



# DEMANDE DE CLASSEMENT FEDERAL D'UN ECLAIRAGE

E4  
E5  
E6  
E7

Classement initial  
**Confirmation**  
**Changement de niveau**

# 1

## FICHE D'IDENTITÉ

à remplir par le propriétaire

### IDENTITÉ

Nom officiel de l'installation :

NNI (Numéro National d'Identification) :

District d'appartenance :

Ligue d'appartenance :

### COORDONNÉES DE L'INSTALLATION

Rue :

Complément :  Lieu-dit :

Code Postal :  Commune :

### PROPRIÉTAIRE/GESTIONNAIRE DE L'INSTALLATION

Nom du propriétaire/gestionnaire :

Rue :

Code Postal :  Commune :

E-mail :  Téléphone :

# 2

## AUTORISATIONS / DOCUMENTS

à remplir par le propriétaire

J'atteste l'exactitude des éléments ci-dessus et demande le classement fédéral.

J'autorise la Fédération Française de Football et ses organes déconcentrés à renouveler le classement de mon éclairage à son échéance si aucune modification n'est intervenue.

Je n'autorise pas la Fédération Française de Football et ses organes déconcentrés à renouveler le classement de mon éclairage à son échéance.

Nom :  Prénom :  Fonction :

Signature :  Le :



### DOCUMENTS À TRANSMETTRE

Formulaire complet signé avec relevé des mesures

Etude d'éclairage (si pas d'avis préalable rendu)

Classement  
Initial  
C I

Confirmation de  
Classement  
C C

Changement de  
Niveau de Classement  
C N C



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Installateur :  Date de création :

Type de sources lumineuses :  IM (Iodures Métalliques)  LED  Autre

Marque des projecteurs :  Température de couleur :  Kelvin

Nombre total de projecteurs :  Puissance par projecteur :  watts

Alimentation principale :  Secteur (EDF...)  Groupe Electrogène  Autre

Alimentation de substitution :  Oui  Non Si oui :  Conforme  Non conforme

## IMPLANTATION DES PROJECTEURS

Longueur terrain (L) :  mètres Largeur terrain (l) :  mètres

Type d'implantation :  Latérale  Angulaire  Derrière la ligne de but

Implantation symétrique :  Oui  Non ⇒ Si NON les champs ci-dessous sont à renseigner avec les mesures les plus défavorables

### Latérale

↳ Nota : remplissez selon le ou les type(s) d'implantation coché(s) ci-dessus

Nombre de mâts :  1  2  3  4  5  6  7  8  Linéaire

Distance projecteurs / ligne de touche **d1** :  mètres Hauteur de feu :  mètres

Angle entre les projecteurs et l'axe longitudinal de l'aire de jeu :  degrés

### Angulaire

Nombre de mâts :  1  2  3  4

Distance projecteurs / ligne de but **d2** :  mètres

Distance projecteurs / ligne de touche **d3** :  mètres Hauteur de feu :  mètres

Angle entre les projecteurs et le centre de l'aire de jeu :  degrés

### Derrière la ligne de but

Nombre de mâts :  1  2  3  4  Linéaire

#### Dans l'alignement de la surface de réparation

Distance projecteurs / ligne de but **d4** :  mètres Hauteur de feu :  mètres

Angle au niveau de l'aire de jeu entre les projecteurs et la ligne de but :  degrés

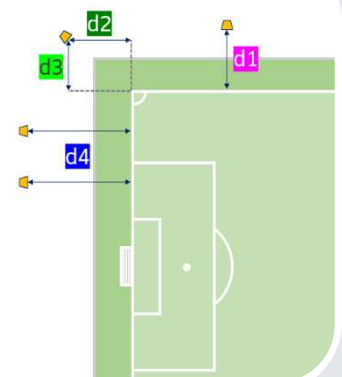
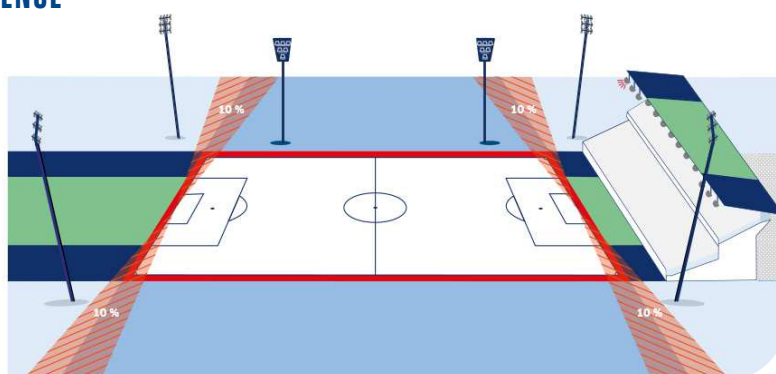
#### Hors surface de réparation

Distance projecteurs / ligne de but **d4** :  mètres Hauteur de feu :  mètres

Angle au niveau de l'aire de jeu entre les projecteurs et la ligne de but :  degrés

