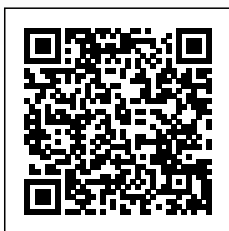


AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

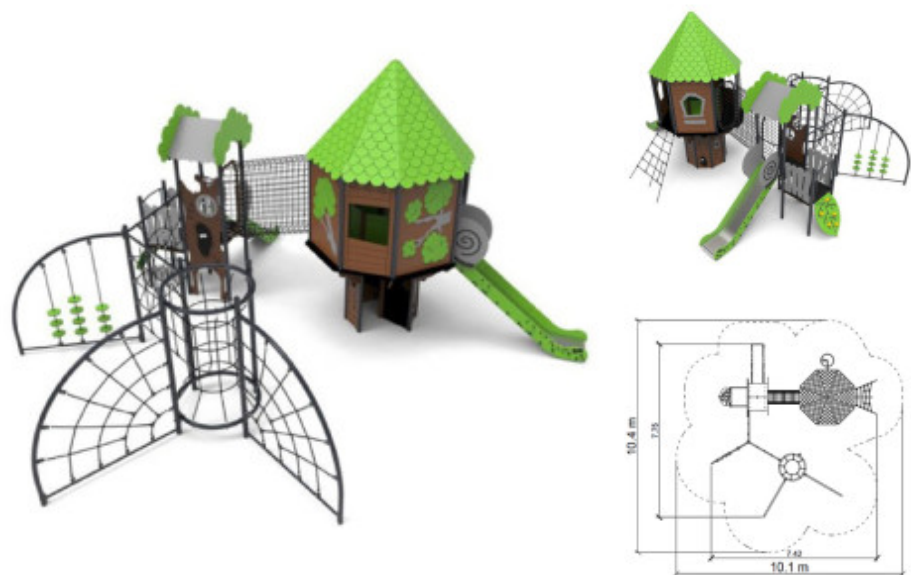
Forêt de Cabanes Perchées 3 Tours avec F...

Reference: Forêt de Cabanes Perchées 3 Tours avec Filet

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Structure multi-activités pour aire de jeux extérieurs, mettant en scène une succession de cabanes perchées à la cime des arbres, reliées les unes aux autres par des ponts et passerelles en tout genre, la **Forêt de Cabanes Perchées 3 tours avec filet** plonge les enfants dans un véritable **parcours d'aventure** tout aussi ludique que captivant. Structure de jeux de plein air sur le **thème de la forêt et de la nature**, la Forêt de Cabanes Perchées 3 tours avec filet dresse le décor idéal pour créer un univers d'enchantement faisant la part belle à l'imagination et à la créativité des enfants.

Toboggans, ponts suspendus, comptoirs de jeux de rôle, paroi de grimpe, filets d'escalade... Combinaison de jeux multi-activités conjuguant **éveil créatif** et **exercices de motricité**, la Forêt de Cabanes Perchées 3 tours avec filet offre aux enfants une grande diversité d'activités ludiques. Accessible dès l'âge de 2 ans, la Forêt de Cabanes Perchées 3 tours avec filet permet de stimuler pleinement les **fonctions cognitives et motrices** des enfants tout en s'amusant.

Certifié conforme à la norme européenne EN 1176, la Forêt de Cabanes Perchées 3 tours avec filet répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux aménagements des **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : 2-8 ans

Hauteur de Chute maximale : 200 cm

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 7,75 x 7,42 x 4,36 m

Zone de sécurité (L x l) : 10,4 x 10,1 m

Surface de sécurité : 77,8 m²

Matériaux : Poteaux en acier galvanisé thermolaqué. Panneaux en polyéthylène haute densité tri-couche avec motifs fraisés. Planchers et marches en HPL antidérapant. Cordes en polypropylène avec âme en acier. Glissière en inox avec protections latérales en PEHD

Type d'ancrage : À sceller sur plot béton

