S		300 mA S		300 mA S		300 mA S		300 mA S	
1 A S		1 A S		1 A S		1 A S		1 A S	

Options :

Départ sur bornes Section de raccordement des câbles (mm²) 6 10 16 25 Autre :
 Eclairage de l'enveloppe (sous réserve de compatibilité)
 Prise de service modulaire Parafoudre Type :
 Gestion thermique (sous réserve de compatibilité)

❗ Configurations nécessitant un accord préalable du GRD ou remplacement d'une installation existante.