

Le Lion (age 6-12 ans)



Information Technique.

Animal: Réalisé en polyester peint en masse, avec "gel-coat" de la couleur predominante et avec traitement anti-graffiti.

Structure: Interne réalisée en tube d'acier galvanisé.

Surface: Surface praticable réalisée en polyuréthane haute résistance à l'usure.

Fixations: En acier galvanisé pour ancrer sur chape de béton.

Détails techniques.

Montage: 2 personnes / 2 heures.

Poids: 300 Kg.

Hauteur totale: 2,4 m.

Hauteur chute libre: 1,50 m.

Aire de sécurité: 32,05 m². (exemple)

Dimension élément le plus grand: 3 m.

de rechange: 3 ans.





info@sudenvironnement.fr

 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironneme



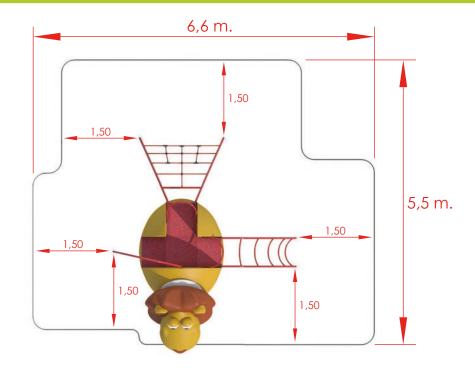




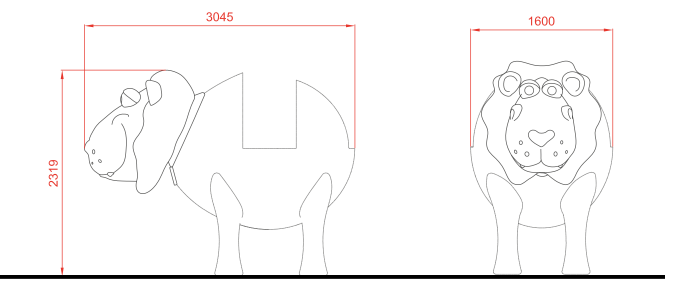


Le Lion (age 6-12 ans)

Zone de sécurité: 32,05 m² (Avec les accessoires pris en exemple en page 1)



Dimensions globales (mm.)







info@sudenvironnement.fr

 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironneme





Installation.

Vissé au sol en béton à l'aide de chevilles à expansion ou tige filetée et époxy. Finition avec sol amortissant.

Entretien:

Révision: vérification périodique de toutesles fixations, vis et boulons et, le caséchéant, resserrage et ajustement, en notant la date pour porter un contrôle.

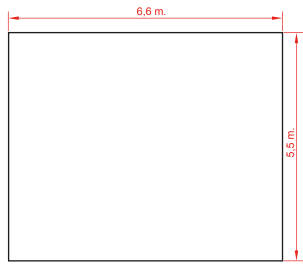
Inspections:

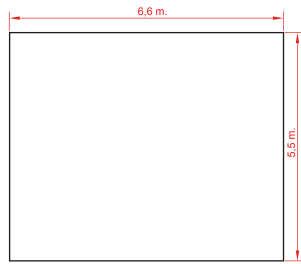
5 Chape de béton

- 1. Inspection visuelle de routine. Une inspection oculaire et fonctionnelle sera effectuée pour vérifier que vous n'avez subi aucun dommage de vandalisme.
- 2. Inspection fonctionnelle. Cette inspection sera effectuée avec une périodicité de 1 à 3 mois et une attention particulière devra être portée aux composants "scellés à vie" et aux équipements dont la stabilité dépend d'un poteau.
- 3. Inspection annuelle. Une inspection complète de l'ensemble sera effectuée afin de vérifier qu'il répond à toutes les sections de la norme et qu'il n'a pas été modifié.

Détail d'ancrage

Dimensions de la chape de béton.





1 Patte 2 Surface de jeu 3 Sol amortissant en caoutchouc 4 Partie supérieure de la chape de béton



- info@sudenvironnement.fr

 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironnement.fr
 info@sudenvironneme