
Instruments de musique pour jardins

Gros tambour en fût métal de 200 litres

Jardin de vie - Parcours sensoriel - Développement durable et Espaces verts

Fabrication française par un artisan d'art spécialisé dans les percussions et la création d'instruments de musique pour l'extérieur.



Description - Installation

Installés en extérieur, d'utilisation naturelle, simple et intuitive, ces tambours sont toujours disponibles pour passer un bon moment entre amis, en famille, ...

Quatre personnes peuvent jouer ensemble autour d'un tambour. Idéal pour découvrir et débiter la percussion, pour accompagner un chant ou d'autres instruments .

Sonorités basses et variées en utilisant divers types de baguettes, les doigts, le plat de la main pour atténuer les sons . Des possibilités infinies de sons, par exemple en mouillant la membrane avec un peu d'eau et en frottant celle ci avec le plat des doigts, vous obtiendrez des sons très proches du chant des baleines à bosses dans les basses comme dans les aigus.



Couleurs des membranes et des fûts au choix : rouge, orange, jaune, vert, bleu, ...

Membranes en bâches de chapiteaux traitées anti UV, ignifuges M1 et renforcées (ne se détendent pas).

Cordages rouge, bleu, blanc ou noir imputrescibles utilisés dans l'industrie de la pêche en mer.

Fût métal traité anti corrosion intérieur et extérieur. Profilé PVC de protection anti-corrosion à la base du tambour. **Utilisez des peintures acryliques pour les customiser.**

Pieds en métal (non nécessaire) en option.

Poids: de 5 à 10 Kg suivant la hauteur

Hauteur : au choix de 45 à 80 cm

Diamètre membrane : 60 cm

Se pose directement sur le sol grâce à sa base protégée par un profilé PVC collé de couleur noir ou rouge (au choix).

Pour éviter que le public ne déplace l'instrument, chaque tambour pourra être scellé au sol à l'aide de 4 équerres en acier galvanisé offertes et fixées au tambour sur demande.

Pour tous les terrains meubles, il est conseillé de visser chaque équerre dans un petit plot de ciment enterré dans le sol.

Caractéristiques techniques

La **membrane** est montée avec deux cerclages en fer à béton traités anti-corrosion, tension et accordage de la membrane avec cordage polyester de 5 mm..

Hauteurs des tambours optimisées pour :

- crèche, enfants de 1 à 5 ans : 45 à 50 cm
- école primaire : 55 à 60 cm
- adolescents, adultes : 70 cm
- personnes en fauteuil : 70 cm



Sonorités basses proches du Surdo qui est le coeur battant des fanfares du Brésil.

Il est accordable par modification de la tension de la membrane - même technique que pour tendre un Djembé.

Chaque tambour peut s'associer avec un ou deux autres tambours du même type accordés sur différentes notes comme pour les Toms d'une batterie.



Quatre paires de baguettes en bois dur sont fournies et suspendues au tambour par un cordage imputrescible de 3 mm.

Utilisation manuelle : sonorité douce à moyenne

Utilisation avec baguettes : sonorité douce à forte

Une pelote de cordage est fixée sur l'instrument afin de retendre la membrane au besoin et/ou l'accorder à d'autres instruments.



ADAPEI 35

Centre
d'habitat Les
Portes de
Bretagne
35 500 Vitré



Fabrication avec le public lors d'une animation, d'un évènement, ...



Maison
des
jeunes



Centre
de
loisirs





Festival du livre , Le Blanc
(36)



Festival : La rue est vers l'art,
St Amand Montrond (18)



Avec l'équipe d'une crèche en Touraine