



FÉDÉRATION FRANÇAISE DE BOWLING ET DE SPORT DE QUILLES

COMITÉ NATIONAL DU SAINT GALL



# REGLEMENT TECHNIQUE



## DU COMITE NATIONAL DISCIPLINE SAINT GALL

De la fédération française de bowling et de  
sport de quilles

## C. DESCRIPTION DE LA PISTE ET DU MATERIEL

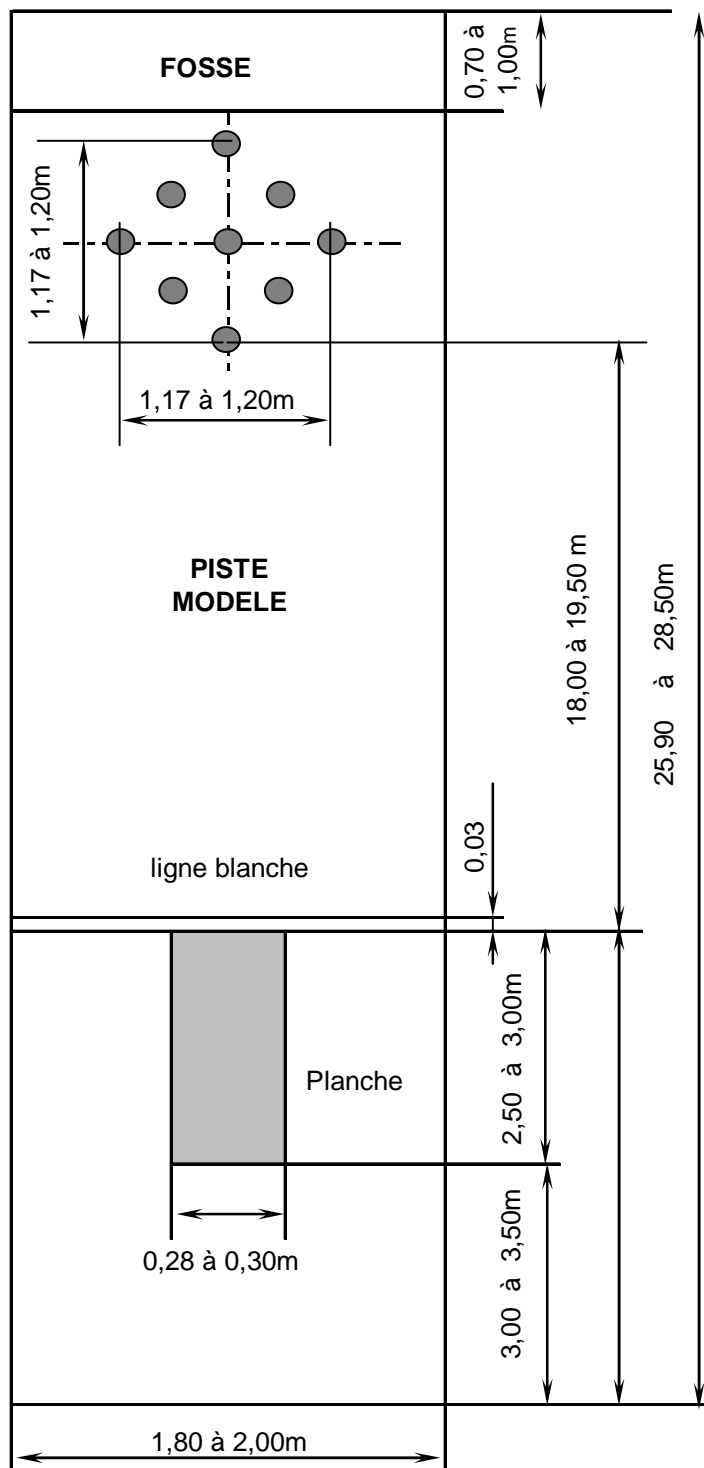
### Article 1

Tout projet de modification des installations ou changement de matériel devra être soumis préalablement à la commission technique du Comité National

### Article 2

Le signal d'un œil électronique ne peut en aucun cas justifier d'une annulation d'un jet.

## 1) LA PISTE



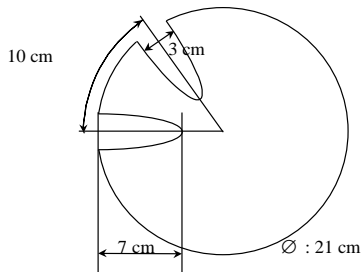
La piste est en matière synthétique ou en asphalte avec une pente de  $0,03$  m à  $0,05$  m en montée

La planche est en fibre de verre ou peut également être en acier

Après la planche et sur la piste sera tracée une ligne de faute blanche de  $3$  cm de large

Au bout de la piste se trouve une fosse servant à empêcher les quilles et les boules de revenir en jeu.

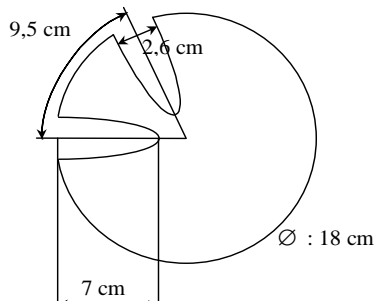
## 2) LES BOULES



Diamètre 21 : 6.2 à 6.5 kg

Les boules sont en bois ou en matière plastique.  
Leurs dimensions varient entre 18 cm et 21 cm.

Les boules sont percées de 2 trous. Les trous auront un diamètre minimum de 3 cm, une profondeur de 7 cm et un écartement de 10 cm ( $\varnothing$  21) et un diamètre minimum de 2,6 cm, une profondeur de 7 cm et un écartement de 10 cm ( $\varnothing$  18).

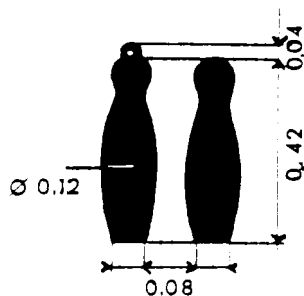


Diamètre 18 : 4.0 à 4.3 kg

Sur chaque piste il est obligatoire de mettre à la disposition des quilleurs, 2 boules de  $\varnothing$  18 et deux boules de  $\varnothing$  21. Pour les boules complémentaires, les dimensions intermédiaires sont tolérées.

## 3) LES QUILLES

### 3) LES QUILLES



Les quilles sont en bois ou en matière plastique.  
Une quille à une hauteur de 42 cm. Son diamètre maximum est de 12 cm. La base a un diamètre de 7.2 ou 8 cm.. La quille du milieu nommée le Roi est plus grande de 4 cm que les autres.

Le poids normal d'une quille varie entre 2,700 et 2,850 kg, idem pour le Roi.