

ARTISTIQUE ET DANSE

I – CARACTERISTIQUES DE L'AIRE D'EVOLUTION

<i>Hauteur sous plafond</i>	6 mètres minimum
<i>Dimensions</i>	Dimensions minimales = 40 x 20 Les pistes de 45 x 25 représentent un bon outil de travail. Au niveau européen et mondial, utilisation de piste de 50 x 25

II – REVETEMENT

Quel que soit le revêtement employé, le sol terminé doit être d'une parfaite homogénéité dans sa constitution et d'une rigoureuse planimétrie.

Une tolérance de 2 mm sous la règle de 3 m est acceptée en tous points de l'aire d'évolution. Les joints de dilatation sont acceptés mais doivent être le moins larges possibles. Ils doivent affleurés.

Matériaux utilisés :

Le parquet : revêtement particulièrement adapté au roller-skating. Il permet également la pratique d'autres sports de salle, sans aucun soucis.

Le béton : coulé sur un hérisson mis en forme et armé avec une nappe de treillis soudé. Des joints de dilatation sont mis en place tous les 5 m environ. Un durcisseur de surface type Quartz est utilisé à raison de 3 kg par m².

Le granito : soit coulé sur place (épaisseur : 25 mm), soit constitué de carreaux poncés. Les joints de dilatation sont mis en œuvre tous les 25 m² environ.

La résine : possible mais ATTENTION... certaines résines ne sont pas compatibles avec la pratique du patinage à roulettes.

III – POURTOUR DE LA PISTE

Il doit être matérialisé (corde, barrière, plantes, etc.) pendant les compétitions afin que le public n'empiète pas sur cette aire et que les patineurs aient des repères.

S'il n'y a pas de barrière un espace de 2 m minimum doit être prévu entre les limites de la piste tracées au sol et les murs du gymnase et tout obstacle.

S'il y a une barrière Hauteur de la barrière : 1 mètre.

IV – TRACES

Les cercles marqués au sol servent à l'exécution des figures imposées.

Deux types de tracés :

- cercles de 4, 5 et 6 mètres de diamètre
- boucles de 2.40 m de diamètre.

Epaisseur des tracés

Entre 1 et 3 cm.

Distance entre les tracés

Les dimensions se prennent extérieurement à la ligne de traçage.

Sur une longueur de piste de 40 x 20 :

- Distance entre les cercles : 1.50 m
- Distance entre les cercles et les boucles : 2 m
- Distance entre les boucles : 0.60 m.

Disposition des tracés

La disposition des tracés est libre, en conservant par moitié de piste :

- 2 jeux de cercles. Un jeu de cercles comprend 3 cercles juxtaposés et alignés sur l'axe longitudinal. (Cf **Figure 1**)
- 2 jeux de boucles. Un jeu de boucles comprend 3 boucles juxtaposées et alignés sur l'axe longitudinal. (Cf **Figure 2**)

Traçage des boucles (Cf **Figure 3**)

Au delà de 40 x 20, possibilité d'avoir 2 jeux de boucles supplémentaires par moitié de piste.

V – ECLAIRAGE

- Les niveaux d'éclairage vertical et horizontal, l'uniformité, et l'aspect visuel du terrain caractérisent la qualité de l'éclairage.
- Les appareils d'éclairage peuvent être suspendus au-dessus de la piste. Ils doivent obligatoirement être protégés. Se référer aux normes en vigueur relatives à l'éclairage des salles sportives.
- Dans tous les cas, ils ne peuvent être installés à moins de 5 m de haut.
- Le rapport entre l'éclairage maximum et l'éclairage minimum ne doit pas être supérieur à 2.5.
- Niveau d'éclairage horizontal : 500 lux minimum à 1 m du sol. Ce niveau ne devra jamais après vieillissement des installations, être < de plus de 10 % par rapport aux valeurs exigées. Le facteur d'uniformité ne doit pas être inférieur à 0.7.

VI – CHAUFFAGE

Il est obligatoire afin d'éviter toute condensation sur le sol qui empêcherait la pratique du patinage à roulettes.

