



**MY NETWORK
DETECTION SERVICES**
A VOTRE SERVICE



**UNE ÉQUIPE DE
SPÉCIALISTES**
TOUJOURS
JOIGNABLES

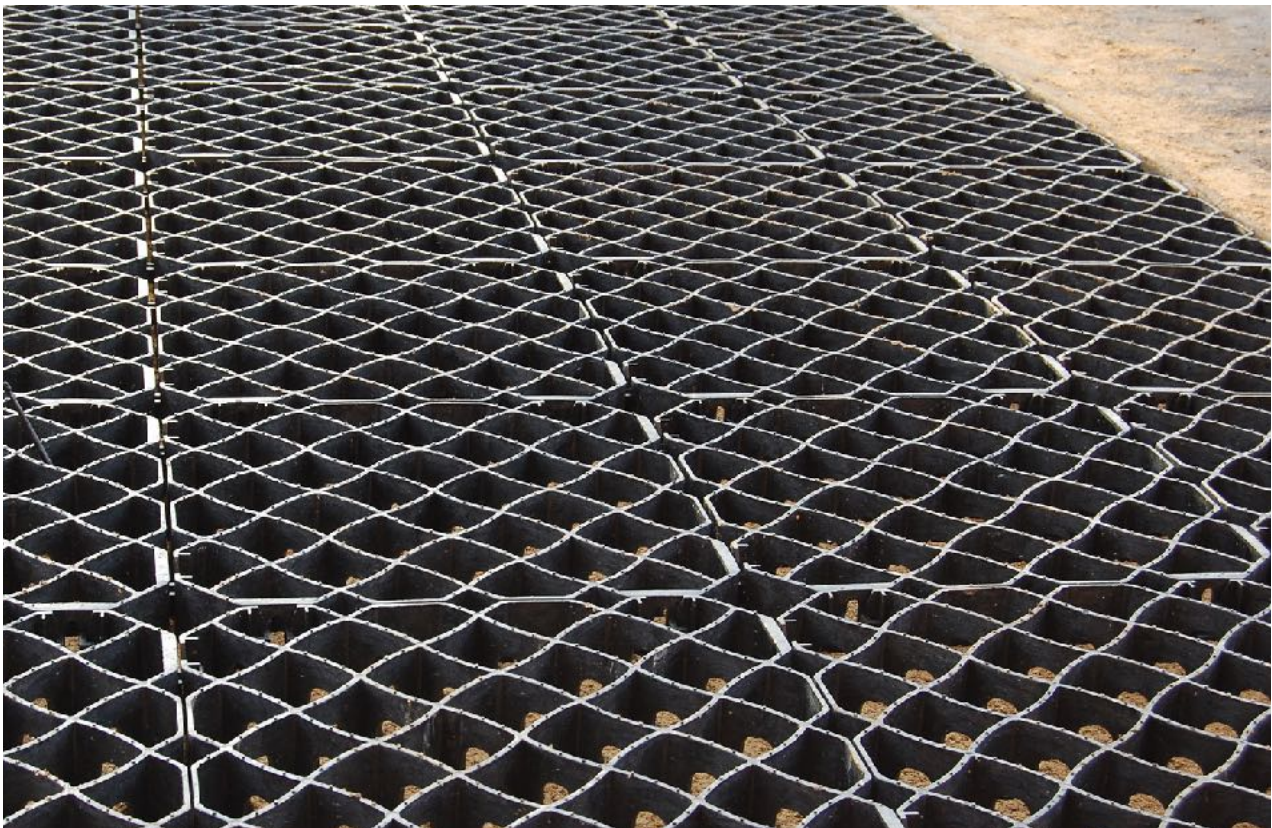


**UNE OFFRE
COMPLÈTE D'OUTILS**
POUR DÉTECTER
TOUS LES RÉSEAUX



**DE NOMBREUX
SERVICES ASSOCIÉS**
FORMATION,
SUPPORT TERRAIN,...

ENDURAGRID



Système de pavage de sol

EnduraGrid est un système innovant de pavage poreux à emboîtement, destiné à renforcer le sol. Rempli avec de la terre ou des graviers, il permet alors un drainage naturel des eaux de pluies.



**SURFACE
ANTIDERAPANTE**
AVEC DRAINAGE
NATUREL DES EAUX



**RENFORT DE
SURFACE ROBUSTE**
SUPPORTE UN
VEHICULE DE 44T



**CONCU POUR SE
DILATER / CONTRACTER**
SUIVANT LES
CONDITIONS METEO



**PEUT ETRE COUPE
FACILEMENT**
A LA TAILLE OU LA
FORME VOULUE

Description

Lorsqu'il est rempli avec de l'herbe ou des graviers, la solution ENDURAGRID offre une surface ferme qui ne s'enfonce pas, qui ne crée pas d'ornières, et qui ne se décale pas une fois installé.

Chimiquement inerte et non toxique, les grilles sont fabriquées en plastique 100% recyclé (PE). ENDURAGRID est idéal pour les parkings, allées, et événements en plein air. Il propose une solution alternative écologique et rentable.

Ce nouveau système innovant de protection et de renforcement du sol est facile à installer, et ne nécessite aucun matériel lourd. L'installation se fait avec un minimum de main d'oeuvre. ENDURAGRID est tout à la fois plus écologique et plus esthétique qu'une surface en béton traditionnelle.

Le système de grilles emboîtables permet également d'améliorer la gestion des eaux pluviales dans le cadre d'initiatives de drainage urbain durable.

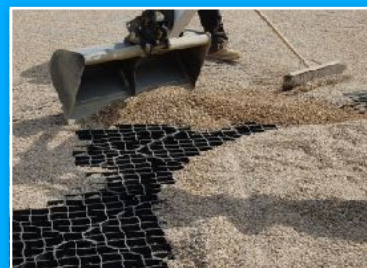
La couche supérieure offre une surface antidérapante et, une fois les grilles installées et remplies, la surface totale peut supporter des charges lourdes, comme des véhicules jusqu'à 44 tonnes par exemple.

ENDURAGRID peut donc être également une solution de parking éco-responsable, permettant un drainage naturel des eaux de pluies et fabriqué en matériau 100% recyclé !

Caractéristiques techniques

ENDURAGRID	
Dimensions de la grille	500x500x65 mm
Epaisseur de la grille	4 mm
Poids supporté	Véhicule de 44 tonnes
Poids de la grille	2 kg
Nombre de grilles livrable par palette	120
Superficie par palette	30 m ²
Poids par palette	240 kg
Couleur	Disponible en noir, vert (plastique recyclé) ou n'importe quelle couleur en plastique vierge.
Installation	Doit être installé sur une surface bien préparée. Temps d'installation : 100m ² par heure environ (suivant la qualité de la préparation).

Pour quelles applications ?



Le système de pavage ENDURAGRID est extrêmement polyvalent, puisqu'il peut être utilisé pour tracer une route d'accès, une zone de stationnement, un accès piétons, une protection contre l'érosion, ou bien pour l'organisation de tout type d'évènementiel en plein air. Il peut même servir à créer un jardin sur toit, ou une héliplateforme. De plus, chaque plaque peut facilement être coupée pour épouser au mieux la forme désirée.