

Contrôle des rejets atmosphériques d'un rejet " Traitement machine 2 - M2 "

	Année	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	
Unité	Valeurs limites												
Débit	m3/h	29 967 (+/- 1900)	25 500 (+/- 1800)	36 200 (+/- 2200)	37 600 (+/-2500)	43 700 (+/-0,2400)	34 400 (+/-2300)	35 600 (+/-2100)	35 600 (+/-2100)	34 800 (+/-1560)	32 700	28 800 (+/-2400)	
Poussière	mg/m3	40 3,2 (+/-1,0)	6,6 (+/-0,7)	0,8 (+/-0,8)	5,8 (+/-0,9)	<0,9 (+/-1,0)	2,0 (+/-0,27)	1,6 (+/-0,3)	1,9 (+/-0,4)	0,5 (+/-0,1)	11,13 (+/-2,37)	0,18 (+/-0,001)	
<cov totaux	mg/m3	110 15,3 (+/-2,6)	12,4 (+/-2,6)	7,4 (+/-2,6)	5,4 (+/-0,4)	17,6 (+/-2,1)	28,2 (+/-2,3)	20,5 (+/-1,8)	7,2 (+/-1,8)	12,8 (+/-1,8)	7,22 (+/-1,75)	17,5 (+/-2,8)	
Hydorgène sulfuré(H2s)	mg/m3	1,5 0,08 (+/-0,01)	0,09 (+/-0,01)	0,34 (+/-0,02)	<0,26 (+/-0,02)	<0,23 (+/-0,02)	1,3 (+/-0,1)	<0,044 (+/-0,005)	<0,048 (+/-0,11)	0,315	<0,29 (+/-0,04)	0,075	
Benzène (C6H6)	mg/m3	1,5 0,036 (+/-0,004)	0,12 (+/-0,01)	0,08 (+/-0,01)	0,022 (+/-0,0027)	0,069 (+/-0,007)	0,033 (+/-0,004)	0,053 (+/-0,011)	0,14 (+/-0,7)	0,026	0,046	0,041	
Toluène	mg/m3	\	1,06 (+/-0,11)	0,67 (+/-0,07)	0,33 (+/-0,04)	0,59 (+/-0,06)	0,385 (+/-0,041)	0,143 (+/-0,015)	0,25 (+/-0,06)	<0,04 (+/-0,005)	0,04	0,062	0,14
Xylène	mg/m3	\	0,113 (+/-0,01)	/	/	/	/	/	0,13 (+/-0,03)	/	0,161	/	0,26
M + p-xylène	mg/m3	\	/	0,38 (+/-0,04)	0,27 (+/-0,03)	0,034 (+/-0,004)	0,148 (+/-0,016)	0,110 (+/-0,012)	/	/	/	0,021	/
Xylène-m	mg/m3		/	/	/	/	/	/	<0,04 (+/-0,005)	/	/	/	
Xylène-p	mg/m3		/	/	/	/	/	/	<0,04 (+/-0,005)	/	/	/	
o-xylène	mg/m3	\	/	0,21 (+/-0,027)	0,18 (+/-0,02)	0,017 (+/-0,002)	0,082 (+/-0,009)	0,110 (+/-0,012)	/	<0,04 (+/-0,005)	/	0,022	§