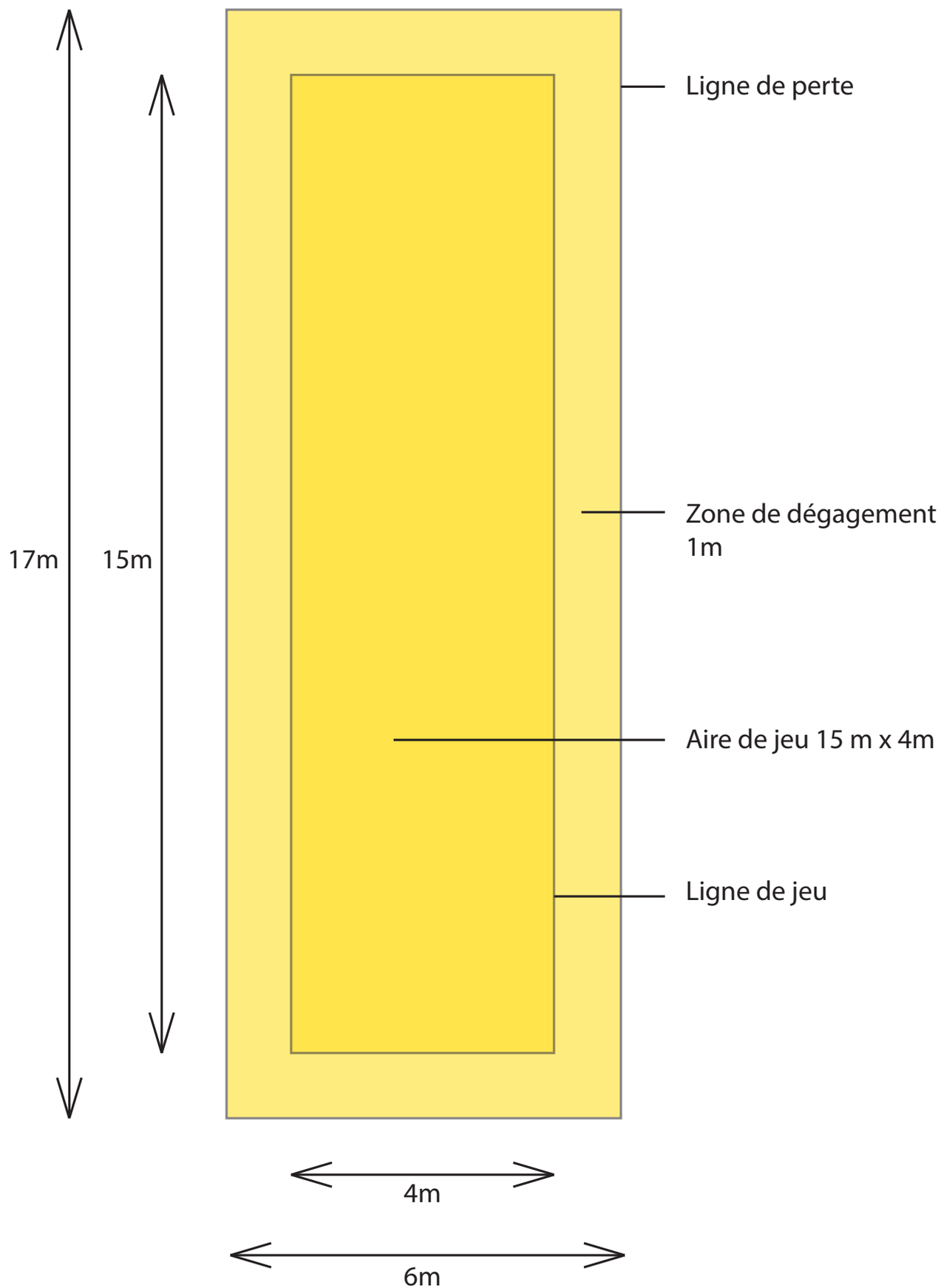


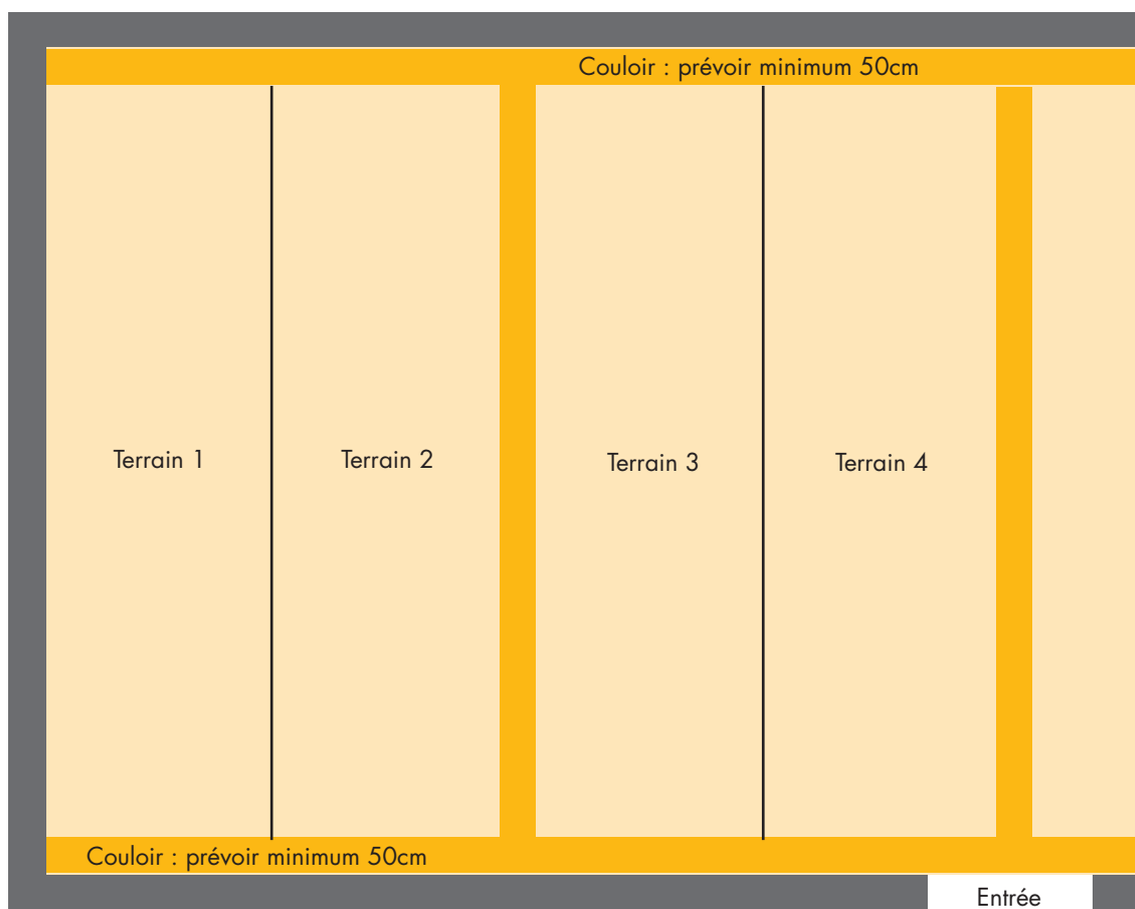
# PETANQUE



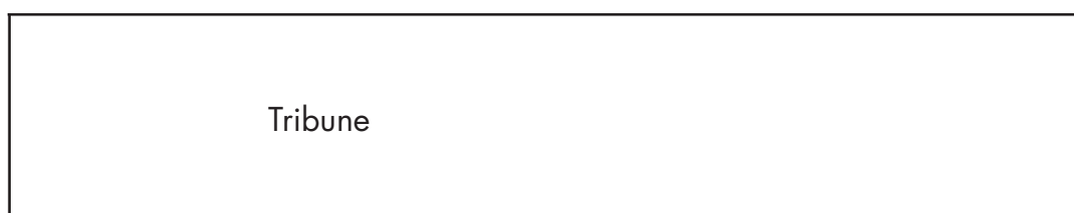
## TRACÉ ET DIMENSIONS DU TERRAIN INTERNATIONAL



