

**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)
Nonylphénols (2) (3)	6598 = 1957 + 1958	1	0,1	2	10	3
Acide chloroacétique (1)	1465	4	25	300	500	5,8
Pentabromodiphényléther	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
BDE 99 (2)						
Pentabromodiphényléther	2915	1		2	5	
BDE 100 (2)						
Toluène	1278	4	1	300	1000	740
Xylènes (Somme o,m,p)	1780	4	2	300	500	100
Hexachlorobenzène (2)	1199	1	0,01	2	5	0,3
Pentachlorobenzène	1888	1	0,02	2	5	0,07
Chlorobenzène	1467	4	1	300	1000	320
Chloroforme	1135	2	1	20	100	120
Tétrachlorure de carbone	1276	3	0,5	2	5	120
Trichloroéthylène (1)	1286	3	0,5	2	5	100
Fluoranthène (2) (3)	1191	2	0,01	4	30	1
Naphtalène	1517	2	0,05	20	100	24
Cadmium et ses composés	1388	1	2	2	10	50
Plomb et ses composés (2) (3)	1382	2	5	20	100	72
Mercurure et ses composés	1387	1	0,5	2	5	10
Nickel et ses composés	1386	2	10	20	100	200
Arsenic et ses composés (2)	1369	4	5	10	100	Fc du bruit de fond
Zinc et ses composés	1383	4	10	200	500	Fc du bruit de fond
Cuivre et ses composés	1392	4	5	200	500	Fc du bruit de fond
Chrome et ses composés (2) (3)	1389	4	5	200	500	Fc du bruit de fond
Tributylétain cation	2879	1	0,02	2	5	0,19
Dibutylétain cation	1771	4	0,02	300	500	1,7

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

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