Dans tous les cas, la température ne doit pas dépasser 15°.

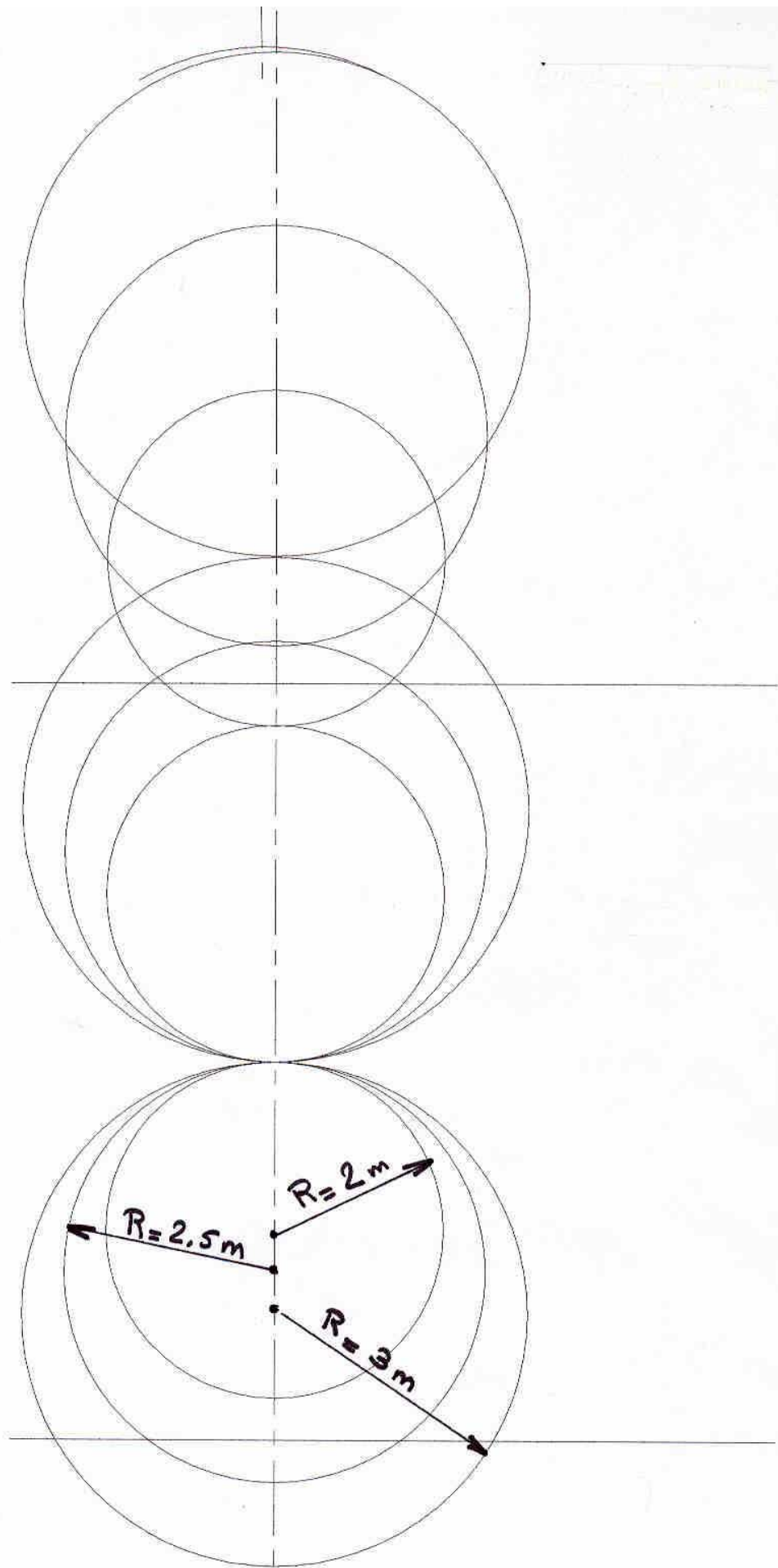
VII – VESTIAIRES ET INFIRMERIE

ATTENTION... SE REFERER AUX NORMES EN VIGUEUR RELATIVES A LA CONSTRUCTION.

