

**ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES  
FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE  
- SECTEURS 17 et 18.2. INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES  
- (Produits d'origine animale et/ou végétale) - RSDE 2012**

**Etablissement : VIF ARGENT à Saint-Gilles-Croix-de-Vie (85)**

Substance  (*): avec une sélection de certaines substances en fonction des produits d'origine : (1) : animale (2) : végétale hors secteur vinicole (3) : substance retenue en italique dans l'autre origine de produits	Code SANDRE	Catégorie de Substance : - 1 = dangereuses prioritaires; - 2 = prioritaires; - 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2  (cf : article 4.2. de l'AP)	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l  (source : annexe 5.2 de la circulaire du 05/01/2009)	Colonne A :  Flux limite pour la surveillance pérenne en g/j	Colonne B :  Flux limite pour le programme d'actions de réduction en g/j	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
<b>Nonylphénols (2) (3)</b>	6598 = 1957 + 1958	1	<b>0,1</b>	2	10	3
<i>Acide chloroacétique (1)</i>	1465	4	<b>25</b>	300	500	5,8
<i>Pentabromodiphényléther</i>	2916	1	La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ dans l'eau de 0,05µg/l pour chaque BDE.	2	5	0,005
<i>BDE 99 (2)</i>						
<i>Pentabromodiphényléther</i>	2915	1		2	5	
<i>BDE 100 (2)</i>						
<i>Toluène</i>	1278	4	<b>1</b>	300	1000	740
<i>Xylènes (Somme o,m,p)</i>	1780	4	<b>2</b>	300	500	100
<i>Hexachlorobenzène (2)</i>	1199	1	<b>0,01</b>	2	5	0,3
<i>Pentachlorobenzène</i>	1888	1	<b>0,02</b>	2	5	0,07
<i>Chlorobenzène</i>	1467	4	<b>1</b>	300	1000	320
<b>Chloroforme</b>	1135	2	<b>1</b>	20	100	120
<i>Tétrachlorure de carbone</i>	1276	3	<b>0,5</b>	2	5	120
<i>Trichloroéthylène (1)</i>	1286	3	<b>0,5</b>	2	5	100
<b>Fluoranthène (2) (3)</b>	1191	2	<b>0,01</b>	4	30	1
<i>Naphtalène</i>	1517	2	<b>0,05</b>	20	100	24
<b>Cadmium et ses composés</b>	1388	1	<b>2</b>	2	10	50
<b>Plomb et ses composés (2) (3)</b>	1382	2	<b>5</b>	20	100	72
<i>Mercurure et ses composés</i>	1387	1	<b>0,5</b>	2	5	10
<b>Nickel et ses composés</b>	1386	2	<b>10</b>	20	100	200
<i>Arsenic et ses composés (2)</i>	1369	4	<b>5</b>	10	100	Fc du bruit de fond
<b>Zinc et ses composés</b>	1383	4	<b>10</b>	200	500	Fc du bruit de fond
<b>Cuivre et ses composés</b>	1392	4	<b>5</b>	200	500	Fc du bruit de fond
<b>Chrome et ses composés (2) (3)</b>	1389	4	<b>5</b>	200	500	Fc du bruit de fond
<i>Tributylétain cation</i>	2879	1	<b>0,02</b>	2	5	0,19
<i>Dibutylétain cation</i>	1771	4	<b>0,02</b>	300	500	1,7

<i>Monobutylétain cation</i>	2542	4	<b>0,02</b>	300	500	ND
<i>Diuron</i>	1177	2	<b>0,05</b>	4	30	2
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total	1314 1841	Paramètres de suivi	<b>30000</b>			
			<b>300</b>			
Matières en Suspension	1305		<b>2000</b>			

*NOTA : En cas de plusieurs points de rejets sur le site, il convient d'examiner la nécessité d'établir un tableau spécifique par rejet*