

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mars 2022



Chantier

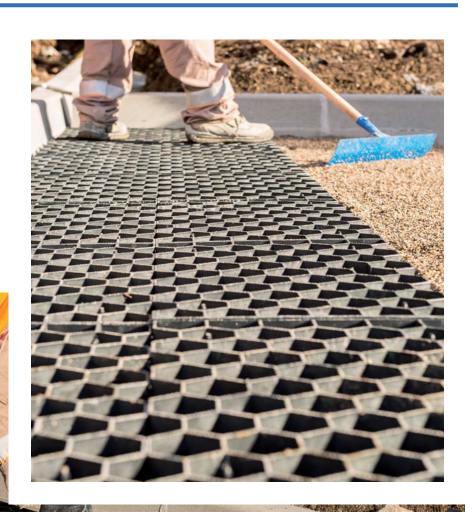
Les plaques stabilisatrices de gravier pour zone urbaine URBANGRAVEL® de JOUPLAST® séduisent à Chambéry.

580 m² mis en œuvre pour créer un parking de covoiturage



L'imperméabilisation des surfaces urbaines va de pair avec le phénomène de ruissellement des eaux pluviales, dont les conséquences dommageables sont connues : inondations, concentration de pollution, impact sur le cadre de vie et jusqu'à la sécurité des biens et des personnes. C'est pourquoi, les revêtements drainants sont de plus en plus mis en œuvre par les professionnels du BTP pour rétablir la perméabilité des sols.

Avec URBANGRAVEL® de JOUPLAST®, des plaques alvéolées favorisant le drainage naturel et optimal des eaux de pluies, les professionnels du BTP disposent d'une solution fiable et performante qui permet d'aménager facilement des surfaces gravillonnées en milieu urbain. En voici une nouvelle illustration avec le chantier d'un parking de covoiturage sur la commune de Chambéry en Savoie.









URBANGRAVEL®, la solution drainante pour parkings en milieu urbain

Le covoiturage est de plus en plus prisé pour se déplacer. Cette pratique, qui répond à des exigences économiques, sociales et environnementales, fait aujourd'hui partie des habitudes d'un nombre croissant d'usagers. Afin de diminuer les émissions de polluants et les embouteillages, la commune de Chambéry continue de développer ses infrastructures, dont la dernière est un parking de covoiturage d'une vingtaine de places terminé en 2021. Pour les travaux, menés par Colas, la maîtrise d'ouvrage a choisi les plaques stabilisatrices de gravier URBANGRAVEL® de JOUPLAST®, le spécialiste en produits innovants et durables pour aménagements extérieurs.

Faciles et rapides à mettre en œuvre, les plaques stabilisatrices de gravier URBANGRAVEL® de JOUPLAST® sont particulièrement efficaces pour stabiliser le gravier, drainer les eaux de pluie de façon naturelle et optimale et empêcher la dégradation des sols ou l'apparition de trous.

Pour le parking de Chambéry, les plaques ont été posées après les travaux de terrassement et de mise en place des bordures délimitant la surface. Les opérations sur chantier n'étant pas sans comporter certains risques professionnels, des équipements adéquats ont été fournis aux ouvriers. Les consignes de sécurité ont également été respectées durant toute la durée des travaux



Haute résistance à la compression

Préconisées pour résoudre les problèmes d'imperméabilisation des sols, et donc les risques d'inondations ou de saturation des réseaux, les plaques alvéolées URBANGRAVEL® de JOUPLAST® assurent à la fois un parfait maintien des graviers et une résistance remarquable à la compression, autorisant le passage de véhicules lourds.

Les parois de forte section des cellules alvéolaires garantissent la résistance à la pression, exercée sur le gravier lors de la circulation sur parkings à forte rotation. Couplées à la souplesse de la matière utilisée (polyethylène recyclé), les parois assurent une résistance remarquable à la friction et à la rotation des roues.

À combler avec du gravier 8/16 mm, les plaques URBANGRAVEL® de JOUPLAST® supportent ainsi jusqu'à 600 tonnes au m², soit l'équivalent de 30 camions remplis. Elles peuvent être utilisées pour le passage de véhicules

avec une charge à l'essieu de 20 tonnes, et sont compatibles avec les voies

accès pompiers.











Système d'assemblage exclusif

Fabriquées en France, les plaques URBANGRAVEL® structurées en nid d'abeilles sont simples et rapides à mettre en œuvre. Elles sont à même de répondre aux exigences de chantiers de grande envergure. En polyéthylène 100 % recyclé, elles permettent d'installer durablement une surface stable et perméable ne générant ni flaques, ni ruissellement, ni ornières, pour les aménagements gravillonnés. Antidérapantes, légères et faciles à découper avec une disqueuse, elles disposent également d'un système d'assemblage exclusif sur les 4 côtés qui assure le bon maintien des plaques entre elles, et empêche la désolidarisation lors de fortes charges de circulation.

Plots de marquage

Les plaques stabilisatrices de gravier URBANGRAVEL® peuvent être associées à des plots de marquage blancs ou gris JOUPLAST®, vendus séparément, pour délimiter aisément un espace (des places de parking, par exemple).





Plaque stabilisatrice de gravier en milieu urbain URBANGRAVEL® JOUPLAST®

> Matière : polyéthylène recyclé

> Couleur: gris

> Dimensions utiles: 591 mm x 378 mm x 40 mm

> Surface utile: 0,223 m², soit 4,484 plaques pour 1 m²

 \rightarrow Poids : 0,850 kg soit 3,63 kg/m²

> Volume/poids gravier par m²: 33 litres - 48 kg

> Résistance en compression à vide : 112 T/m² (soit 3 camions remplis)

> Résistance en compression remplie : 600 T/m² (soit 30 camions remplis)

> Résistance aux températures : entre - 30 °C et + 60 °C

> Conditionnement : 104 pièces/palette, préassemblées par 4

> Points de vente : négoces en matériaux

Plot de marquage JOUPLAST®

→ Couleurs : blanc/gris

> Conditionnement : 40 pièces/carton

> Points de vente : négoces en matériaux



JOUPLAST®
Jennifer GIRAUD
Tél.: 04 74 25 95 97
www.jouplast.com
www.tmpconvert.com

Retrouvez toutes les informations et les visuels TMP CONVERT - JOUPLAST® - OCAPE® sur : www.primavera.fr, ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 e-mail : primavera@primavera.fr SERVICE PRESSE PRIMAVERA Nathalie COËFFÉ Claudia VAUDOIS

Tél.: 01 55 21 63 85

primavera@primavera.fr