



VIA VERDE®

Le béton végétalisé par VIA SOLS®

VIA VERDE® est un revêtement monolithique alvéolaire et perméable en béton sur 12 cm ou 15 cm d'épaisseur coulé en place en version végétalisée ou avec garnissage de granulats pour l'aménagement de parking, voie de service etc...



Parking public



Parking centre bourg



Parking privé



Parking public



Espace vert



Voie de service



Voie de pompiers



Plateforme de tramway



Parking public



Parking public



Parking centre bourg / commerce



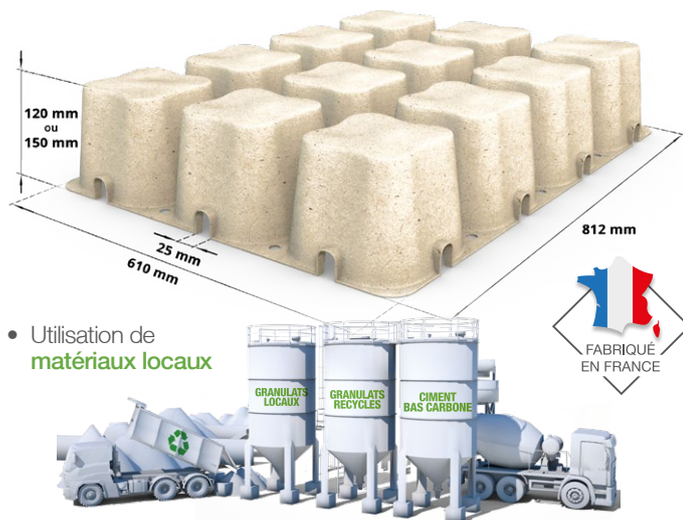
Le procédé **VIA VERDE®** a un impact direct sur la gestion des eaux pluviales et de ce fait, sur vos dossiers "**Loi sur l'eau**" : il favorise la perméabilité en **préservant les fonctions écologiques des sols**.

En l'intégrant dès la conception de vos projets, il vous permet de gérer ces eaux par **infiltration naturelle directe** et peut permettre de **diminuer/supprimer les coûts et inconvénients** liés à la construction de bassins, noues, réseaux etc...

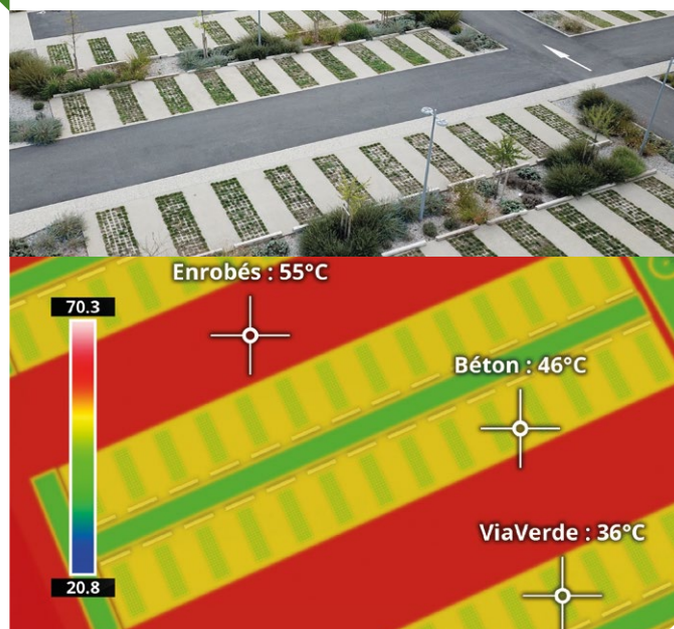
SES CARACTÉRISTIQUES **UNIQUES**

PROCÉDÉ ÉCO-CONCEPTION

- Moule issu du recyclage de papiers et cartons – moule 100% biodégradable
- Moule modulable par **assemblage** et/ou **découpage**



GÉNÈRE DES ÎLOTS DE FRAÎCHEUR



DRAINABILITÉ

Assure **l'infiltration des eaux pluviales** – PV d'essai du Cerib disponible sur demande

- **90 l/min** en version végétalisée
- **240 l/min** en version granulats



SYSTÈME MONOLITHIQUE ALVÉOLAIRE

- **Système racinaire autonome et protégé** : 12 à 15 cm de profondeur pour chaque alvéole avec **3 à 4 litres** de mélange terre-pierre par alvéole
- Revêtement renforcé avec armatures : **durabilité du revêtement béton** (pas de pianotage ni d'ornièrage)
- **Economie** de matériaux supplémentaires (bordure, marquage...)



ENTRETIEN

Grâce à la conception de ses alvéoles, **VIA VERDE** permet l'accès à la circulation des véhicules comme aux équipements de tonte et d'aspiration ou de balayage des surfaces.



MISE EN ŒUVRE

- Moule modulable, découpage, léger
- Configuration sur mesure
- Perçage à l'eau

