

CLEAN 4



DÉPOLLUER

les eaux pluviales des hydrocarbures et des HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycliniques)

L'aquatextile InDi'Green dépollue les eaux pluviales des hydrocarbures et des HAP lors de leur infiltration.

InDi'Green est dédié à la dépollution des eaux pluviales des places de stationnement avec revêtement perméable

💧 **Infiltre** instantanément l'eau sur la totalité de sa surface grâce à une perméabilité élevée $\geq 10^{-2}$ m/s

💧 **Nettoie** l'eau pluviale en fixant de manière irréversible les hydrocarbures sur sa structure :

- Teneur résiduelle maximale en hydrocarbures dans l'eau : < 2 mg/l
- Reste très perméable à l'eau même à sa capacité de fixation maximale

💧 **Favorise** l'accroissement de la communauté des micro-organismes endémiques pour biodégrader systématiquement et plus rapidement les hydrocarbures fixés

InDi'Green

2,8m x 100m = 280 m²
5,6m x 100m = 560 m²



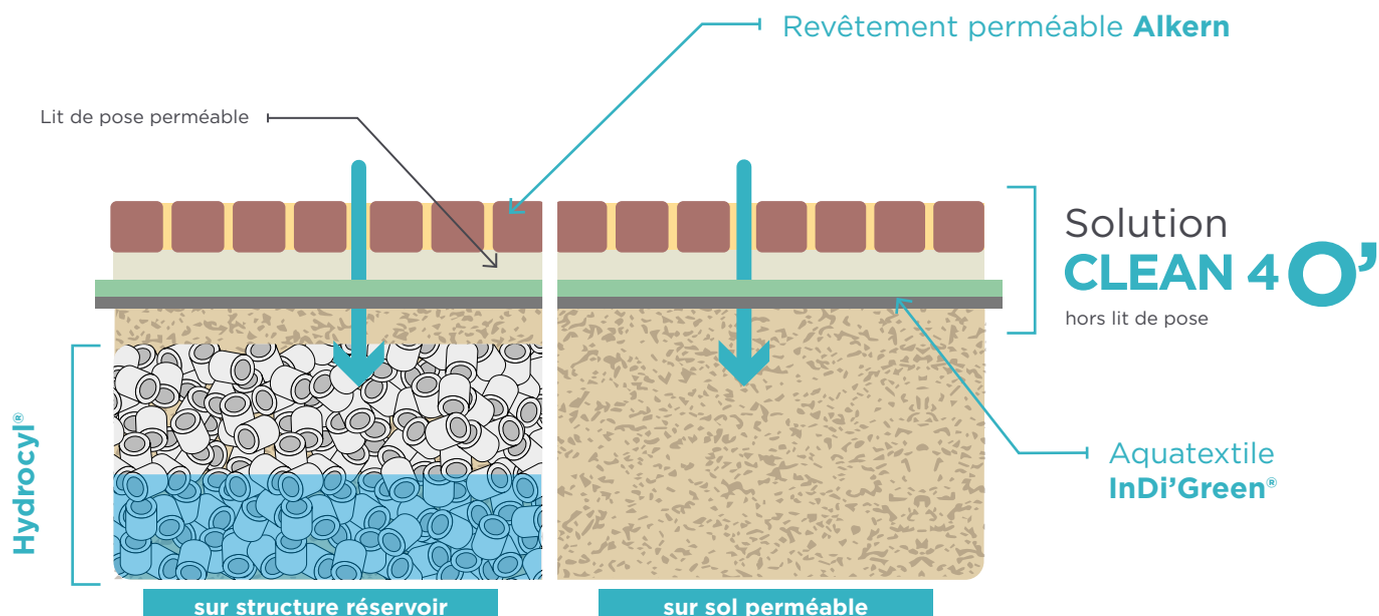
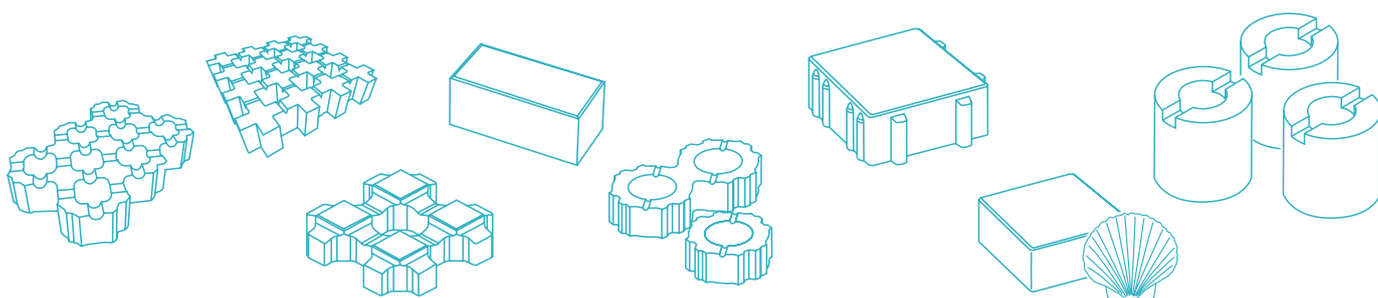
 **TENCATE**
AQUAVIA

Les PRODUIT

- 💧 Economique, durable et sans entretien
- 💧 Simple et facile à installer
- 💧 Pré-dimensionné
- 💧 Idéal pour les projets de désimperméabilisation
- 💧 Adapté aux politiques de transition écologiques et RSE
- 💧 Produits de revêtement avec différentes caractéristiques (aspect, niveau de perméabilité, tenue au trafic...)

P Adapté aux places de stationnement à revêtement perméable pour véhicules légers et poids lourds.

Associé aux produits de la gamme O' Alkern



Chaussée à revêtement perméable (minéral)

InDi'Green® en chiffres

Données expertisées et validées par le KIWA (DE)

Perméabilité à l'eau sous une charge de 5 cm :

10^{-2} m/s

Taux de rétention des hydrocarbures :

$\geq 99\%$

Teneur résiduelle maximale en hydrocarbure dans l'eau :

≤ 2 mg/l

Résistance à la traction (NF EN ISO 10319) :

≥ 20 kN / m
(classe 6)

Capacité de rétention des hydrocarbures à 99% :

$\geq 0,15$ l/m²

Vitesse de biodégradation optimale :

60 ml/m²/an