



NORMES DE REJET DANS LE CADRE DES TRAVAUX D'ASSAINISSEMENT ET DES MESURES DE GESTION DU RISQUE

Lors de l'élaboration d'un projet d'assainissement ou de gestion du risque dans le cadre de l'ordonnance du 5 mars 2009, l'expert en pollution du sol doit notamment proposer des normes de rejet liquides et gazeux. Concernant les rejets liquides, il est demandé de se baser sur les normes d'assainissement de l'arrêté du 17 décembre 2009 (M.B. 8 janvier 2010). Pour les rejets gazeux, il est demandé de se baser sur les normes d'émission reprises dans le tableau ci-dessous.

Tableau

	Composé	Norme d'émission (mg/Nm ³)
BTEXNS+MTBE	Benzène	1
	Toluène	50
	Ethylbenzène	50
	Xylène	50
	Styrène	50
	Naphtalène	5
	MTBE	50
Organique	Huile minérale	50
	Phénol	20
	Crésol	20
	Cyanure	5
	Formaldéhyde	20
HAP	Benzo(a)pyrène	0,05
	Dibenzo(a,h)antracène	0,05
VOCL	Dichlorométhane	20
	Trichlorométhane (<i>chloroforme</i>)	2,5
	Tétrachlorométhane	3,2
	1,1-dichloroéthane	100
	1,2-dichloroéthane	1
	1,1,1-trichloroéthane (<i>méthylchloroforme</i>)	20
	1,1,2-trichloroéthane	20
	Cis-1,2-dichloroéthylène	100
	trans-1,2-dichloroéthylène	100
	Cis+trans-1,2-dichloroéthylène	100
1,1 Dichloroéthylène	8	



INFOS FICHES - SOLS

	Composé	Norme d'émission (mg/Nm³)
	(<i>vinylidene chloride</i>)	
	Trichloroéthylène	1
	Tétrachloroéthylène	20
	Chlorure de vinyle	1
Chlorobenzène	Monochlorobenzène	20
	1,2-dichlorobenzène	20
	1,3-dichlorobenzène	20
	1,4-dichlorobenzène	6
	Trichlorobenzène	0,05
	Tétrachlorobenzène	20
	Pentachlorobenzène	0,05
	Hexachlorobenzène	0,05
HHO	Hexane	180
	Heptane	2.100
	Octane	2.400
Alcools	Méthanol	50
	Ethanol	50
	Isobutanol	50
	Acétone	50
Métaux lourds	Plomb	0,5
	Cobalt	0,5
	Arsenic	0,05
	Nickel	0,5
	Mercuré	0,05
	Cadmium	0,05
	Brome	3
	Chrome VI	0,05
	Chrome	0,5
	Sélénium	0,1
Combustion	CO ₂	9.100
	HCl	10
	HF	1
	CO	0
	NO + NO ₂	200
	NO _x	200
	SO ₂ (dioxide de soufre)	10
	H ₂ S (sulfure d'hydrogène)	3
Ozone	O ₃	-
Poussières	PM10	-
	Poussières totales (flux horaire < 1kg/h)	10
	Poussières totales (flux horaire > 1kg/h)	-
COT		10
Amiante		0,01 fibres/ml