## DISPOSITION DE TERRAINS JUMELÉS



——— Délimitation des terrains par ficelles



| PETANQUE              |                     | INTERNATIONAL   | NATIONAL                                    | REGIONAL, CLUB                  | REMARQUES  |
|-----------------------|---------------------|---|---|---------------------------------|--|
| DIMENSIONS            | Aire de jeu         | Longueur : 15 m<br>Largeur : 4m   | Longueur : 12 m<br>Largeur : 3m             | Longueur : 12 m<br>Largeur : 2m |  |
|                       | Ligne de perte      | À 1 m de la ligne de jeu  | À 10 cm de la ligne de jeu                  |                                 | Matérialisée au sol par une ficelle de couleur différente, de préférence, par rapport à la ficelle du tracé de l'aire de jeu |
|                       | Zone de dégagement  | 1 m de dégagement autour de l'aire de jeu   | 10 cm de dégagement autour de l'aire de jeu |                                 | Elle peut être matérialisée par une poutre de bois.  |
|                       | Hauteur libre       | 6m à l'intérieur des boulodromes  |   |                                 |  |
| REVETEMENT DE SOL     | Nature              | Dolomie claire ou schiste rouge ± 5 cm pour la couche de finition avec une sous-couche drainante  |   |                                 | à éviter : revêtement en bitume  |
|                       | Couleur             | Aspect clair  |   |                                 | Augmenter la tonalité au sol au maximum  |
|                       | Pente               | Pente longitudinale : 5mm/m au maximum<br>Pentes latérales : 2,5 mm/m au maximum  |   |                                 |  |
|                       | Tracé du terrain    | Ficelles maintenues au sol par clous ou cavaliers   |   |                                 | Le tracé doit contraster avec le revêtement de sol   |
|                       | Entretien           | Arrosage de la surface de jeu et ratissage de l'espace de jeu   |   |                                 | Eviter la poussière sur l'aire de jeu  |
| ECLAIRAGE             | Eclairage moyen     | En plein air : min 100 LUX<br>Boulodrome couvert : min 250 LUX  |   |                                 |  |
|                       | Uniformité          | 0.7   |   |                                 |  |
|                       | 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<br>Prévoir les câbles lors de la rénovation<br>Norme NBN EN 12193 d'application<br>L'étude du placement éventuel des LEDS est obligatoire |   |                                 |  |
| CHAUFFAGE VENTILATION | Température         | 16 °C   |   |                                 |  |
| CLOTURE               | Barrière            | Recommandée si spectateurs - placée autour du terrain de pétanque, en dehors de la zone de dégagement   |   |                                 |  |
| TRIBUNES              |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club ;</li> <li>- Privilégier une jonction directe avec la cafétéria ;</li> <li>- Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu.</li> </ul>  |   |                                 |  |
| NORMES                |                     |   |   |                                 |  |

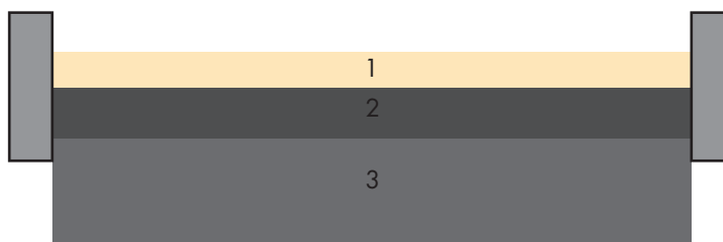
Normes fédérations  
Recommandations Infrasports

## 1. FABRICATION (voir coupe ci-dessous)

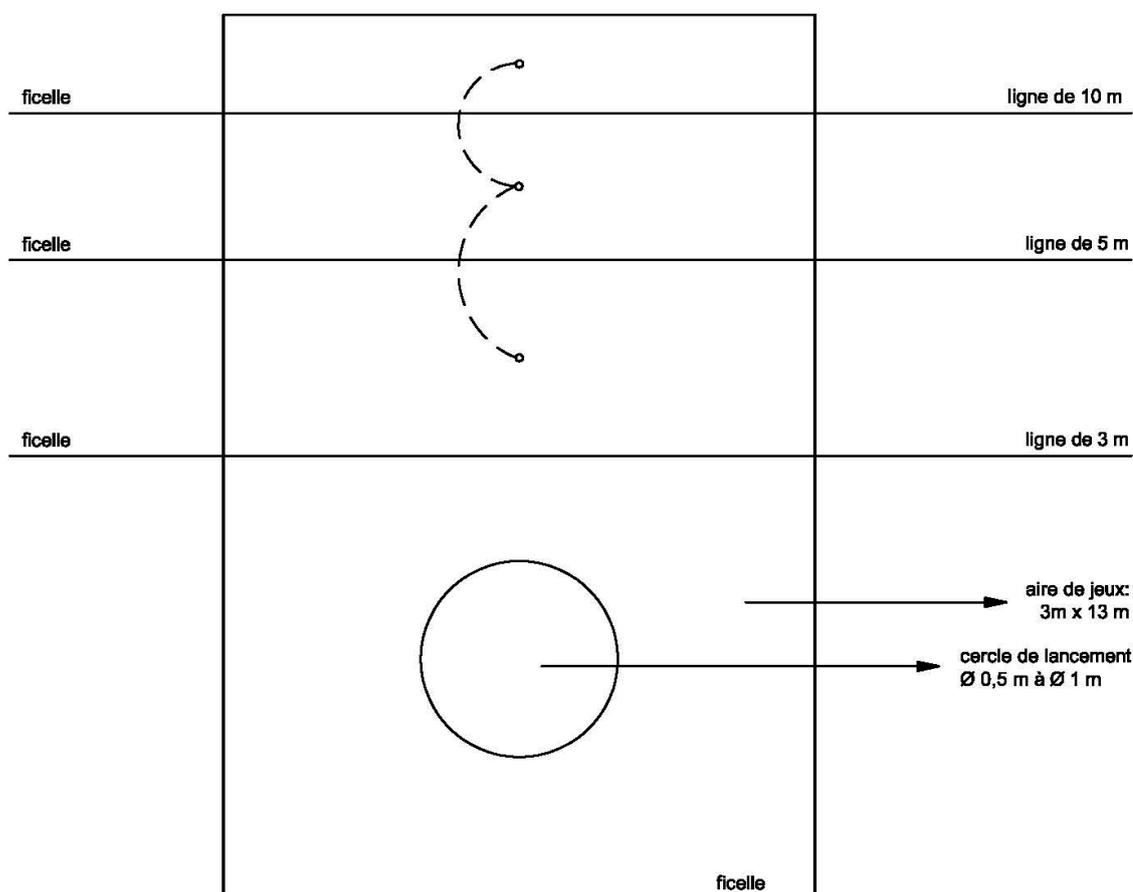
1.1. Dolomie de calibre fin ou schiste rouge de type 0/7 sur 5 cm

