

# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

## Hamac extérieur Kariboo

Reference: Filet de Hamac Kariboo

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



### Description:

Équipement propice à la détente, apprécié à tous les âges, des enfants aux seniors, le hamac est un **meublement urbain** suscitant l'adhésion d'un public large et familial. Aux abords des **aires de jeux**, dans les **parcs et jardins publics**... Le hamac est l'équipement idéal pour créer des **espaces de repos en plein air** chaleureux et conviviaux. À essayer en position assise, seul ou en binôme, ou confortablement allongé dans le filet, le **hamac** et son léger mouvement de balancelle procurent une sensation de bien-être toute singulière, à la fois amusante et apaisante.

Poteaux en acier thermolaqué, chaînes de suspension en acier inoxydable, mailles de filet en polypropylène maintenues les unes aux autres par des lignes de câbles en acier... Mobilier urbain pour **aménagement extérieurs** conçu à partir de matériaux robustes assurant une excellente résistance à l'usure intensive et aux variations climatiques, le **hamac Kariboo** signe la garantie d'une installation durable et facile à entretenir.

Offrant un large **choix de couleurs** tant sur les poteaux que sur les filets, le hamac Kariboo se démarque par ses nombreuses possibilités de **personnalisation**. Squares, écoles, campings, parcs et jardins... **Aménagements urbains** ou **paysages naturels**, le filet de hamac Kariboo ainsi déclinable sous une multitude de couleurs, s'intègre de manière harmonieuse dans tous les environnements.

### Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 3 ans

Capacité d'accueil : 2 personnes

Charge maximale : 150 Kg

Couleurs des poteaux : Noir, Marron, Vert, Orange, Bleu, Jaune

Couleurs du filet : Noir, Rouge, Bleu, Orange, Vert, Jaune

### Détails techniques :

Dimensions (L x l) : 80 x 344 cm

Dimensions filet de hamac (L x l) : 80 x 212 cm

Zone de sécurité (L x l) : 380 x 644 cm

Surface de sécurité : 24,5 m²

Matériaux : Poteaux en acier thermolaqué. Mailles du filet en polypropylène. Chaînes de suspension en acier inoxydable.

