



DEMANDE DE CLASSEMENT FEDERAL D'UN ECLAIRAGE

EFutsal 1
EFutsal 2
EFutsal 3
EFutsal 4

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)	✓	✗	✓

3

CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Installateur : Date de création :
Type de sources lumineuses : IM (Iodures Métalliques) LED Tube fluorescent Autre
Marque des luminaires : Nombre total de luminaires :
Puissance par luminaire : watts Hauteur de feu : mètres

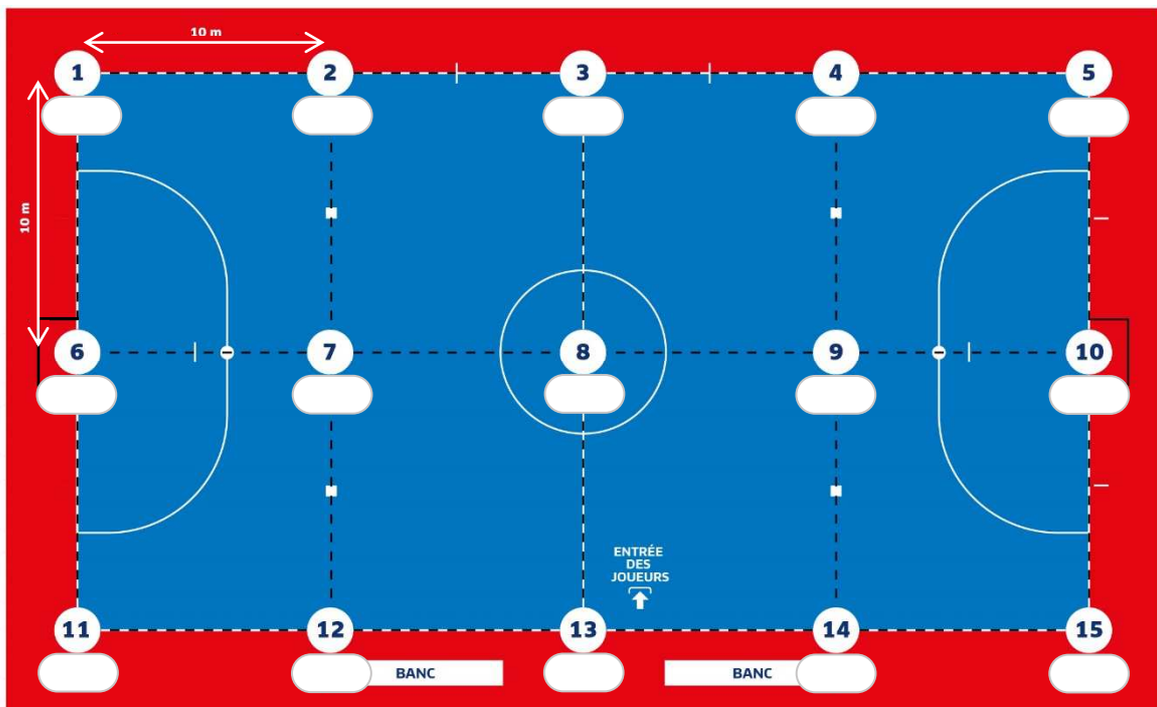
4

RÉSULTATS PHOTOMÉTRIQUES

CONTRÔLE IN SITU

Date du contrôle :
Nom/Prénom du contrôleur : Membre : CFTIS CRTIS CDTIS
Nom 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) : Eclairage moyen $\Sigma/15$ (EhMoy) :
Point le plus éclairé (EhMax) : Rapport EhMin/EhMax (U1h) :
 Total des 15 points (Σ) : Facteur d'uniformité EhMin/EhMoy (U2h) :