

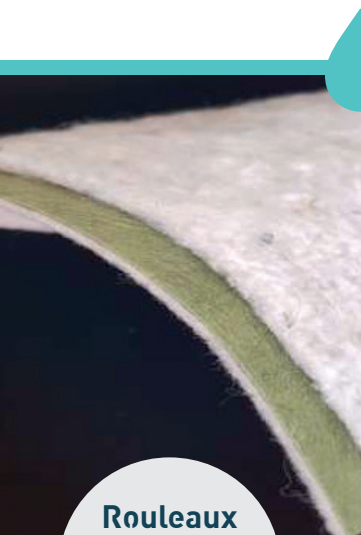
**Solution écologique** pour **éliminer naturellement les hydrocarbures des eaux** de ruissellement permettant une infiltration d'eau propre dans les sols et ainsi de **préserver l'environnement et les nappes phréatiques.**

La diffusion moyenne en hydrocarbure sur un parking est de 10g/m<sup>2</sup>/an)



 **Fabriqué en France**

Tous les tests et essais sont réalisés en centre de recherche



**Rouleaux 2m25 x 50ml**

Bientôt d'autres dimensions

## 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/m<sup>2</sup>**

Perméabilité à l'eau **80l/m<sup>2</sup>**

Taux rétention Hydrocarbures en pollution diffuse **> 99,5%**

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

Biodégradation des hydrocarbures **> 70g/m<sup>2</sup>/an**

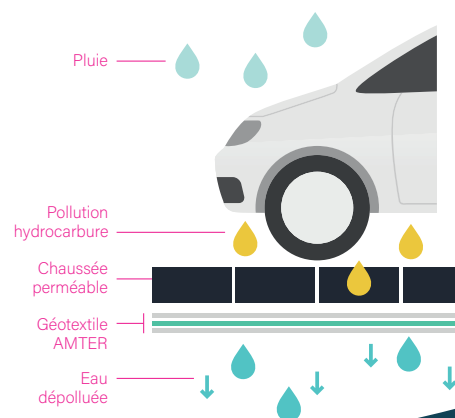
## Fonctionnement et caractéristiques

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/m<sup>2</sup> 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.