

Rapport DREAL Mensuel: mai 2019



UVE	Mesures corrigées à 10% d'O2 - IC 95%							Flux massique en kg							Process	Compteur				
	HCl	CO		SO2	NOx	COT	NH3	Pouss lores	Q-HCL	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3		Q-Pouss	T2S	VLE 30 min dépass.	Indispo AMS	Indispo Pouss
Ligne 1	mg/Nm3 9 60	mg/Nm3 45 150	moy 10min 95% 24h	mg/Nm3 40 200	mg/Nm3 80 400	mg/Nm3 9 20	mg/Nm3 30 30	mg/Nm3 5 30 150	kg 17.0	kg 86.0	kg 77.0	kg 154.0	kg 17.0	kg 48.0	kg 10.0	°C 850,00	hh:mm 24h	hh:mm 24h	hh:mm 24h	% 85%
01.05.19	7,39	8,78	100,00	27,92	66,85	0,29	1,55	0,68	15,35	18,20	57,93	136,90	0,61	3,23	1,42	1139	00:00	00:00	00:00	100,00
02.05.19	7,96	12,11	100,00	15,10	63,59	0,34	1,55	0,93	16,14	24,68	30,62	128,99	0,68	3,13	1,88	1133	00:00	00:00	00:00	100,00
03.05.19	7,89	9,71	100,00	11,17	64,37	0,23	1,91	0,93	16,20	19,93	22,91	132,25	0,48	3,92	1,90	1138	00:00	00:00	00:00	100,00
04.05.19	6,87	21,34	100,00	23,32	67,18	0,41	1,50	0,90	14,02	43,82	47,52	137,09	0,84	3,06	1,84	1144	00:00	00:00	00:00	99,65
05.05.19	7,99	17,27	100,00	14,59	66,86	0,26	1,52	0,86	16,27	35,08	29,71	136,21	0,53	3,10	1,75	1141	00:00	00:00	00:00	100,00
06.05.19	8,01	16,40	98,62	13,54	66,72	0,28	1,34	0,72	16,35	38,26	27,43	136,25	0,57	2,74	1,46	1138	00:00	00:00	00:00	100,00
07.05.19	7,82	11,47	100,00	12,42	66,83	0,30	1,77	0,91	16,05	23,56	25,53	137,11	0,61	3,63	1,86	1143	00:00	00:00	00:00	100,00
08.05.19	8,00	12,28	100,00	12,17	67,14	0,22	1,98	0,99	16,57	25,39	25,13	139,06	0,46	4,11	2,06	1135	00:00	00:00	00:00	100,00
09.05.19	8,02	13,14	100,00	14,36	66,51	0,36	1,61	0,96	16,61	27,30	29,89	137,70	0,74	3,33	1,98	1145	00:00	00:00	00:00	98,40
10.05.19	7,89	14,50	100,00	13,40	66,35	0,35	1,64	0,93	16,22	29,73	27,50	136,37	0,71	3,36	1,90	1133	00:00	00:00	00:00	100,00
11.05.19	7,97	8,10	100,00	13,09	66,14	0,33	1,90	0,96	16,37	16,66	26,90	135,82	0,68	3,91	1,97	1143	00:00	00:00	00:00	100,00
12.05.19	7,69	6,89	100,00	10,70	66,18	0,24	1,80	0,93	15,63	13,98	21,78	134,47	0,48	3,66	1,89	1141	00:00	00:00	00:00	99,72
13.05.19	7,91	10,61	100,00	8,73	66,46	0,30	1,37	0,62	16,13	21,88	17,81	135,53	0,61	2,79	1,25	1139	00:00	00:00	00:00	99,58
14.05.19	7,85	19,91	100,00	14,28	67,23	0,46	1,58	0,93	15,69	41,22	29,13	137,97	0,94	3,25	1,90	1138	00:00	00:00	00:00	99,58
15.05.19	8,07	17,08	100,00	9,96	66,18	0,41	1,64	0,92	16,44	34,70	20,29	134,78	0,83	3,35	1,87	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
16.05.19	7,96	17,35	98,62	9,99	66,63	0,40	1,34	0,92	15,87	39,10	19,77	133,19	0,78	2,69	1,86	1153	00:00	00:00	00:00	100,00
17.05.19	8,06	14,20	100,00	6,55	66,60	0,28	1,36	0,90	16,59	29,25	13,48	137,09	0,58	2,81	1,86	1159	00:00	00:00	00:00	100,00