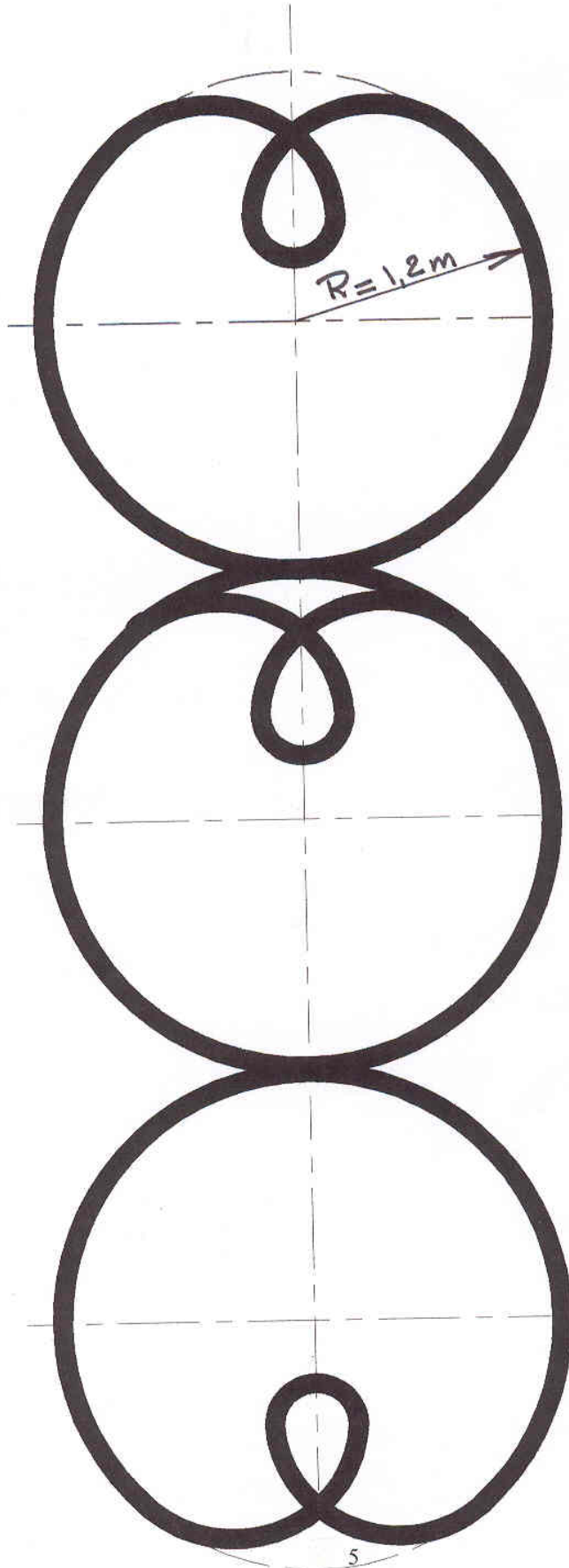
VIII – SONORISATION

Elle doit être parfaitement audible en tous points de la salle.

(Figure 1)



(Figure 2)

