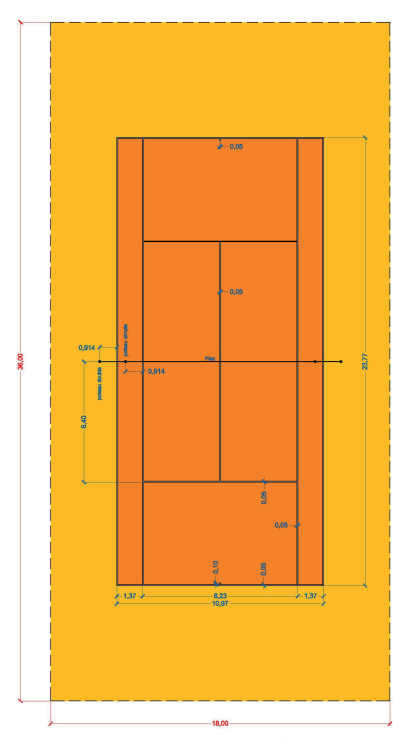


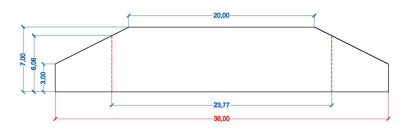
TENNIS INTERIEUR



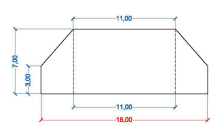
TRACÉ ET DIMENSIONS DU TERRAIN



Les plans suivants représentent les dimensions minimales du volume dans lequel aucun élément inamovible ne doit se situer (niveau Club & loisir)



Coupe longitudinale



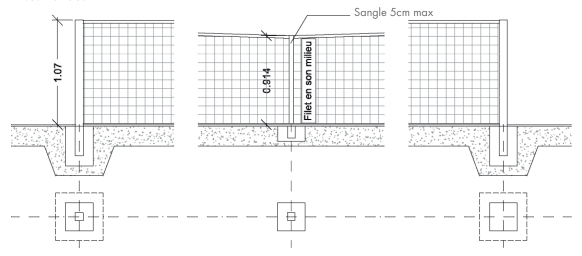
Coupe transversale

TENNIS INTÉRIEUR		Groupe mondial	International championnat première série	Club et Loisir	REMARQUES
DIMENSIONS	Aire de jeu	Longueur : 23.77 m Largeur : simple 8,23 m et double 10.97 m			
	Reculs	Arrière : 8,23 m Latéral : 4,57	Arrière : 6,4 m Latéral : 3,66 m	Arrière : 5,5 m 6,12 m Latéral : 3,05 m 3,52 m	Le tracé des lignes est compris dans les dimen- sions des terrains
	Zone libre	Longueur : 40,23m Largeur : 20,11 m	Longueur : 36,57m Largeur : 18,29 m	Longueur : 34,77m 36 m largeur : 17,07m 18 m	
	Distance entre deux terrains parallèles	3,05 m 4,00 m			
	Hauteur libre	12 m	9 m	7 m	Inscrit dans une surface de 20m x 11m
REVETEMENT DE SOL	Nature	Revêtement souple Glissade et rebond adaptés Voir cadre normatif pour les revêtements de sols sportifs en vigueur			
	Couleur	Contraste entre le tracé, l'aire de jeu et la zone de recul]
	Largeur des lignes	Ligne de fond : 2,5 à 10 cm (5 cm) Ligne médiane : 5 cm Le tracé : 2,5 à 5 cm (5 cm)			
	Couleur des lignes	Blanche			
ECLAIRAGE	Eclairage moyen	1076 lux Groupe mondial et ATP/WTA Tour	ATP Challenger 750 lux IFT Pro Circuits 500 lux	300 lux	
	Uniformité	0,7			
	Nombre de points de mesure	15 points		13 points	Placer les sources lumineuses en dehors de
	Système d'éclairage	Fournir une étude photométrique, considérer les paramètres de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils, Allumage par terrain Prévoir les câbles lors de la rénovation. Norme NBN EN 12193 d'application L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire			l'aire de jeu
CHAUFFAGE VENTILATION	Température	15 ° C			Voir guide sur la per- formance énergétique des halls sportifs (site Infrasports) Possibilité de combiner chauffage et ventilation via gaines en tissus microperforées
	Système de chauffage	Aérotherme/radiants			
	Système de ventilation	Mécanique forcée			
MUR	Tonalité	Sombre			
	Acoustique	Utiliser des matériaux absorbants sur les murs et plafonds			
TRIBUNES		 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 			
NORMES		EN 15330			

Normes fédérations Recommandations Infrasports

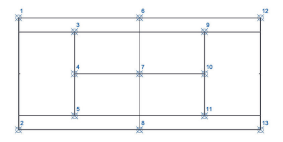
1. MATERIEL SPORTIF

- 1.1. Filets
- 1.2. Potegux
- 1.3. Bandes

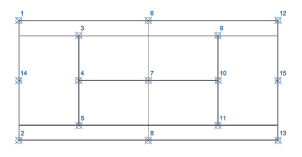


2. LES POINTS DE MESURE DE L'ÉCLAIRAGE

2.1. le schéma «Club et Loisir»



2.2. Le schéma «Groupe mondial et international»



3. ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- 3.1. Marquoir(s)
- 3.2. Système de sonorisation
- 3.3. Système d'ancrage «sangles»
- 3.4. Chaise arbitre hauteur: le siège de l'arbitre est placé au minimum à 1,82 m et au maximum à 2,44 m
- 3.5. Machine «Lance balles»
- 3.6. Mur d'entraînement mobile
- 3.7. Panier à balles
- 3.8. Système d'arrosage

Tennis intérieur





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 : l'Association Francophone de Tennis, Chaussée de Marche, 935 C - 5100 WIERDE Tél. 081 55 41 70 • Fax. 081 55 41 79 Email: info@aftnet.be • www.aftnet.be



