

ECLATEC SAS  
41, rue Lafayette  
54320 Maxéville - FRANCE

Editeur(trice) : .....  
Téléphone : .....  
Fax : .....  
Email : .....

## ARRÊTÉ DU 27 DÉCEMBRE 2018 (PRÉVENTION, RÉDUCTION ET LIMITATION DES NUISANCES LUMINEUSES). FICHE D'ETUDE

### RAPPEL DU PROJET

#### INSTALLATION TYPE

##### LOCALISATION DU PROJET :

En agglomération  
Hors agglomération  
DPM / DPF / Proximité d'un cours d'eau

##### SITE PARTICULIER :

Site d'observation astronomique  
Réserve naturelle  
Coeur des parcs nationaux

##### SURFACE POUR LE CALCUL DE LA DENSITÉ SURFACIQUE DU FLUX :

Spécifique .....m<sup>2</sup>  
Définir par ECLATEC

### OBJECTIFS

- TK ≤ ..... K
- Densité de flux ≤ ..... lm/m<sup>2</sup>
- ULR Luminaire : .....
- ULR Installation : .....
- Code flux CIE n°3 : .....

### RÉSULTATS

• Surface = ..... m<sup>2</sup>

• Flux total sources = ..... lm

Valide Non valide

• TK = ..... K

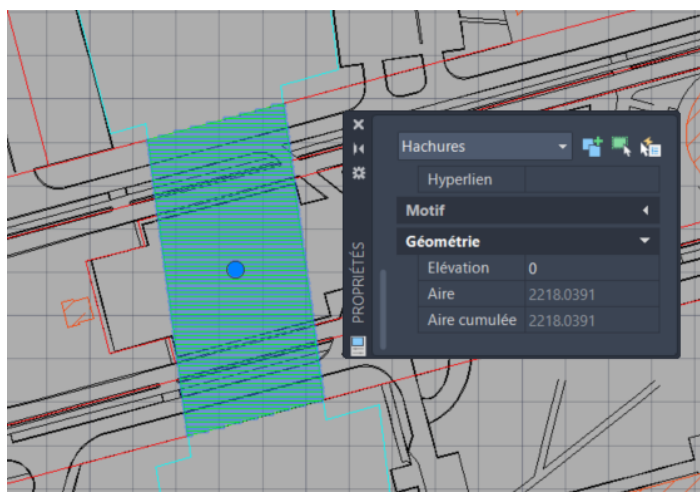
• Densité de flux\* = ..... lm / m<sup>2</sup>

• ULR Luminaire = .....

• ULR Installation = .....

• Code Flux CIE n°3 ≥ .....

\* Sauf autre source d'éclairage présente sur site et non prise en compte dans cette approche



### CONCLUSION

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Les propriétés de densité surfacique de flux lumineux, d'intrusion lumineuse, d'extinction programmée et d'éclairage direct des domaines publics fluviaux et maritimes relèvent des phases d'installation et d'exploitation du luminaire sur site.

- Les résultats de cette étude supposent le strict respect de tous les paramètres d'installation (position des points lumineux, orientation et inclinaison des luminaires...) et des données d'entrées rappelées plus haut.