



DEMANDE DE CLASSEMENT FEDERAL D'UN ECLAIRAGE

E1
E2
E3

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

	Classement Initial C I	Confirmation de Classement C C	Changement de Niveau de Classement C N C
Formulaire complet signé avec relevé des mesures	✓	✓	✓
Etude d'éclairage (si pas d'avis préalable rendu)	✓	✗	✓
Rapport d'essais d'un bureau de contrôle	✓	✗	✓

Obligatoire si mesures réalisées en même temps que les verticaux

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

⚠ Nota : vérification à faire tous les 6 ans en même temps que les verticaux

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

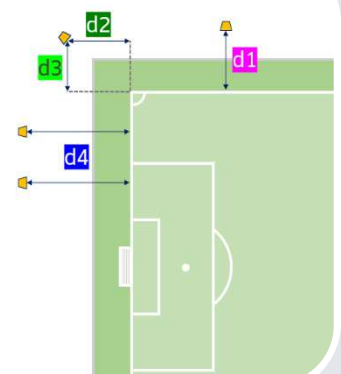
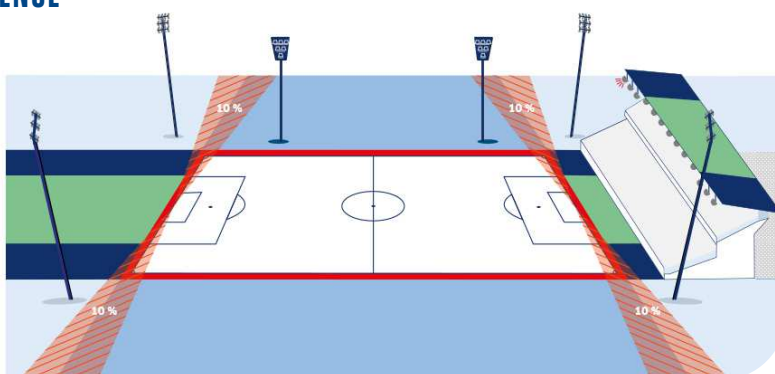
Hors surface de réparation

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

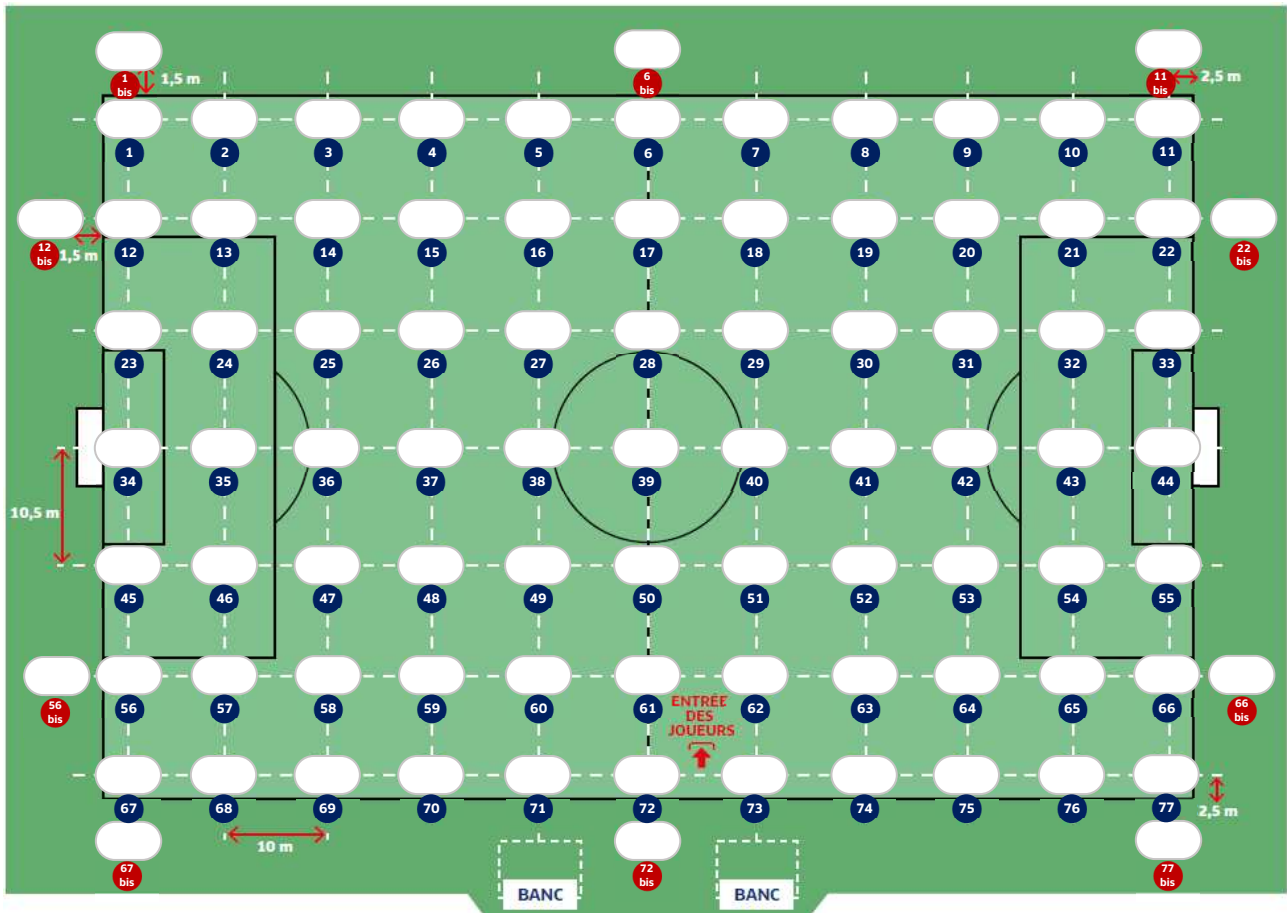
CONTRÔLE IN SITU

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 77 points (Σ) : Eclairage moyen $\Sigma/77$ (EhMoy) : Rapport EhMin/EhMax (U1h) : Facteur d'uniformité EhMin/EhMoy (U2h) : Points bis :