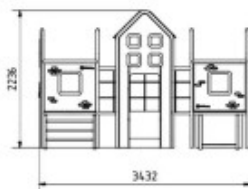
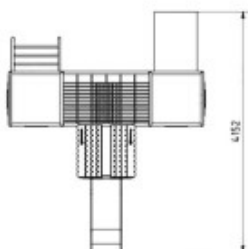
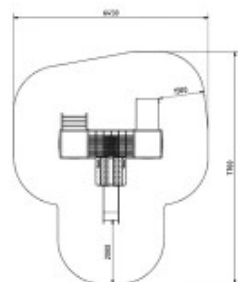


AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

Gîte ludique multiactivités

Reference: Gîte AMP-JP-260NJB

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



Description:

Structure multi-activités pour aires de jeux extérieurs, le Gîte est un jeu de plein air pour les **enfants de 1 à 6 ans** conjuguant avec succès **activités physiques** et **éveil créatif**. Entre jeux de rôle et exercices de mobilité, le Gîte offre un cadre de jeux idéal pour développer la motricité des enfants tout en stimulant leur imaginaire.

Toboggan, paroi d'escalade, échelle de grimpe, pont de cordes, objets à manipuler et jeux de simulation... Le Gîte propose une grande diversité d'activités ludiques adaptée notamment aux **capacités physiques et psychomotrices des tout-petits**. Équilibre, coordination des mouvements, exercices de motricité fine, repérage spatial... **Combinaison de jeux multiactivités** à explorer les sens en éveil et le corps en mouvement, le Gîte permet de stimuler pleinement les **fonctions cognitives et motrices** des enfants de manière ludique et amusante.

Caractérisé par ses lignes et couleurs toute en douceur, le Gîte se démarque également par son **design cocooning**, créant une atmosphère réconfortante et reposante. Le Gîte offre ainsi un univers douillet et apaisant permettant de mettre les enfants en condition de confiance et de bien-être émotionnel pour explorer cet **environnement ludique** en toute sérénité.

Conforme à la norme européenne EN 1176, le **Gîte multi-activités** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques** (parcs et jardins, écoles, crèches...).

Informations générales :

Tranche d'âge : De 1 à 6 ans

Certification : Conforme EN 1176

Hauteur de Chute maximale : 60 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 415,2 x 343,2 x 223,6 cm

Zone de sécurité (L x l) : 770 x 645 cm

Surface de sécurité : 37,5 m²

Matériaux : Cadre en acier inox. Panneaux et éléments à manipuler en polyéthylène haute densité bicolore. Plateforme et paroi de grimpe en polyéthylène haute densité recouvert de caoutchouc. Vitres des fenêtres en plexiglas. Glissière en acier inoxydable. Cordes 16 mm en polyéthylène avec torons torsadés en acier.

Type d'ancrage : À sceller sur plot béton

