

**ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES  
FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE  
- SECTEUR 3.2. INSTALLATION DE STOCKAGES DE DECHETS NON DANGEREUX - RSDE 2012 -**

**Etablissement : TRIVALIS - CET à Tallud-Sainte-Gemme (85)**

Substance	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	6598 = 1957 + 1957	1	0,1	2	10	3
Octylphénols	6600 = 1959 + 1920	2	0,1	10	30	1
Tributylphosphate	1847	4	0,1	300	2000	820
Benzène	1114	2	1	20	100	100
Toluène	1278	4	1	300	1000	740
Pentachlorophénol	1235	2	0,1	4	30	20
Trichloroéthylène	1286	3	0,5	2	5	100
Naphtalène	1517	2	0,05	20	100	24
Plomb et ses composés	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	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	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
Monobutylétain cation	2542	4	0,02	300	500	ND
Diuron	1177	2	0,05	4	30	2
alpha Hexachlorocyclohexane	1200	1	0,02	2	5	1
Isoproturon	1208	2	0,05	4	30	3
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

