

Le Pont des Monstres

Reference: Le Pont des Monstres

<https://www.amenagement-public.fr>

Description:

Structure pour aire de jeux extérieure accessible à partir de 3 ans, le **Pont des Monstres** plonge les enfants dans un univers fantastique peuplé d'étranges créatures, tout aussi extravagantes qu'amusantes. **Jeu de plein air** inspiré des **monstres de la culture cartoon** et des **films d'animation pour enfants**, le Pont des Monstres transforme l'aire de jeux en une incroyable **scène de dessin animé grandeur nature**. Dans ce décor immersif, ouvrant les portes d'un **imaginaire sans limite**, les monstres s'érigent aux yeux des enfants en fidèles et bienveillants compagnons d'aventure. Glisse, grimpe, coordination et agilité... Petit parcours à explorer le corps en mouvement, le Pont des Monstres offre aux enfants un **large éventail d'activités physiques** pour stimuler pleinement toute l'étendue de leurs capacités motrices. **Structure de jeu à thème** mêlant **exercices de motricité et éveil créatif**, le Pont des monstres offre un terrain de jeu idéal pour stimuler pleinement les **fonctions cognitives et motrices** des enfants de manière ludique. **Combinaison multi-activités** certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, le Pont des Monstres répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 12 ans

Hauteur de Chute maximale : 100 cm

Capacité d'accueil : 17 enfants

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 533 x 253 x 231 cm

Zone de sécurité (L x l) : 826 x 488 cm

Surface de sécurité : 35,05 m²

Matériaux : Cadre de structure en acier galvanisé avec peinture polyester thermodurcissable. Panneaux en polyéthylène haute densité de 19mm d'épaisseur. Plateformes et parois de grimpe en polyéthylène revêtu de caoutchouc antidérapant de 21mm d'épaisseur. Cordes en polyamide Ø 16 mm avec 6 âmes en acier. Visserie en acier inoxydable. Bouchons de protection en polyamide. Bulle d'observation en polycarbonate. Toboggans en polyéthylène ou acier inox.

