

**ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES
FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE
- SECTEUR 12.2. BLANCHISSERIES DU TEXTILE - RSDE 2012**

Etablissement : INITIAL BTB à Pouzauges (85)

Substance (*): à évaluer qualitativement en cas d'utilisation comme agent imprégnant du textile	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 + 1958	1	0,1	2	10	3
Octylphénols	6600 = 1959 + 1920	2	0,1	10	30	1
Chloroalcane C ₁₀ -C ₁₃ (*)	1955	1	10	2	10	4
Tétrabromodiphényléther BDE 47	2919	2	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	sans
Pentabromodiphényléther (BDE 99)	2916	1		2	5	0,005
Pentabromodiphényléther (BDE 100)	2915	1		2	5	
Hexabromodiphényléther BDE 154	2911	2		2	5	sans
Hexabromodiphényléther BDE 153	2912	2		2	5	sans
Heptabromodiphényléther BDE 183	2910	2		2	5	sans
Décabromodiphényléther (BDE 209)	1815	2		2	5	sans
2 chlorophénol	1471	4	0,1	300	500	60
2,4,6 trichlorophénol	1549	4	0,1	300	500	41
Chloroforme	1135	2	1	20	100	120
Tétrachlorure de carbone	1276	3	0,5	2	5	120
Anthracène	1458	1	0,01	2	10	1
Fluoranthène	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	1382	2	5	20	100	72
Mercure et ses composés	1387	1	0,5	2	5	10
Nickel et ses composés	1386	2	10	20	100	200
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
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