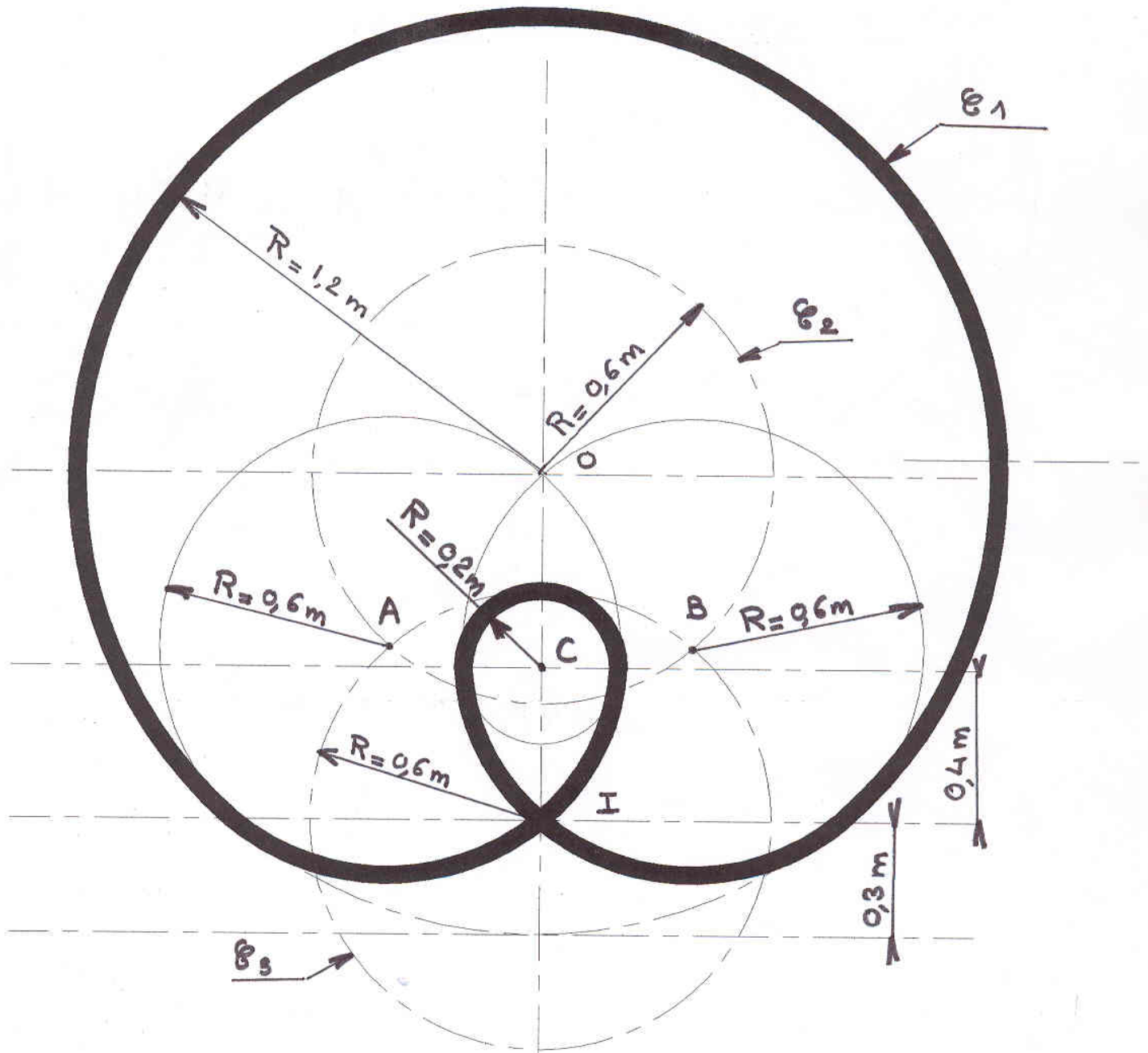


(Figure 3)

TRACAGE D'UNE BOUCLE

- *C1 Tracer un cercle 1 de centre O et de Rayon = 1.20 m
Tracer le Point I situé à 30 cm à l'intérieur du cercle 1
Tracer un cercle de centre O et de Rayon = 60 cm
Tracer un cercle de centre I et de Rayon = 60 cm
- *C2 L'intersection de ces deux cercles détermine les points A et B
Tracer un cercle de centre A et de Rayon = 60 cm
Tracer un cercle de centre B et de Rayon = 60 cm
- *C3 Tracer le point C distant de 40 cm du point I
Tracer le cercle de centre C et de Rayon = 20 cm

RELIER CONFORMEMENT AU DESSIN CI-JOINT



1. TRACES DES FIGURES IMPOSEES

- Disposition recommandée pour une piste de 20m x 40m (pour 2 jurys en parallèle)

