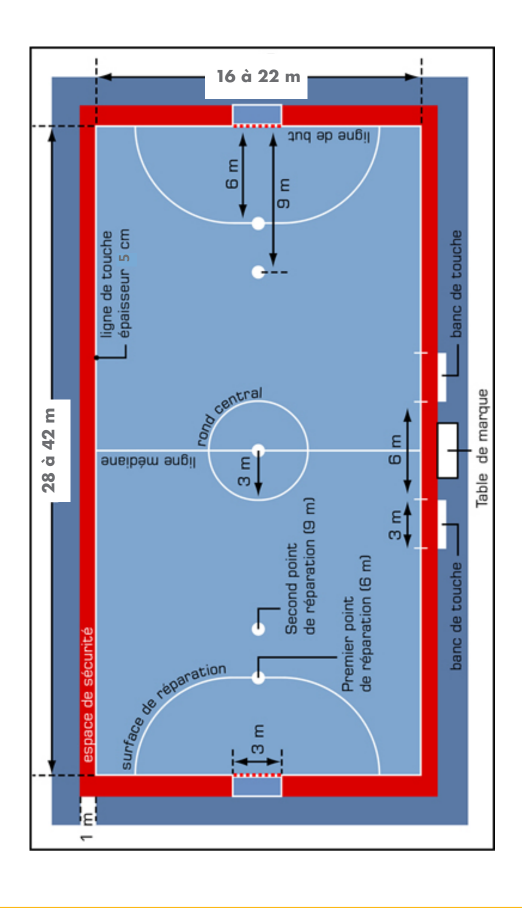


Football en Salle



TRACÉ ET DIMENSIONS D'UN TERRAIN DE FOOTBALL EN SALLE



COULEUR Contraste entre le tracé, l'aire de jeu et la zone neutre	FOOTBALL	EN SALLE	INTERNATIO- NALE	NATIONALE	RÉGIONALE	REMARQUES	
ZONE NEUTRE ZONE LIBRE 44 × 22 m HAUTEUR LIBRE 7 m Structure amortissante Norme d'application: NF EN 14904. Voir cadre normaif sur les revêtements de sol sportifs en vigueur COULEUR LARGEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES Toutes de la même couleur et contrastées avec le terrain ECLAIRAGE WINFORMITÉ SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE SYSTÈME PÉCLAIRAGE CHAUFFAGE VENTILATION MURS TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE L'éveria rue capacité adaptée aux perspectives sportives du club Prévoir une capacité des presents mus en la contente de l'eur diffus procée in contracte de l'eur décontracte de l'eur de possible Les appareils d'écloirage doivent être plactes en périphérie du terrain pour éviter l'éblouissement. L'éclairage zénithal toléré s'il est translucide TEMPÉRATURE 15 ° C Voir guide sur la performance d'application l'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire ECLAIRAGE CHAUFFAGE VENTILATION MURS TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE L'écloir im et des plactes que le four d'errain d'éclairage au d'éclairage d'éclairage au d'éclairage au d'éclairage doivent être plactes en périphérie du terrain pour éviter l'éblouissement. Voir guide sur la performance d'energéfique des sols sont les murs et plafonds Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Prévoir une capacité daptée aux perspectives sportives du club Prévier l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu	DIMENSIONS		min 40 m Largeur:	min 32m, max 42m Largeur:	min 28m, max 42m Largeur:	lignes est compris dans les dimensions de	
HAUTEUR LIBRE To Structure ameritsante Norme d'application: NF EN 14904. Voir cadre normatif sur les revêtements de sol sportifs en vigueur COULEUR Contraste entre le tracé, l'aire de jeu et la zone neutre LARGEUR DES LIGNES COULEUR DES CO		ZONE NEUTRE	Entre 1m et 3m sur tous le tour du terrain			dérogation de 2m possible (uniquement pour	
REVÊTEMENT DE SOL NATURE COULEUR Contraste entre le tracé, l'aire de jeu et la zone neutre sions de l'aire de jeu l'adans les dimensions de l'aire de jeu d'anguait dans les dimensions de l'aire de jeu d'anguait de la même couleur et contrastées avec le terrain NATURE COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES Toutes de la même couleur et contrastées avec le terrain O,7 L'éclairage doit être diffus et non éblouissant. Prévoir la protection des luminaires avec grillage résistant aux impacts de balles. Fournir une étude photométrique, considérer les paramètres de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire ECLAIRAGE NATURE CHAUFFAGE VENTILATION TEMPÉRATURE SYSTÈME DE Aérotherme CHAUFFAGE VENTILATION ACOUSTIQUE Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Privilégier une jonction directe avec la cafétéria Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu		ZONE LIBRE	44 x 22 m				
REVÊTEMENT DE SOL COULEUR Contraste entre le tracé, l'aire de jeu et la zone neutre LARGEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES Toutes de la même couleur et contrastées avec le terrain O,7 L'éclairage doit être diffus et non éblouissant. Prévoir la protection des luminaires avec grillage résistant aux impacts de balles. Fournir une étude photométrique, considérer les paramètres de performances des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire ECLAIRAGE VENTILATION TEMPÉRATURE SYSTÈME DE CHAUFFAGE VENTILATION TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE NATUREL Norme capacité adaptée aux perspectives sportives du club Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Prévoir une capacité daptée aux perspectives sportives du club Prévoir une capacité daptée aux perspectives sportives du club Privilégier une jonction directe avec la cafétéria Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu Le tracé des lignes est coupris dans les dimensations dans les dim		HAUTEUR LIBRE	7 m				
LARGEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES COULEUR DES LIGNES ECLAIRAGE MOYEN UNIFORMITÉ SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE PÉCLAIRAGE NATUREL TEMPÉRATURE CHAUFFAGE VENTILATION TONALITÉS TONS MOYENS à Conference of the red red red red red red red red red re		NATURE	NF EN 14904. Voir cadre normatif sur les			lignes est compris dans les dimen- sions de l'aire de jeu dérogation de 2m	
ECLAIRAGE NOTECLAIRAGE NOTECLAIRAGE NATUREL ECLAIRAGE NATUREL ECLAIRAGE NATUREL ECLAIRAGE SYSTÈME PÉCLAIRAGE NATUREL TEMPÉRATURE SYSTÈME DE CHAUFFAGE VENTILATION TONALITÉS TONALITÉ		COULEUR	Contraste entre le tracé, l'aire de jeu et la zone neutre				
