

# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

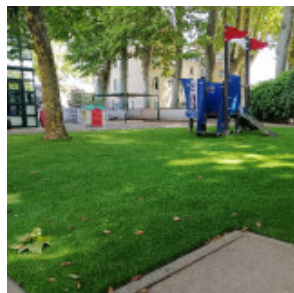
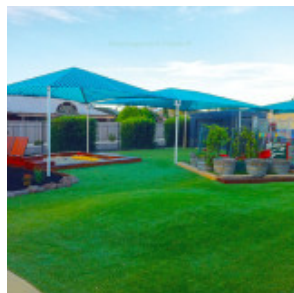
## Gazon artificiel 100% recyclable 38/43mm

Reference: Gazon artificiel Master Eco

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



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



### Description:

**Gazon synthétique 100% recyclable** tout aussi apprécié pour sa qualité de finition que sa facilité d'entretien, le **gazon artificiel Master Eco** conjugue avec succès **performance et développement durable**. Confort, résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... conçu et optimisé pour les **aménagement paysagers extérieurs**, le gazon synthétique recyclable Master Eco marque l'assurance d'une **pelouse synthétique stable et durable**. Squares, cours d'école, parcs et jardins... Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le gazon artificiel Master Eco s'intègre aussi facilement dans les **environnements urbains** que dans les **espaces paysagers naturels**.  
**Gazon artificiel recyclable** à 100%, Master Eco est la solution idéale pour les projets d'**aménagement écologiques** favorisant l'usage de matériaux durables et recyclables.

### Détails techniques :

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : Mix PE/PP Épaisseur : 150/85 micron  
Structure : Monofilament Droit / Frisé Coloris : Vert et beige  
Decitex : 10 000 dtex

#### CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Dossier : Polypropylène / Polyester Poids du dossier : 340 g/m<sup>2</sup>  
Enduction : Polyéthylène Poids de l'enduction : 300 g/m<sup>2</sup>

#### REPLISSAGE PAR SABLAGE :

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

### Modèles :

#### MASTER ECO 38 :

Hauteur de la fibre : 38 mm Hauteur de la fibre développée : 81 mm  
Nombre de touffes par m<sup>2</sup> : 21 000 Filaments par m<sup>2</sup> : 672 000  
Diamètre de perforation : 5 mm Nombre de perforations par m<sup>2</sup> : 90  
Jauge : 3/8 Production (DIN 18035/7) : Tufté  
Poids : 2 400 g/m<sup>2</sup>

#### MASTER ECO 43 :

Hauteur de la fibre : 43 mm Hauteur de la fibre développée : 91 mm  
Nombre de touffes par m<sup>2</sup> : 21 000 Filaments par m<sup>2</sup> : 672 000  
Diamètre de perforation : 5 mm Nombre de perforations par m<sup>2</sup> : 90  
Jauge : 3/8 Production (DIN 18035/7) : Tufté  
Poids : 2 560 g/m<sup>2</sup>