





<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>ABSORBANTS TOUS LIQUIDES</b>		
	Date de Création FT :	<b>02/01/2008</b>	Date Modification FT: <b>09/06/2016</b>

## Barrages absorbants "spécial tous liquides"

Réf. **TL510 - TL810**

<b>Type</b>	Hydrophile	
<b>Couleur</b>	Gris	
<b>Composition</b>	> 95 % fibre pur, < 5 % nylon, anneau et mousqueton en métal.	
<b>Application</b>	Tous liquides, huiles, eau, produits chimiques	
<b>Utilisation</b>	Une barrière efficace contre les déversements chimiques sur le sol.	

Référence	Dimensions	Finition	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-361
<b>TL510</b>	Ø 13 cm x 3 m	Flocons de polypropylène	4 barrages/sac	8,00	8,18	<b>148</b>
<b>TL810</b>	Ø 20 cm x 3 m	Flocons de polypropylène	4 barrages/sac	18,00	18,18	<b>332</b>

<p>Muni de 2 mousquetons et de 2 crochets pour une connexion de plusieurs barrages. Permet de créer une barrière pour encercler, retenir et absorber le déversement. Facilité et rapidité de mise en place, une corde traverse le barrage afin de garantir une excellente solidité à la traction.</p> <p>Lors d'une application au sol, le barrage absorbant pour tous liquides permet d'entourer un véhicule ou une machine qui fuit dans le but de stopper et d'absorber les fluides avant qu'ils ne se propagent dans l'atelier.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fort pouvoir absorbant</li> <li>* Réduction immédiate des pollutions</li> <li>* Propreté et sécurité des installations</li> <li>* Maîtrise des fuites et les projections d'huiles dans les ateliers</li> <li>* Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement</li> <li>* Facilité de récupérer sans perturber l'activité</li> <li>* Une réduction considérable de vos déchets absorbants</li> <li>* Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres.</li> </ul>	