

## SUIVI DES PARAMETRES DE REJETS ATMOSPHERIQUES DU CITD

### ANALYSES EN CONTINU 2017

Concentration moyenne (mg/Nm3)						
Ligne 1	HCl	CO	SO2	Nox	HF	Poussières
<b>Seuil Réglementaire par paramètre</b>						
Arrêté Ministériel du 20/09/2002 (*)	10	50	50	200	1	10
<b>Seuil Réglementaire par paramètre</b>						
Arrêté Préfectoral du 04/08/2004 (*)	8	35	40	200	1	5
janv-17	1,86	3,14	2,50	176,10	0,12	0,32
févr-17	2,91	10,25	3,75	163,26	0,07	1,48
mars-17	3,84	5,00	4,88	173,10	0,08	0,73
avr-17	2,58	7,85	5,15	130,56	0,09	0,80
mai-17	3,39	3,58	4,57	149,68	0,07	0,23
juin-17	2,56	3,62	4,83	155,00	0,08	0,88
juil-17	2,62	3,56	3,53	163,59	0,08	0,14
août-17						
sept-17						
oct-17						
nov-17						
déc-17						

Concentration moyenne (mg/Nm3)						
Ligne 2	HCl	CO	SO2	Nox	HF	Poussières
<b>Seuil Réglementaire par paramètre</b>						
Arrêté Ministériel du 20/09/2002 (*)	10	50	50	200	1	10
<b>Seuil Réglementaire par paramètre</b>						
Arrêté Préfectoral du 04/08/2004 (*)	8	35	40	200	1	5
janv-17	2,70	3,39	11,44	149,75	0,00	0,30
févr-17	3,01	4,23	12,18	155,00	0,02	0,65
mars-17	3,11	4,09	16,67	154,50	0,06	1,07
avr-17	3,94	8,00	16,75	139,62	0,26	1,15
mai-17	2,90	3,28	10,30	140,85	0,23	0,47
juin-17	3,68	3,69	8,06	150,56	0,19	0,36
juil-17	3,61	3,25	4,29	160,00	0,02	0,26
août-17						
sept-17						
oct-17						
nov-17						
déc-17						

(*) : A comparer avec les seuils de l'Arrêté Ministériel du 20/09/2002 ci-dessous						
<b>Seuil Réglementaire</b>						
Arrêté Ministériel du 20/09/2002 (*)	10	50	50	200	1	10

Cumul annuel des heures de dépassement :	11,20 heures pour la ligne 1 5,00 heures pour la ligne 2
<b>Seuil Réglementaire</b>	
"Cumul annuel des heures de dépassement"	60 heures par ligne
Arrêté Préfectoral du 20/09/1996	