COULEUR DES LIGNES ECLAIRAGE MOYEN O,7 L'éclairage doit être diffus et non éblouissant. Prévoir la protection des luminaires avec grillage résistant aux impacts de bolles. Fournir une étude photométrique, considérer les paramètres de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire ECLAIRAGE NATUREL TEMPÉRATURE SYSTÈME DE CHAUFFAGE SYSTÈME DE CHAUFFAGE SYSTÈME DE CHAUFFAGE SYSTÈME DE CHAUFFAGE TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE TRIBUNES Toutes de la même couleur et contrastées avec le terrain 0,7 L'éclairage doit être diffus et non éblouissant. Prévoir la protection des luminaires avec grillage résistant aux impacts de bolles. Les appareils d'éclairage diventieres avec de se papareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire Éclairage zénithal toléré s'il est translucide TEMPÉRATURE SYSTÈME DE CHAUFFAGE Mécanique, forcée Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité daptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité daptée aux perspectives sportives du culu Prévoir une capacité daptée aux perspectives sportives du culu			5 cm et 8 cm entre les montants des buts				
## CLAIRAGE UNIFORMITÉ			Toutes de la même couleur et contrastées avec le terrain				
ÉCLAIRAGE UNIFORMITÉ L'éclairage doit être diffus et non éblouissant. Prévoir la protection des luminaires avec grillage résistant aux impacts de balles. Les appareils d'éclairage doivent être placés en périphérie du verrain. Fournir une étude photométrique, considérer les paramètres de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire Voir guide sur le performance énergétique des halls sportifs (téléchargeable sur le site d'Infrasports) CHAUFFAGE VENTILATION TEMPÉRATURE 15 ° C Voir guide sur la performance énergétique des halls sportifs (téléchargeable sur le site d'Infrasports) MURS TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds • Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club • Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club • Privilégier une jonction directe avec la cafétéria • Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu	ÉCLAIRAGE		50	O LUX	300 LUX		
FCLAIRAGE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE FOURIT une étude photométrique, considérer les paramètres de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire FCLAIRAGE NATUREL TEMPÉRATURE SYSTÈME DE CHAUFFAGE SYSTÈME DE VENTILATION MURS TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE Frévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Privilégier une jonction directe avec la cafétéria Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu		UNIFORMITÉ	L'éclairage doit être diffus et non éblouissant. Prévoir la protection des luminaires avec			d'éclairage doivent être pla- cés en périphérie du terrain pour éviter l'éblouisse-	
TEMPÉRATURE CHAUFFAGE VENTILATION TONALITÉS TONALITÉ			de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain. Norme NBN EN 12193 d'application				
CHAUFFAGE VENTILATION SYSTÈME DE CHAUFFAGE SYSTÈME DE VENTILA- TION Mecanique, forcée TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Privilégier une jonction directe avec la cafétéria Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu Voir guide sur la performance énergétique des halls sportifs (téléchargeable sur le site d'Infrasports) TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Privilégier une jonction directe avec la cafétéria Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu			Éclairage zénithal toléré s'il est translucide				
CHAUFFAGE VENTILATION SYSTÈME DE VENTILA- TION MURS TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds • Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club • Privilégier une jonction directe avec la cafétéria • Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu		TEMPÉRATURE	15 ° C			performance énergétique des halls sportifs (télé- chargeable sur le	
VENTILATION SYSTÈME DE VENTILATION Mécanique, forcée Mécanique, forcée TONALITÉS Tons moyens à sombres, mats ACOUSTIQUE Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds • Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club • Privilégier une jonction directe avec la cafétéria • Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu			Aérotherme				
TRIBUNES Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds • Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club • Privilégier une jonction directe avec la cafétéria • Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu		DE VENTILA-	Mécanique, forcée				
TRIBUNES Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds • Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club • Privilégier une jonction directe avec la cafétéria • Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu	MURS	TONALITÉS	Tons moyens à sombres, mats				
du club • Privilégier une jonction directe avec la cafétéria • Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu	MOKS	ACOUSTIQUE	Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds				
NORMES Règles de jeu 2018-2019 LFFS	TRIBUNES		du club • Privilégier une ja	onction directe avec lo	cafétéria		
Normae fédérations			Rè	gles de jeu 2018-2019) LFFS		

