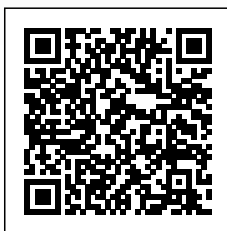


# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

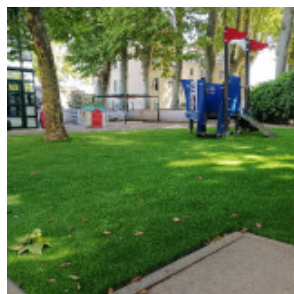
## Gazon synthétique Martinica 28mm

Reference: Gazon synthétique Martinica 28mm

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



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



### Description:

**Gazon synthétique pour aire de jeux extérieurs**, conçu pour répondre pleinement aux exigences de qualité et de sécurité relatives aux aménagements ludiques, le **gazon artificiel Martinica** signe l'accord parfait entre performance et design. Résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... le gazon synthétique Martinica, associé à une sous-couche amortissante (Playabase, Ecopads...) garantit une surface stable et durable des **aires de jeux en gazon artificiel**.

**Gazon artificiel pour aires de jeux** aux finitions soignées, le gazon synthétique Martinica, renforcé par une subtile variation des nuances (4 teintes de couleurs) offre un aspect naturel exceptionnel. Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le gazon artificiel Martinica se présente comme la solution idéale pour la **création des aires de jeux en gazon synthétique**.

### Détails techniques :

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : Mix PE/PP Épaisseur : 150-100/110 micron

Structure : Fibrilisé droit / Monofilament droit Coloris : 3 teintes de vert et beige

Decitex : 7 730 dtex

#### CARACTÉRISTIQUES DU TAPIS :

Hauteur de la fibre : 28 mm Hauteur de la fibre développée : 63 mm

Nombre de touffes par m<sup>2</sup> : 17 650 Filaments par m<sup>2</sup> : 282 400

Diamètre de perforation : 5 mm Nombre de perforations par m<sup>2</sup> : 90

Jauge : 5/16 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 1 960 g/m<sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Dossier : 100% polypropylène Poids du dossier : 170 g/m<sup>2</sup>

Enduction : Latex Poids de l'enduction : 800 g/m<sup>2</sup>

#### REPLISSAGE PAR SABLAGE :

Quantité par m<sup>2</sup> : 25/27 Kg Granulométrie : 0.4/0.8 mm