



Rapport DREAL Mensuel: Mai 2018

LASSÉ	Mesures corrigées à 10% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg								Process	Compteur				
	HCl	CO		SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOx	Q-COT	Q-NH3		Q-Pouss	T2S	VLE	Indispo	Indispo
Ligne 1																	30 min dépass.	AMS	Pouss	AMESA
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	moy 10min	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		45	95%	40	80	30	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0					
VLE 30 min		150		200	400	20	30	150							850.00					85%
Autre seuil																				
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	00:00	24h	00:00	24h
01.05.18	7,63	7,71	100,00	9,77	62,23	0,24	0,58	0,73	15,39	15,68	19,69	125,57	0,48	1,16	1,47	1113	00:00	00:00	00:00	99,72
02.05.18	7,85	6,56	100,00	7,63	64,59	0,17	0,59	0,87	15,61	13,34	15,54	131,78	0,35	1,21	1,78	1116	00:00	00:00	00:00	100,00
03.05.18	7,65	7,88	100,00	8,58	64,31	0,18	0,61	0,87	15,38	15,84	17,24	129,43	0,36	1,23	1,74	1126	00:00	00:00	00:00	100,00
04.05.18	7,56	10,76	100,00	7,76	62,59	0,17	0,57	0,85	15,11	21,52	15,46	125,15	0,33	1,13	1,70	1122	00:00	00:00	00:00	100,00
05.05.18	7,52	7,88	100,00	5,92	62,52	0,19	0,53	0,88	15,29	16,19	12,04	127,07	0,39	1,07	1,79	1133	00:00	00:00	00:00	100,00
06.05.18	7,57	5,76	100,00	5,42	64,55	0,16	0,54	0,96	15,28	11,60	10,92	130,36	0,32	1,09	1,95	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
07.05.18	7,41	9,77	99,31	4,56	61,67	0,27	0,56	1,02	14,73	21,99	9,11	122,79	0,55	1,11	2,03	1131	00:00	00:10	00:00	100,00
08.05.18	7,62	6,96	100,00	5,57	64,08	0,17	0,58	1,03	15,19	13,91	11,11	127,69	0,34	1,15	2,05	1140	00:00	00:00	00:00	100,00
09.05.18	7,62	8,59	100,00	4,68	64,32	0,11	0,52	0,88	15,76	17,67	9,67	133,00	0,23	1,08	1,82	1132	00:00	00:00	00:00	100,00
10.05.18	7,57	11,56	100,00	5,59	64,18	0,13	0,52	0,94	15,34	23,45	11,31	130,18	0,26	1,06	1,91	1130	00:00	00:00	00:00	100,00
11.05.18	7,38	8,54	100,00	5,55	65,15	0,11	0,57	0,97	14,99	17,31	11,26	132,27	0,23	1,15	1,96	1124	00:00	00:00	00:00	100,00
12.05.18	7,67	5,38	100,00	4,55	65,78	0,07	0,63	0,92	15,84	11,12	9,39	135,92	0,15	1,29	1,90	1124	00:00	00:00	00:00	100,00
13.05.18	7,57	6,24	100,00	4,72	65,76	0,13	0,55	0,94	15,61	12,91	9,73	135,67	0,26	1,14	1,94	1137	00:00	00:00	00:00	100,00
14.05.18	7,56	7,64	100,00	6,92	64,75	0,22	0,58	0,95	15,66	15,68	14,27	134,12	0,46	1,20	1,97	1133	00:00	00:10	00:00	96,18
15.05.18	7,63	7,17	100,00	6,00	64,70	0,24	0,63	1,03	15,69	14,74	12,32	133,10	0,49	1,29	2,12	1125	00:00	00:00	00:00	100,00
16.05.18	7,39	8,49	100,00	8,67	63,71	0,54	0,42	0,90	15,01	17,23	17,52	129,38	1,09	0,84	1,83	1126	00:00	00:00	00:00	100,00
