



# Formulaire Eclairage Public

## AIDE AU DIMENSIONNEMENT DE VOTRE ARMOIRE EP

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	AÉRIEN	DÉPART DE POSTE
S20 S17T3 CIBE GP 600	Borne BGV S15 Armoire Aluminium Armoire CCV	S17T2 S20 double S17T3
		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	COMPTAGE	AGCP	MONO	10/30 A	non différentiel
Déporté Intégré au panneau de contrôle Coffret CIBE intégré	Téléreport	(disjoncteur de branchement)	Tétra	15/45 A 30/60 A	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	Interrupteur crépusculaire :	Horloge astronomique :	Horloge associée :
<b>Marche forcée :</b> non modulaire bouton extérieur à clé	œilleton fibre optique œilleton infrarouge saillie déportée saillie autonome Marque préconisée :	1 sortie 2 sorties 3 sorties radio synchronisée	mécanique électronique

### 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 ❶	MONO	Autre ❶	MONO	Autre ❶	MONO	Autre ❶	Départ direct	Autre ❶
Tétra		Tétra		Tétra		Tétra		MONO	
Calibre		Calibre		Calibre		Calibre		Tétra	
Nbre		Nbre		Nbre		Nbre		Calibre	
N° circuit		N° circuit		N° circuit		N° circuit		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 (mm<sup>2</sup>) 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)