

<b>Critères / Eléments / Concentration</b>	<b>Huiles aromat.</b>	<b>Huiles aromat.</b>	<b>Huiles aliphat. désaromat.</b>	<b>Green Oil</b>	<b>Huiles végétales</b>																		
<b>Directives, amendements CE, normes ISO</b>	<b>orig. carb</b>	<b>orig. petro</b>	<b>orig. pétro</b>	<b>orig. minéral</b>																			
Dir. Construction 94/60 Amendement 76/769  D, NL, B, L, DK, S, A, CH F, SP	<b>interdit</b> <b>accepté</b>	<b>interdit</b> <b>accepté</b>	<b>accepté</b> <b>accepté</b>	<b>accepté</b> <b>accepté</b>	<b>accepté</b> <b>accepté</b>																		
de <i>classification &amp; étiquetage</i> Dir. 67/548 et 1999/45  Benzène R45 carc.cat.1 >0,1 % Naphtalène R40 carc.cat.3 >2% Benzo(a)pyreneR45 carc.cat.1 >50ppm	<b>négatif</b> <b>positif</b> <b>présence</b>	<b>négatif</b> <b>positif</b> <b>présence</b>	<b>néant</b> <b>négatif</b> <b>traces</b>	<b>néant</b> <b>négatif</b> <b>traces</b>	<b>néant</b> <b>négatif</b> <b>négatif</b>																		
au niveau de la <i>pollution atmosphérique</i> Dir.97/C 99/02  M.V.O.(matières volatiles organiques)	<b>évaporation</b>  <b>&gt; 90 %</b>	<b>évaporation</b>  <b>&gt; 95 %</b>	<b>évaporation</b>  <b>100 %</b>	<b>évaporation</b>  <b>&lt; 65 %</b>	<b>évaporation</b>  <b>&lt; 20 %</b>																		
niveau de <i>pollution des eaux superficielles</i> objectifs de qualité Dir.76/464 CE art.7  <table border="0"> <tr> <td><u>Substances</u></td> <td><u>µg/l</u></td> </tr> <tr> <td>Benzène</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Naphtalène</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anthracène</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Indeno1.2.3cdpyrène</td> <td>0,025</td> </tr> <tr> <td>Benzo(a)pyrène</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Benzo(b)fluoranthène</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Benzo(ghi)pyrilène</td> <td>Σ 0,1</td> </tr> <tr> <td>Benzo(k)fluoranthène</td> <td></td> </tr> </table>	<u>Substances</u>	<u>µg/l</u>	Benzène	10	Naphtalène	1	Anthracène	0,01	Indeno1.2.3cdpyrène	0,025	Benzo(a)pyrène	0,1	Benzo(b)fluoranthène		Benzo(ghi)pyrilène	Σ 0,1	Benzo(k)fluoranthène		<b>très grands risques</b>	<b>très grands risques</b>	<b>peu de risques</b>	<b>peu de risques</b>	<b>pas de risques</b>
<u>Substances</u>	<u>µg/l</u>																						
Benzène	10																						
Naphtalène	1																						
Anthracène	0,01																						
Indeno1.2.3cdpyrène	0,025																						
Benzo(a)pyrène	0,1																						
Benzo(b)fluoranthène																							
Benzo(ghi)pyrilène		Σ 0,1																					
Benzo(k)fluoranthène																							

<p>au niveau d'assimilation de <i>fraisats</i> routiers à des <i>déchets</i> Dir. 75/442 CE</p> <p>assimilé à un déchet s'il est composé de un ou plusieurs substances classées :</p> <p>très toxiques : conc. &gt; 0,1 % toxiques : conc. &gt; 3 % nocives : conc &gt; 25 %</p> <p>et les substances cancérigènes reprises dans le règlement protection du travail conc. &gt; 0,0001%</p>	<b>problèmes possibles</b>	<b>problèmes possibles</b>	<b>aucun problème</b>	<b>aucun problème</b>	<b>aucun problème</b>
<p>Guide sécurité-prescriptions standards ISO 51 : 1999</p> <p>Guide aspects environnementaux dans les normes des produits ISO 64/1997</p>	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>
	<b>non conforme</b>	<b>non conforme</b>	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>