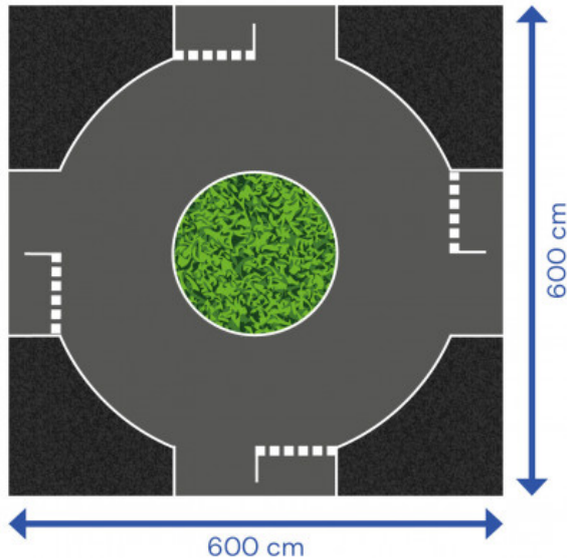


"Rond-point" pédagogique en lino

Référence P8439



Ce "**rond point**" pédagogique avec 4 entrées est un lino imprimé d'une taille de 600 x 600 cm. Idéal pour l'organisation d'ateliers liés à la sécurité routière. Matière antidérapant normée.

Pays de fabrication: France

Stock disponible: Illimité : production à la demande

Code douanier: 9506999000

Dimensions particulières des produits: 3 bandes de lino de 600 cm de long x 200 cm de large

Longueur: 600 cm

Quantité par carton: 1

Composition: Lino

Largeur: 600 cm

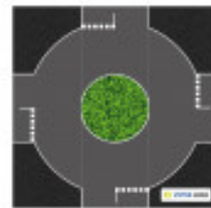
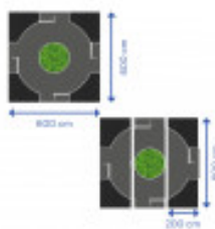
Hauteur: 0.5 cm

Poids unitaire: 50.4 kg

Emballage produit: Sans packaging unitaire

Normes et certificats: Imprim'vert

Thème: Sécurité Routière



Facile à installer, ce lino pédagogique comprend un rond-point et 4 entrées matérialisées de part et d'autres incluant le marquage au sol des bandes "Cédez le marquage".

Ce tapis pédagogique de 600 x 600 cm a un rond-point de 2 m de diamètre, idéal pour une circulation en kart, à vélo, ou en trottinette lors d'un atelier de prévention à la sécurité routière ou d'un atelier de conduite.

Il a pour objectif d'enseigner :

- le fonctionnement du rond-point (Comment entrer sur le rond-point)
 - la notion de priorité sur l'anneau
 - comment sortir du rond-point
- les différentes intersections et leur dangerosité

Dimensions

Rond point : 600 x 600 cm - Il s'agit de 3 bandes de lino assemblées de 600 x 200 cm. Le diamètre du rond point est de 200 cm et les voies de circulations mesurent 200 cm de large.

Vous pouvez compléter votre circuit "rond-point" en y ajoutant des feux rouges ou des panneaux, des trottinettes ou des karts, ou opter pour des circuits pédagogiques complets, tous disponible sur notre site



internet.

Fabriqué en France - Modèle déposé, reproduction interdite. Notre rond point pédagogique en lino détient la certification anti-feu Bfl - S1. Cette classification atteste de sa résistance au feu exemplaire. En cas d'exposition à des flammes, elle présente une faible inflammabilité, génère des flammes à propagation limitée et émet une quantité minimale de fumée, garantissant ainsi un niveau de sécurité optimal.

L'entretien est un jeu d'enfant, avec un simple nettoyage à l'eau savonneuse suffisant pour maintenir la bande stop dans un état impeccable.