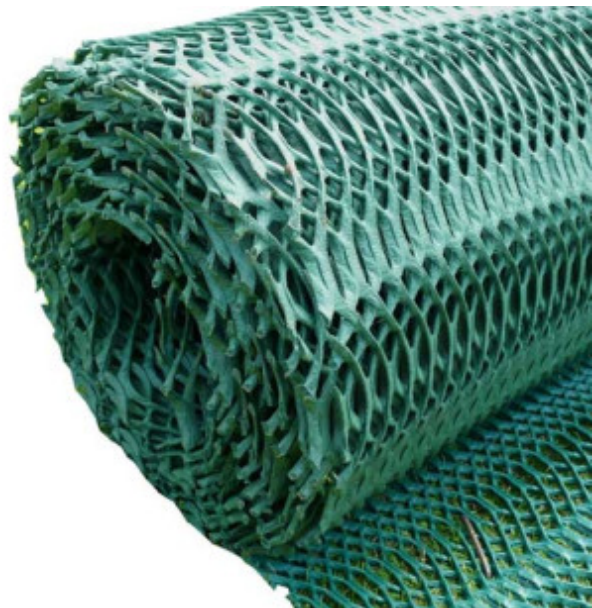


## Grille de Renfort pour Gazon

Reference: Grille de renfort gazon

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



### Description:

La **grille de renfort** est un système de renforcement permettant de protéger et de **renforcer la stabilité** des **surfaces engazonnées** tout en préservant leur aspect naturel. Résistante aux charges très élevées, la grille de renfort permet notamment de **protéger les pelouses et gazons** contre les risques de déformations et d'usures liés aux **passages de véhicules motorisés**. Parkings végétalisés, aires de stationnement pour camping-cars, aménagement des accès PMR, voies pédestres, chemins équestres... **Revêtement de protection des espaces verts** tout aussi performant que facile à poser, la grille de renfort est utilisée dans de nombreux domaines.

Les **grilles de protection** sont élaborées selon un maillage spécifique conçu pour favoriser l'évolution naturelle du gazon. Ainsi rapidement dissimulés par la **repousse de l'herbe**, les treillis de renforcement en deviennent quasiment imperceptibles à la vue. Renforcées par une surface antidérapante, les grilles de renfort assurent une **excellente adhérence** dans les environnements humides ou enneigés.

Treillis en polyéthylène haute densité, imputrescible et conservant durablement sa rigidité et ses propriétés mécaniques, la **grille de renforcement pour gazon** peut tout aussi bien être installée de manière permanente (aires de stationnement, parkings végétalisés ...) que ponctuelle pour assurer la protection des voies d'accès en gazon lors de **travaux de voirie** et autres chantiers d'aménagement autour des espaces verts.

Conditionnées sous forme de rouleaux, disponibles en **différentes tailles**, les grilles de renforcement pour gazon se démarquent par leur grande facilité et rapidité de mise en œuvre. Déroulées et **appliquées directement sur l'herbe**, les grilles sont ensuite maintenues et stabilisées au sol à l'aide de broches.

Les grilles de renfort pour gazon sont proposées en deux épaisseurs de treillis différentes :

- **10 mm** : Pour les allées et voies de circulation sur pelouse (piétons, cyclomobiles, fauteuils roulants...).
- **14 mm** : Pour les pelouses et gazons carrossables (Treillis adapté au passage de véhicules motorisés).

### Informations générales :

Couleur : Vert

Matériaux : Polyéthylène haute densité recyclé

Valeur PTB du risque de glissade : >40 (faible)

Dimensions des rouleaux : 1x10 m, 2x10 m ou 2x20 m

### Détails techniques :

#### GRILLE DE RENFORT 10 MM

Épaisseur du treillis : 10 mm

Résistance à la traction : 8 kN/m Allongement à la charge maximale : 15%

Poids : 0,95 Kg/ m<sup>2</sup>

#### GRILLE DE RENFORT 14 MM

Épaisseur du treillis : 14 mm

Résistance à la traction : 14 kN/m Allongement à la charge maximale : 35%

Poids : 2 Kg/ m<sup>2</sup>

