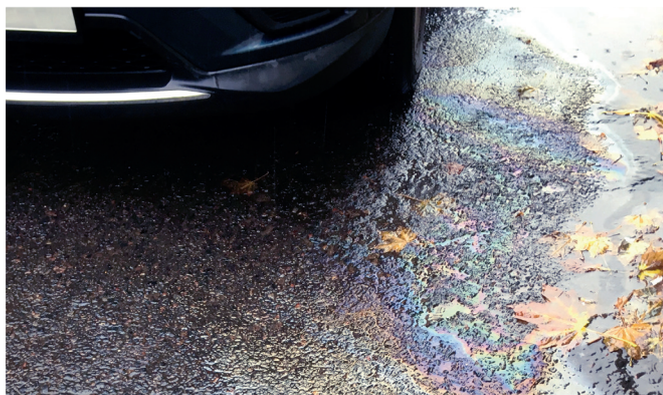


Solution écologique pour **éliminer naturellement les hydrocarbures des eaux** de ruissellement permettant une infiltration d'eau propre dans les sols et ainsi de **préserver l'environnement et les nappes phréatiques**.

La diffusion moyenne en hydrocarbure sur un parking est de 10g/m²/an)



 **Fabriqué en France**

Tous les tests et essais sont réalisés en centre de recherche



Description

AMTER est un **géotextile de structure tri-couche** qui retient et **biodégrade naturellement les hydrocarbures**.

La couche du milieu (couleur verte) de fabrication spécifique et technique apporte au complexe l'activation et le développement naturel d'une biomasse microbienne, **capte et emprisonne les hydrocarbures** qui seront ensuite biodégradés dans le temps et ce durant toute la vie de l'infrastructure.

La couche supérieure 100% biodégradable à long terme, **renforce et amplifie l'efficacité** de la structure en apportant les éléments nécessaires au biofilm microbien.

La couche inférieure complète l'efficacité du système en cas de **pollution accidentelle**.

Masse surfacique
410g/m²

Perméabilité à l'eau
80l/m²

Taux rétention
Hydrocarbures en
pollution diffuse
> 99,5%

Valeur résiduelle
hydrocarbures dans
l'eau après Amter
< 2mg/l

Biodégradation des
hydrocarbures
> 70g/m²/an



**Rouleaux
2m25
x 50ml**

Bientôt d'autres
dimensions

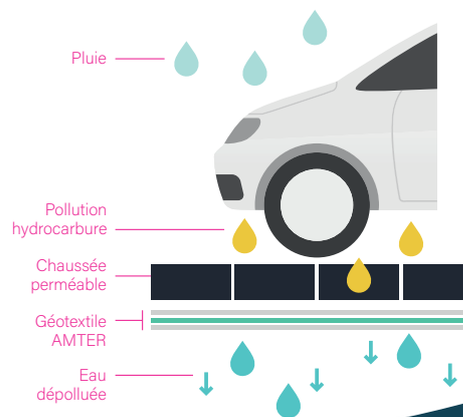
Fonctionnement et caractéristiques

Le **géotextile AMTER**, simple de mise en oeuvre **durable et sans entretien** épure l'eau de ruissellement sous les zones perméables, parkings, chaussées, noues...

Facilement intégrable, il **nettoie les eaux de ruissellement des pollutions chroniques** avec des capacités de rétention des hydrocarbures >99,5%.

Le géotextile AMTER **dépollue durablement et sans maintenance** avec une capacité de dégradation importante.

La biodégradation des hydrocarbures par géotextile AMTER est supérieure à 70g/m² par an soit **7 fois supérieure à la pollution moyenne d'une zone de parking**.



15/09/2021 - Attention : les valeurs mentionnées sont indicatives et correspondent à des moyennes de résultats obtenus dans nos laboratoires et par des organismes d'essais extérieurs. Les valeurs ci-dessus sont celles en vigueur à la date d'édition de la présente fiche et sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Vérifiez que vous disposez bien de la dernière édition.