

Rapport DREAL Mensuel: juillet 2019



UVE	Mesures corrigées a 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%	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%
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3		mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C	hh:mm	hh:mm	hh:mm	%
VLE Jour	9	45		40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0		24h	24h	24h	85%
VLE 30 min	60	150		200	400	20	30	150												
Autre seuil																				
Moy.	24h	24h		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h		24h	24h	24h	24h
01.07.19	7,95	7,37	100,00	4,68	65,58	0,28	1,21	0,77	16,43	15,25	9,73	135,62	0,58	2,49	1,58	1143	00:00	00:00	00:00	100,00
02.07.19	7,95	8,58	100,00	5,93	65,73	0,30	1,21	1,02	16,15	17,48	12,07	133,45	0,61	2,45	2,06	1149	00:00	00:00	00:00	98,54
03.07.19	7,92	11,83	99,31	6,01	65,41	0,46	1,19	1,06	15,91	26,30	12,08	131,41	0,93	2,40	2,13	1142	00:00	00:00	00:00	100,00
04.07.19	7,98	10,80	100,00	7,60	66,46	0,31	1,09	1,02	15,80	21,45	15,03	131,61	0,63	2,16	2,01	1137	00:00	00:00	00:00	100,00
05.07.19	8,06	9,00	99,31	5,35	66,56	0,35	1,03	1,15	16,12	20,51	10,66	133,01	0,71	2,05	2,29	1147	00:00	00:00	00:00	97,64
06.07.19	8,05	8,49	100,00	3,58	65,96	0,44	1,08	1,14	16,19	17,16	7,18	132,56	0,89	2,17	2,29	1157	00:00	00:00	00:00	99,72
07.07.19	8,12	10,65	99,31	4,68	65,04	0,47	0,96	1,11	16,51	24,10	9,57	132,25	0,97	1,94	2,26	1153	00:00	00:00	00:00	99,38
08.07.19	8,02	13,37	100,00	4,93	64,53	0,42	1,00	0,72	16,50	27,78	10,18	132,75	0,87	2,05	1,46	1144	00:00	00:00	00:00	100,00
09.07.19	8,03	16,90	100,00	4,16	65,77	0,45	1,00	1,07	16,16	34,20	8,39	132,35	0,92	2,01	2,15	1139	00:00	00:00	00:00	99,72
10.07.19	7,87	13,27	100,00	3,17	66,46	0,41	1,01	1,05	15,95	27,26	6,48	134,76	0,84	2,05	2,11	1144	00:00	00:00	00:00	99,24
11.07.19	5,07	26,90	99,31	0,10	47,16	0,31	0,78	1,16	3,96	23,46	0,09	36,79	0,24	0,61	0,90	1181	00:00	00:00	00:00	99,85
12.07.19	Off	Off	100,00	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	00:00	00:00	00:00	Off
13.07.19	7,73	7,67	100,00	7,72	61,18	0,48	1,14	1,20	8,41	8,21	8,60	66,60	0,51	1,21	1,29	1151	00:00	00:00	00:00	99,77
14.07.19	7,50	22,11	100,00	0,95	45,01	0,54	0,96	1,31	6,25	18,21	0,80	37,74	0,45	0,80	1,09	1168	00:00	00:00	00:00	99,87
15.07.19	Off	Off	100,00	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	00:00	00:00	00:00	Off
16.07.19	7,98	6,86	100,00	3,21	39,05	0,63	1,81	1,11	1,84	1,51	0,76	9,13	0,14	0,41	0,25	1149	00:00	00:00	00:00	99,03
17.07.19	8,29	13,25	97,93	8,76	65,62	0,62	1,10	1,02	16,45	34,44	17,50	130,45	1,24	2,17	2,02	1153	00:00	00:00	00:00	99,72
18.07.19	8,17	22,40	100,00	6,21	64,22	0,53	0,94	1,14	16,12	43,97	12,24	126,82	1,04	1,86	2,24	1144	00:00	00:00	00:00	88,68
19.07.19	8,09	13,62	100,00	5,22	63,98	0,46	0,96	1,17	15,92	26,75	10,28	125,86	0,90	1,88	2,29	1149	00:00	00:00	00:00	100,00
20.07.19	8,01	9,07	100,00	4,41	65,15	0,34	0,92	1,17	15,90	18,01	8,77	129,24	0,67	1,82	2,31	1158	00:00	00:00	00:00	99,72
21.07.19	8,00	8,05	100,00	5,33	65,19	0,32	1,01	1,18	15,78	15,91	10,48	128,55	0,62	2,00	2,32	1151	00:00	00:00	00:00	100,00
22.07.19	8,04	7,81	100,00	4,19	64,22	0,39	1,05	0,94	16,07	15,69	8,42	128,35	0,77	2,10	1,86	1151	00:00	00:00	00:00	99,86
23.07.19	8,00	7,50	100,00	2,51	58,03	0,30	0,96	1,34	13,82	13,14	4,68	103,42	0,51	1,69	2,28	1156	00:00	00:10	00:00	85,00
24.07.19	7,95	6,86	100,00	3,35	67,49	0,31	0,82	1,24	14,29	12,40	6,12	121,69	0,56	1,47	2,21	1167	00:00	00:00	00:00	59,93
25.07.19	8,03	12,33	99,31	4,63	62,33	0,42	0,83	1,28	14,30	24,10	8,47	111,61	0,75	1,47	2,26	1149	00:00	00:00	00:00	99,38
26.07.19	8,10	16,15	99,31	4,43	65,22	0,58	0,92	1,13	16,13	34,35	8,85	129,93	1,15	1,82	2,24	1149	00:00	00:00	00:00	99,10
27.07.19	7,99	13,45	100,00	4,45	65,51	0,53	1,15	1,14	16,08	27,16	8,96	131,92	1,06	2,32	2,28	1138	00:00	00:00	00:00	99,24
28.07.19	7,89	7,98	100,00	4,20	65,12	0,25	1,17	1,15	15,92	16,11	8,49	131,30	0,51	2,36	2,32	1140	00:00	00:00	00:00	100,00
29.07.19	8,04	8,71	100,00	5,93	67,21	0,42	1,16	0,99	16,22	17,65	11,95	135,50	0,84	2,33	1,98	1138	00:00	00:00	00:00	100,00
30.07.19	7,95	8,21	100,00	4,96	66,63	0,29	1,40	1,15	16,11	16,61	10,03	135,05	0,58	2,84	2,33	1129	00:00	00:00	00:00	98,75
31.07.19	7,90	10,96	100,00	8,05	67,69	0,37	1,26	1,10	15,99	22,25	16,01	136,90	0,74	2,54	2,23	1134	00:00	00:00	00:00	100,00
min	5,07	6,86	97,93	0,10	39,05	0,25	0,78	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1129				
max	8,29	26,90	100,00	8,76	67,69	0,63	1,81	1,34	16,51	43,97	17,50	136,90	1,24	2,84	2,33	1181				
moy	7,95	11,45	99,80	4,95	64,30	0,40	1,06	1,10								1149				97,31
Total									417,3	621,4	262,8	3386,6	21,2	55,5	57,0		00:00	00:10	00:00	

Commentaires :

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

12 et 14 juillet arrêt UVE pour une fuite sur le circuit eau/vapeur

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	00:10									02:50
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An								00:00		00:30
Nombre moyennes jours invalide	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel									97,13	99,45

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