1.2. Couche de lave sur 5 à 7 cm de profondeur

1.3. Empierrement drainant sur 15 cm de profondeur avec une grave de type 2/32.



## 2. PÉTANQUE ADAPTÉE



2.1. La pratique de la pétanque adaptée peut évidemment se jouer sur un terrain de dimension fédérale (12 m / 3 m ou 15 m / 4 m)

2.2. Il n'existe pas de zone de dégagement avec ligne de perte

2.3. La zone de jeu est matérialisée au sol par une ficelle de couleur différente, de préférence, par rapport au revêtement du sol

## 2.4. Différentes manières d'utiliser l'espace :

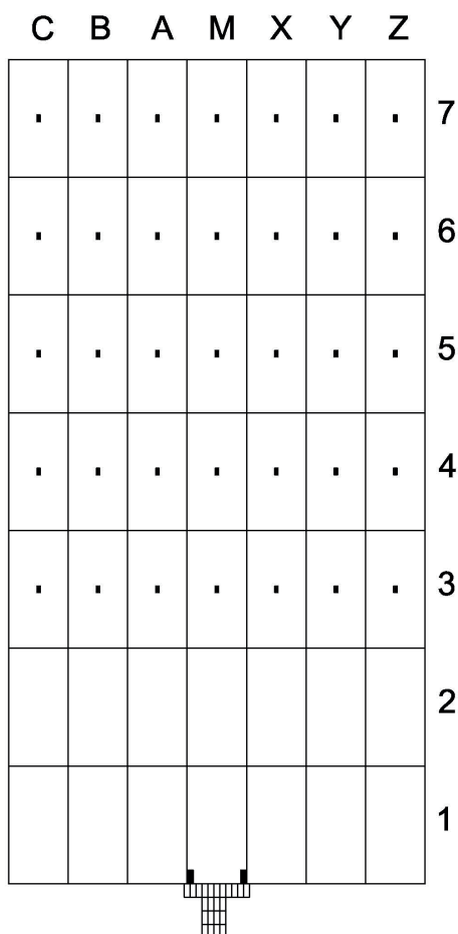
- 2.4.1. placer la ligne au delà de 3 m  
placer la ligne au delà de 5 m  
placer la ligne au delà de 10 m
- 2.4.2. créer un cercle de 0,5 m de diamètre pour le lancement  
créer un cercle de 1 m de diamètre pour le lancement
- 2.4.3. cochonnet placé à 3 m, 5 m ou 10 m

## 3. PÉTANQUE POUR MAL VOYANT

La pétanque pour mal voyant se joue sur un terrain de 7 m de long sur 3,5 m de large ( 1 seule pièce)

Il est divisé en 49 cases de 1 m de long sur 50 cm de large et marquées d'un point central afin d'y placer le cochonnet

Chaque case est marquée d'une lettre et d'un chiffre afin que chaque joueur puisse se repérer.



# Pétanque



## 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 Fédération Belge Francophone Belge de Pétanque, Quai de Wallonie, 3 - 4000 LIEGE Tél. 04 227 76 74  
Email: [fede.petanque@gmail.com](mailto:fede.petanque@gmail.com) • [www.fbf.be](http://www.fbf.be)