

1. TERRAINS RÉGLEMENTAIRES : CONDITIONS DE CLASSEMENT FÉDÉRAL

CLASSEMENT

| | Régional | National et DEF | Ligue Professionnelle et International | Observations |
|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | Championnats régionaux et départementaux Tournois | Championnats nationaux Tournois | Championnat d'Europe Coupe d'Europe Circuit BE et BWF | |
| Couleur des lignes | Bleu ou Blanc | Bleu ou Blanc | Bleu ou Blanc | Permettre le meilleur contraste ligne/sol |
| Épaisseur des lignes | 50mm | 50mm | 50mm | Tolérance : épaisseur de ligne $\pm 5\%$ |
| Dimensions des terrains de jeu | 18mx9m | 18mx9m | 18mx9m | Tolérance : distance entre lignes $\pm 0,5$ pour mille |
| Zone libre minimale | 25x15 | 28x15 | 35x19m | |
| Hauteur minimale | 9m | 9m | 13m | |
| Hauteur minimale sans obstacle | 7m | 9m | 13m | |
| Distance entre ligne de fond et obstacle fixe | 3m | 5m | 5m | |
| Distance entre ligne de côté et obstacle fixe | 2m | 3m | 5m | Distance de sécurité minimum Tolérance : distance entre les terrains - 5 % |
| Nature du revêtement | NF EN 14 904 Classe P1 ou P2 Minimum | NF EN 14 904 Classe C3 Minimum | NF EN 14 904 Surface bicolore obligatoire. Classe C4 ou A4 ou parquet à déformation continue ou sur lambourdes. | |
| Nature du sol support | NF P 90-202 | | | (1) au de-là de 4 courts : concertation des fédérations concernées nécessaire |
| Éclairage minimum | 500 lux | 700 Lux | 1000 lux | Rampes de néons et éclairage non éblouissant recommandé |

CLASSEMENT

| | Régional | National et DEF | Ligue Professionnelle et International | Observations |
|--|--|--|---|---|
| | | | | Projecteurs asymétriques latéraux recommandés |
| Éclairage naturel | Indirect ou occultable | Indirect ou occultable | Indirect ou occultable | Coefficient d'homogénéité minimum : 0,7 |
| Éclairage optimal | 1000 | 1000 | 1 200 | |
| Poteaux | NF EN 1271 Classe C. Recommandation forte système poteaux-fourreaux Préconisation aluminium à réglage cabestan (cordes) | NF EN 1271 Classe B. Obligation système poteaux-fourreaux Préconisation aluminium à réglage cabestan (cordes) | NF EN 1271 Classe B. Obligation système poteaux-fourreaux Recommandation forte vérin à gaz ou autre système de réglage possible sous tension. | Cf. Chapitre dédié. |
| Filet | NF EN 1271 Mailles en polypropylène 3mm sans nœuds. Bande blanche supérieure 70mm et inférieure 50mm. 4 points d'attache | NF EN 1271 Mailles en polypropylène 3mm sans nœuds. Bande blanche supérieure 70mm et inférieure 50mm. 4 points d'attache | NF EN 1271 Mailles en polypropylène 3mm sans nœuds. Bande blanche supérieure 70mm et inférieure 50mm. 6 points d'attache | Cf. Chapitre dédié. |
| Podiums d'arbitrage | | | | |
| Température minimale conseillée | 16° | | | |
| Local anti dopage | | | | Température minimale 12 °C |
| Aires d'échauffement | | | | |
| Affichage électronique | | | | |
| Local infirmerie | | | | |
| Officiels | | | | |