## SCHÉMAS DE RÉFÉRENCE

- Implantation interdite  
2,5 m zone de sécurité
- Implantation déconseillée
- Implantation latérale
- Implantation angulaire
- Implantation derrière les buts dans  
l'alignement de la surface de réparation
- Implantation derrière les buts  
hors surface de réparation



## ÉTUDE D'ÉCLAIRAGE

Date de réalisation : Nom du projet : GR max :  (éblouissement)

(indicatif)

Inclinaison maximale au niveau du projecteur entre la verticale de la source et le point de visée :  degrés

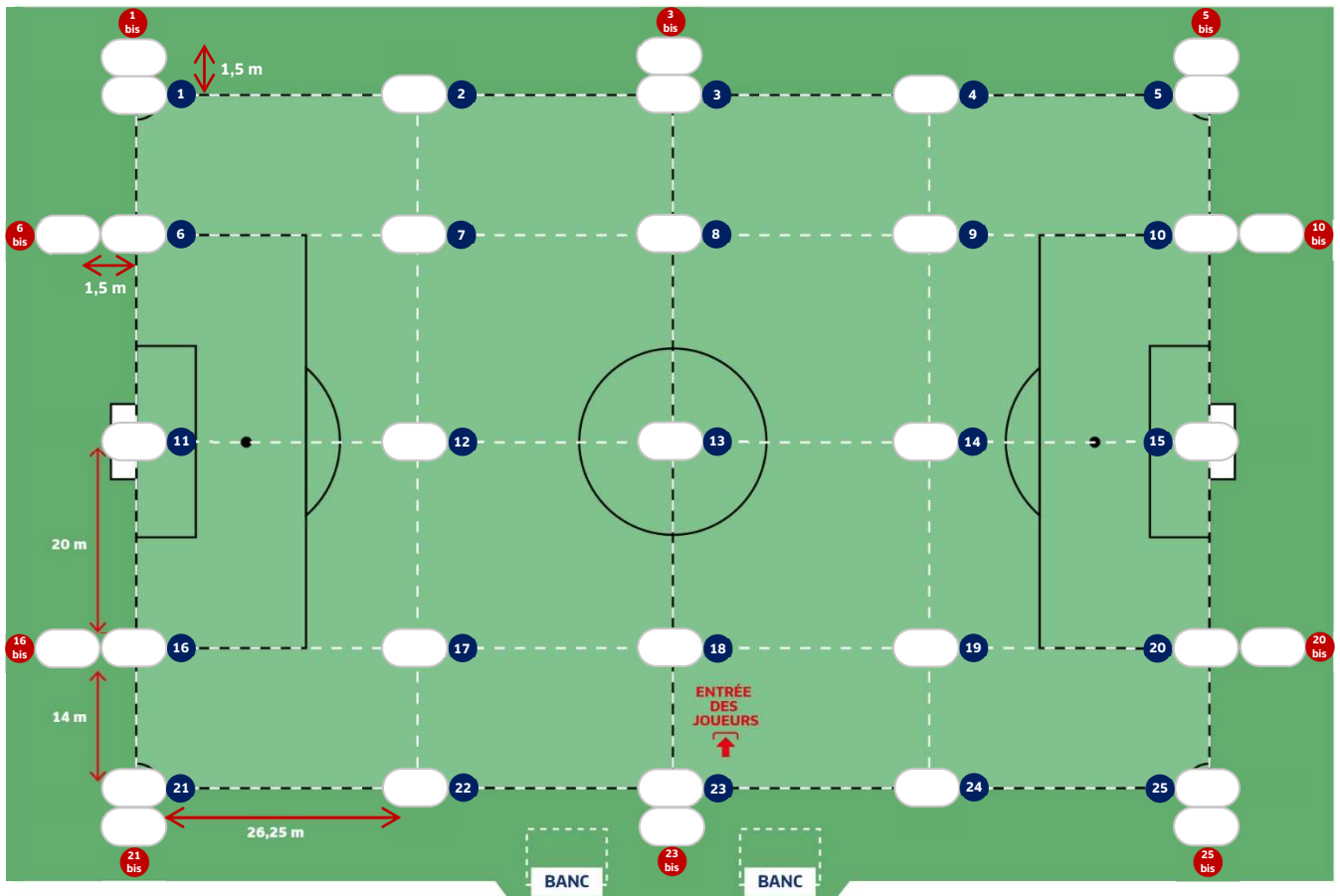
## CONTRÔLE IN SITU

Date du contrôle : Nom/Prénom du contrôleur : Membre :  CFTIS  CRTIS  CDTISNom de l'organisme de contrôle :  (si besoin)Commentaires :  
(si besoin)

Signature/visa de la CRTIS :

Luxmètre utilisé :   
(marque, ancienneté,  
dernier étalonnage)

## MESURE DES ÉCLAIREMENTS HORIZONTAUX



## CALCULS

Point le moins éclairé (EhMin) : Point le plus éclairé (EhMax) : 
 Total des 25 points ( $\Sigma$ ) : 
Eclairage moyen  $\Sigma/25$  (EhMoy) : Rapport EhMin/EhMax (U1h) : Facteur d'uniformité EhMin/EhMoy (U2h) : Points bis : 
 à ne pas contrôler pour E6 / E7