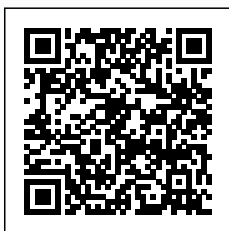


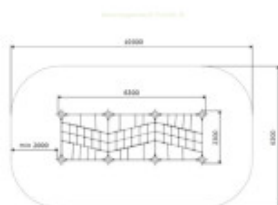
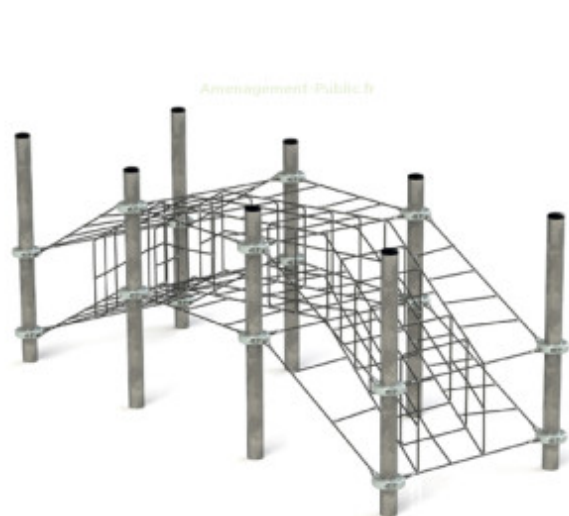
## Filet de parcours Forteresse

Reference: Filet parcours d'escalade Forteresse

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



Informations & Devis:  
[infos@amenagement-public.fr](mailto:infos@amenagement-public.fr)



### Description:

Structure pour **aire de jeux extérieurs** conjuguant avec succès activités ludiques et exercices physiques, le **filet à grimper Forteresse** se démarque par son caractère à la fois récréatif et sportif. Création d'un **parcours de motricité**, conception d'un **circuit de grimpe sur-mesure**, ou simple installation d'une aire de jeux... dissociée ou combinée à d'autres modules d'escalade, la structure Forteresse offre de nombreuses perspectives d'aménagement.

Variation des inclinaisons, inégalité des largeurs de mailles... entre agilité et créativité, il existe mille et une façons de franchir le filet, et chaque traversée est une expérience différente. Mobilité, coordination des mouvements, sens de l'équilibre... accessible dès l'âge de 6 ans, le **filet d'escalade Forteresse** est un équipement ludique idéal pour **stimuler et développer la motricité** des enfants tout en s'amusant.

Conçue sous un design tout en transparence, la Forteresse s'intègre aussi facilement dans les paysages urbains que dans les environnements naturels (parcs, jardins, espaces verts...). Certifié **conforme à la norme européenne EN 1176**, le filet de parcours Forteresse répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques en extérieur**.

### Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 6 ans

Capacité d'accueil : 25 enfants

Couleurs des cordes : Noir, Bleu, Vert, Ocre, Jaune, Rouge

Certification : Conforme EN 1176

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 630 x 230 x 250 cm

Zone de sécurité (L x l) : 1030 x 630 cm

Type d'ancrage : à sceller dans le béton

Matériaux : Poteaux en acier galvanisé à chaud 159 mm, filet de corde armé 16 mm, connecteurs en aluminium, fixations en acier inoxydable.