



SUIVI DES PARAMETRES DE REJETS ATMOSPHERIQUES DU CITD

ANALYSES EN CONTINU 2005

Concentration moyenne (mg/Nm ³)				
Ligne 1	HCl	CO	SO ₂	Poussières
Seuil Réglementaire par paramètre				
Arrêté Préfectoral du 20/09/1996 (*)				
	8	35	40	5
janv-05	6,3	4,7	0,0	5,8
févr-05	6,2	3,5	0,0	5,9
mars-05	6,7	8,2	0,0	3,1
avr-05	6,2	6,0	0,0	1,0
mai-05	7,1	4,3	0,2	0,4
juin-05	6,6	7,8	0,0	0,1
juil-05	6,4	5,8	1,5	2,8
août-05	7,5	3,2	2,1	4,4
sept-05	6,4	6,1	1,6	3,4
oct-05	6,2	4,1	2,1	1,1
nov-05	6,0	4,4	1,8	0,9
déc-05	6,9	4,4	1,3	1,7

Concentration moyenne (mg/Nm ³)				
Ligne 2	HCl	CO	SO ₂	Poussières
Seuil Réglementaire par paramètre				
Arrêté Préfectoral du 20/09/1996 (*)				
	8	35	40	5
janv-05	7,5	5,0	1,3	0,6
févr-05	7,0	9,6	1,3	0,3
mars-05	7,3	7,5	1,3	1,1
avr-05	6,9	9,1	1,3	0,6
mai-05	8,6	9,4	1,7	1,8
juin-05	7,2	4,5	1,3	1,9
juil-05	7,1	7,1	1,6	1,5
août-05	6,9	5,1	2,1	1,4
sept-05	6,4	4,5	2,0	0,9
oct-05	6,4	12,0	4,1	1,4
nov-05	5,5	9,2	2,1	1,2
déc-05	6,1	7,6	1,7	1,4

(*) : A comparer avec les seuils de l'Arrêté Ministériel du 20/09/2002 ci-dessous				
Seuil Réglementaire				
Arrêté Ministériel du 20/09/2002 (*)				
	10	50	50	10

Cumul annuel des heures de dépassement :	27,5 heures pour la ligne 1
	21,5 heures pour la ligne 2
Seuil Réglementaire	
"Cumul annuel des heures de dépassement"	96 heures par ligne
Arrêté Préfectoral du 20/09/1996	