

Arbres Tambours : instruments de musique géants de plein air



ARBRE À TAMBOURS

Structure en métal et osier
socle en béton armé disposant
de points d'ancrages au sol.
4 têtes démontables.

16 tambours en PVC recyclé
membranes en bâches de
chapiteaux traitées anti UV et
ignifuges.

Très stable car ne prennent pas
le vent qui passe naturellement
au travers du tressage en osier.

Hauteur avec les têtes : 2,5 à 3
mètres.

Tambours accordés par
colonnes.

Puissance sonore
avec les mains : douce
avec des baguettes : douce et
moyenne.

Baguettes fournies :
possibilité d'utiliser toutes autres
sortes de baguettes .

Membranes : toutes les couleurs
de l'arc en ciel sont disponibles

**Tarif 2018 : 1800€ net + 150€ de
frais de transport**

Résistance de l'osier : 5 ans
minimum en extérieur, 10 à 15
ans en rentrant l'arbre tambour
au sec l'hivers.

Résistance des tambours : 5 à
10 ans en extérieur suivant
intensité de jeu .

Tous les tambours sont
remplaçables facilement.

Prix d'un tambour de
remplacement : 50 €

Remplacement de l'osier : 750 €

Aucun entretien



2017©Atelier terre et son



2017©Atelier terre et son

Exposition interactive de plein air : découverte et jeu



Animation du Festival Les Musicalies en Sologne (41)



Parc de jeux pour enfants : achat de la ville de St Amand Montrond (18)



Animation du Festival de St Chartier (36)

La butte musicale: collège de Sancerre (18)

Les tambours et les têtes de l'arbre ont été créé avec les élèves du collège



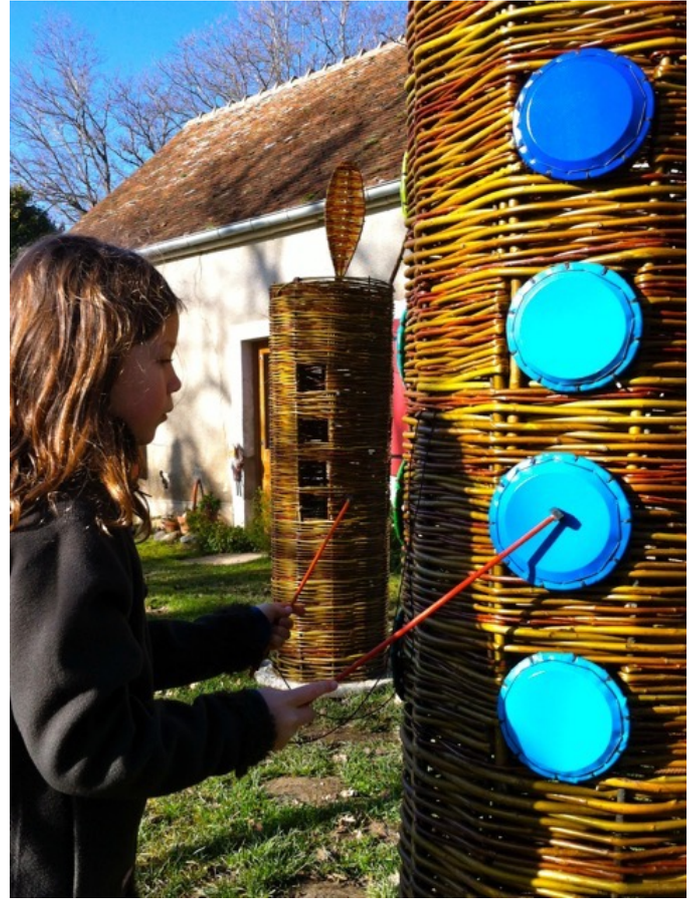
Achat du Parc de La Courneuve
(Georges Valbon - 93 -)



Image©2016 Atelier Terre et Son

Tourelle Tambours : commande du Château de Chenonceau pour son jardin musical





Fiche technique installation sonores et sculptures musicales

Dénomination	poind	dimension	matière
Arbre tambour	de 60 à 80 KG	diametre 0,60m hauteur brute 1,80 hauteur total 2,40 à 2,60m .	tambour en PVC membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin. Structure : base en béton armé avec 4 points de fixations, armature en fer à béton de 8mm, tressage osier non traité.
Sculpture tambour Gong	de 30 à 45 Kg	hauteur 1,80 m diametre 1,00	métal de recyclage membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin.
Grand volatil argilophone	de 35 à 45 Kg	1,60 à 1,90 m	métal et argile
Petit volatil argilophone	de 15 à 25 Kg	1,10 à 1,30 m	métal et argile
Vache argilophone	40 kg	1,20 m	métal et argile
Argilophone petites taille : insecte, fourmie...	5 à 10 Kg	0,30 à 0,40 m	métal et argile
Quatre patte argilophone	10 à 25 kg	0,60 à ,80 m	métal et argile
Cuica géante 80 litre en métal	7 kg	hauteur 0,65m diametre 0,36m	fût métal 80 litres membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin.
Barriere tambour	15 Kg	longueur 1,70m hauteur 0,80m	tambour en PVC membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin. 2 piquets bois à planter, structure bois à visser dessus (vis fournis)
tambour fût 200l	10 à 15 Kg	diamètre 0,50m	fut métal 200litres de recyclage, membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin.
Cuica géantes terre cuite	5 à 15 kg	diamètre 0,30m à 0,50m	argile, membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin.
Tambours grés (timbales)	de 1 à 7Kg	diamètre 0,20m à 0,50m	argile (grés non gélif), membrane bâche de chapiteau traitée anti UV, ignifuge, cordage marin.
Installations et sculptures poly-instrumentales	15 à 35 KG	0,60 X 1,20mètre Hauteur maxi : 1,90 mètre	Structure en métal de réemploi, instrument en métal et PVC de recyclage, mélange d'instruments à cordes et tiges pincées et frottées et à percussion.