Normes fédérations Recommandations Infrasports

1. MATERIEL SPORTIF

Les buts

Les buts sont placés au centre de chaque ligne de but. Ils sont composés de deux montants verticaux espacés de trois mètres (mesure intérieure) et reliés par une barre horizontale dont le bord inférieur est à deux mètres du sol.

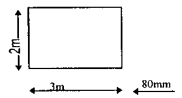
Les montants de but et la transversale, de forme rectangulaire ou carrée, doivent avoir une largeur de huit centimètres et une épaisseur de cinq à huit centimètres. Les montants de but et la transversale de forme ronde doivent avoir un diamètre de huit centimètres.

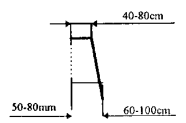
La profondeur du dessus des buts est de quarante centimètres au moins et de quatre-vingt au plus. La profondeur du dessous des buts est de soixante centimètres au moins et d'un mètre au plus. La différence entre la profondeur supérieure et la profondeur inférieure doit être de vingt centimètres au moins. Les buts sont en bois, en tubes d'acier, en aluminium, en plastique injecté ou en toute autre matière approuvée. Ils sont peints en traits alternés de chacun plus ou moins 20 centimètres de longueur. La couleur doit être mate et contraster avec l'environnement. Les buts doivent être placés conformément à la norme Européenne EN749.

Les filets sont obligatoires. Ils doivent être lâches afin de ne permettre aucun effet de retour du ballon. Ils doivent être solidement attachés aux montants et à la barre transversale. Les mailles ne peuvent laisser passer aucun ballon.

La rencontre ne peut débuter ou doit être arrêtée si un montant ou la transversale est cassée ou ne présente plus la forme voulue ou une solidité suffisante.

Les buts doivent être placés en tenant compte de la ligne tracée entre les montants.





2. ÉQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE

- 3.1. Un marquoir (placé sur la table officielle)
- 3.2. Système de sonorisation (recommandé)
- 3.3. Prévoir la Wifi (recommandé)
- 3.4. 2 bancs (13 personnes/banc) +une chaise+une table
- 3.5. Le bas des colonnes doit être sécurisé au moyen d'un matériau matelassé sur 2 de haut
- 3.6. Prévoir l'ouverture des portes des vestiaires vers l'intérieur des vestiaires
- 3.7. Eviter tout obstacle dans la hauteur des 7m (panneaux de baskets, équipements techniques de ventilation et chauffage,...)
- 3.8. Table officielle avec 2 chaises

Football en Salle





Contact

Direction générale opérationnelle des Routes et des Bâtiments Département des Infrastructures subsidiées Direction des Infrastructures sportives Boulevard du Nord, 8 5000 Namur infrasports.dgo1@spw.wallonie.be L'ensemble des fiches techniques est disponible sur le site d'Infrasports http://pouvoirslocaux.wallonie.be

Cette fiche a été avalisée par la Ligue Francophone de football en salle - Quai du roi Albert 72 - 4020 LIEGE Tél.: 04/341 41 94 - fax: 04/343 67 71 - Email: secretariat@lffs.eu - www.lffs.eu



