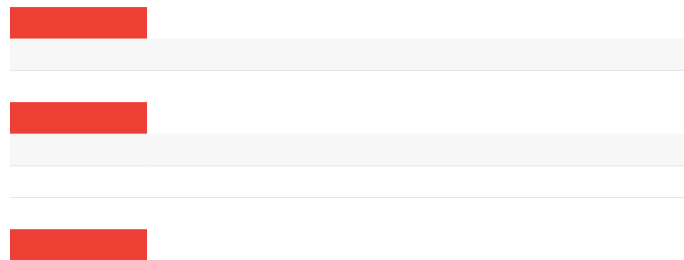


## NOS RÉFÉRENCES



## NORMES

Les installations d'éclairage public sont des installations électriques extérieures particulières dont la mise en place est décrite par la norme NFC17-200.

La nécessité d'installer un parafoudre peut être évaluée suivant la norme. D'autre part, le fait d'équiper les installations d'éclairage public permet d'augmenter leur fiabilité. Sans évaluation du risque attestant du contraire, la norme exige la présence de parafoudres.

La localisation des parafoudres dépend de la configuration de l'installation (support métalliques ou non) et de la classe d'isolation. La protection dans l'armoire de commande est nécessaire pour traiter les surtensions provenant du réseau d'alimentation. La protection au niveau des point lumineux (candélabre ou lanterne) est recommandée notamment en présence d'éléments attractifs à proximité des circuits : bâtiments équipés de paratonnerres, grands arbres, lignes haute tension.

Plus d'informations et précisions [dans la rubrique documentation sur adee.fr](#)

[www.adee.fr](http://www.adee.fr)

## INFOS

📍 300 rue des Arts et Métiers,  
21410 Pont de Pany

☎ Tel : 03 80 49 76 75 | Fax : 03 80 49 76 31

✉ [contact@adee.fr](mailto:contact@adee.fr)

Votre contact commercial  
**ADEE Electronic**

**ADEE**  
electronic

**ADEE**  
electronic

Le spécialiste de la  
protection foudre  
et surtensions

PROTECTION  
**ÉCLAIRAGE PUBLIC**

# PARAFODRES ÉCLAIRAGE PUBLIC

ADEE  
electronic

ADEE electronic propose une large gamme de parafoudres pour l'application éclairage public ainsi qu'une expertise certifiée (analyse de risque, étude technique) afin de garantir la protection de vos équipements d'éclairage public.

Retrouvez toutes nos solutions & prestations sur [www.adee.fr](http://www.adee.fr).

## L'importance du parafoudre

On compte en France **plus de 600 000 impacts** de foudre au sol chaque année avec des dégâts importants liés aux surtensions provoquées dans les réseaux électriques.

Le parafoudre protège vos installations et leur garantit une meilleure pérennité dans le temps.

## Norme & éclairage public

La norme NFC17-200 exige la présence de parafoudres au sein des dispositifs d'éclairage public sauf en cas d'évaluation du risque foudre justifiant du contraire. **ADEE electronic vous aide à choisir le bon dispositif** en fonction de votre environnement et vous conseille pour la mise en œuvre en prenant en compte les normes en vigueur.

## LES SOLUTIONS ADEE

ADEE electronic propose des solutions dédiées pour l'éclairage public à chaque étage du système :

- ◆ Armoire de commande ;
- ◆ Pied de poteau ;
- ◆ Lanterne.

## LANTERNES ET BALISES

VARIO®

Mini-Parafoudres à base de varistances conçus en France.

### AVANTAGES

- ◆ Compact : 50x35x25mm ;
- ◆ Branchement série ou parallèle ;
- ◆ Bornier débrochable.

### UTILISATION

Parafoudre de proximité à installer au plus près de la lanterne pour garantir la protection du driver et du luminaire même en cas d'éloignement de l'armoire de commande.



VAR10EPSB

Parafoudre d'intégration Type 2

## PIEDS DE CANDÉLABRE

VARIO®

Parafoudres à base de varistances conçus en France.

### AVANTAGES

- ◆ Compact : 1 module bas profil ;
- ◆ Branchement série ou parallèle ;
- ◆ Bornier rapide à ressort.

Existe également en format coffret précabré



VAR15EPFTPS4

Existence de versions en format coffret prêt à monter en pied de poteau ou en façade + existence d'accessoires (fils, cosses...).

Retrouvez toutes nos références en dernière page

### UTILISATION

Parafoudre compact à installer au pied du luminaire à proximité du déconnecteur. Son format réduit les contraintes de câblage et d'encombrement.



VAR15EP2SMR

Parafoudre modulaire bas profil Type 2+3

## ARMOIRES DE COMMANDE

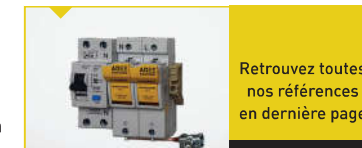
FUSADEE®

Parafoudres haute performance fabriqués en France.

### AVANTAGES

- ◆ Tension de protection très basse Up 0.8kV ;
- ◆ Technologie unique à diode Zener ;
- ◆ Cartouches interchangeables.

Existe également en version bipolaire



3XFRH180101

Retrouvez toutes nos références en dernière page

### UTILISATION

Pour les armoires de commande, une protection parafoudre de qualité est recommandée. L'efficacité de la technologie FUSADEE® garantit la protection optimale de l'armoire et des appareils électroniques présents.



XFRH180102

Parafoudre modulaire Type 2