18.05.19	8,07	19,57	99,31	6,01	67,54	0,46	1,48	0,92	16,74	42,59	12,47	140,12	0,95	3,07	1,92	1150	00:00	00:00	00:00	100,00
19.05.19	8,05	11,77	100,00	4,80	66,12	0,33	1,37	0,93	17,00	24,85	10,13	139,60	0,70	2,90	1,96	1154	00:00	00:00	00:00	99,72
20.05.19	7,77	11,75	100,00	10,86	66,23	0,35	1,10	0,62	15,97	24,47	22,23	136,28	0,72	2,27	1,28	1150	00:00	00:00	00:00	100,00
21.05.19	7,64	12,32	100,00	11,44	65,87	0,27	1,45	0,96	14,94	24,36	22,95	130,10	0,54	2,89	1,94	1151	00:00	00:00	00:00	100,00
22.05.19	7,94	20,14	100,00	13,55	67,08	0,42	1,36	0,97	16,30	41,41	27,68	137,58	0,87	2,78	1,99	1147	00:00	00:00	00:00	99,72
23.05.19	7,64	17,35	100,00	22,79	66,56	0,28	1,21	0,98	15,69	35,73	46,96	136,90	0,58	2,49	2,00	1140	00:00	00:00	00:00	100,00
24.05.19	8,07	19,19	100,00	11,73	66,54	0,35	1,37	0,97	16,50	39,22	23,78	135,90	0,70	2,79	1,98	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
25.05.19	8,00	14,73	99,31	12,19	66,27	0,28	1,29	0,97	16,45	32,41	25,02	136,24	0,58	2,65	1,99	1143	00:00	00:00	00:00	100,00
26.05.19	8,05	21,40	99,31	9,44	66,19	0,31	1,20	1,03	16,30	45,25	19,01	134,08	0,63	2,42	2,09	1133	00:00	00:00	00:00	100,00
27.05.19	7,97	18,97	97,93	7,72	67,52	0,34	1,40	0,98	16,29	45,25	15,76	138,03	0,68	2,87	1,99	1142	00:00	00:00	00:00	100,00
28.05.19	7,99	12,00	100,00	5,24	67,18	0,22	1,73	0,98	16,52	24,86	10,86	138,98	0,46	3,57	2,03	1131	00:00	00:00	00:00	100,00
29.05.19	7,93	8,78	100,00	4,54	66,11	0,23	2,13	1,07	16,07	17,98	9,21	134,10	0,46	4,33	2,17	1130	00:00	00:00	00:00	100,00
30.05.19	7,99	7,57	100,00	3,88	66,80	0,22	2,00	1,08	16,45	15,62	7,97	137,57	0,45	4,13	2,22	1139	00:00	00:00	00:00	100,00
31.05.19	7,96	10,28	100,00	5,25	65,71	0,24	1,47	1,02	16,15	20,91	10,88	133,47	0,49	2,99	2,06	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
min	6,87	6,89	97,93	3,88	63,59	0,22	1,10	0,62	14,02	13,98	7,97	128,99	0,45	2,27	1,25	1130				
max	8,07	21,40	100,00	27,92	67,54	0,46	2,13	1,08	17,00	45,25	57,93	140,12	0,95	4,33	2,22	1159				
moy	7,88	14,09	99,78	11,64	66,40	0,31	1,55	0,92							1141				99,88	
Total									499,9	917,6	738,1	4215,7	19,9	98,2	58,3		00:00	00:00	00:00	

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres	Total Mois	Total An	
Compteur dépassement VLE	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre de jour CO non respect du 95%	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Compteur indisponibilité AMS	60H/An	00:00									02:40
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An								00:00		00:00
Nombre moyennes jours invalide	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel								99,88		99,82

Off = Arrêt Incineration
 Bleu = Valeur invalide de défaut ou maintena
 Rouge = Moyenne en dépassement