17.05.18	7,51	9,26	100,00	12,65	64,15	0,62	0,45	0,86	15,24	18,77	25,68	130,23	1,27	0,92	1,74	1126	00:00	00:00	00:00	100,00
18.05.18	7,52	8,65	100,00	7,97	65,46	0,63	0,54	0,98	15,55	17,89	16,42	135,34	1,30	1,12	2,03	1124	00:00	00:00	00:00	100,00
19.05.18	7,65	6,93	100,00	8,64	65,22	0,44	0,56	0,97	15,82	14,29	17,80	134,86	0,92	1,16	2,00	1128	00:00	00:00	00:00	99,72
20.05.18	7,71	5,56	100,00	8,14	66,23	0,34	0,53	1,01	15,96	11,52	16,79	137,22	0,71	1,11	2,09	1129	00:00	00:00	00:00	100,00
21.05.18	7,65	5,00	100,00	9,88	64,50	0,32	0,44	0,93	15,88	10,38	20,35	133,89	0,66	0,91	1,94	1133	00:00	00:00	00:00	100,00
22.05.18	7,77	13,15	98,62	9,08	62,07	0,34	0,45	1,02	15,31	30,50	18,11	122,81	0,68	0,90	2,01	1126	00:00	00:00	00:00	100,00
23.05.18	7,26	9,28	100,00	8,06	56,81	0,33	0,59	1,05	14,75	18,78	16,33	115,13	0,67	1,19	2,13	1114	00:00	00:00	00:00	100,00
24.05.18	7,21	12,36	100,00	10,53	64,56	0,29	0,57	1,07	14,70	25,37	21,48	131,74	0,59	1,17	2,19	1121	00:00	00:00	00:00	100,00
25.05.18	7,49	12,49	99,31	9,19	63,96	0,37	0,57	1,06	15,29	28,25	18,76	130,53	0,76	1,17	2,16	1121	00:00	00:00	00:00	100,00
26.05.18	7,50	13,63	100,00	5,83	63,77	0,20	0,53	1,06	14,95	27,55	11,75	127,14	0,41	1,05	2,11	1130	00:00	00:00	00:00	100,00
27.05.18	7,41	14,23	99,31	7,29	65,54	0,20	0,56	1,06	15,07	31,02	14,80	133,30	0,41	1,15	2,16	1121	00:00	00:00	00:00	100,00
28.05.18	7,42	11,17	97,93	5,95	65,78	0,38	0,47	1,01	14,88	30,03	11,97	131,89	0,77	0,94	2,02	1119	00:00	00:00	00:00	100,00
29.05.18	7,63	9,67	99,31	5,20	64,18	0,24	0,54	1,07	16,00	22,43	10,88	134,52	0,51	1,13	2,24	1131	00:00	00:00	00:00	100,00
30.05.18	7,64	9,51	99,31	10,20	64,77	0,20	0,54	1,07	15,71	21,91	20,94	133,19	0,41	1,11	2,20	1128	00:00	00:00	00:00	99,79
31.05.18	7,22	12,53	100,00	16,52	63,52	0,31	0,55	1,08	14,84	25,81	34,02	130,71	0,64	1,12	2,23	1123	00:00	00:00	00:00	99,72
min	7,21	5,00	97,93	4,55	56,81	0,07	0,42	0,73	14,70	10,38	9,11	115,13	0,15	0,84	1,47	1113				
max	7,77	14,23	100,00	16,52	66,23	0,63	0,63	1,08	16,00	31,02	34,02	137,22	1,30	1,29	2,24	1140				
moy	7,54	9,04	99,78	7,65	64,05	0,27	0,54	0,97							1127					99,84
Total									594,7	594,7	482,7	4046,0	17,0	34,4	61,2		00:00	00:20	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	Poussières	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	00:30
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	4	0	0	0	0		
Nombre de jour CO non respect du 95%	/			0						
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An	00:20								06:50
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00		05:30
Nombre moyennes jours invalide	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel								99,84	99,75

Off = Arrêt Incinération
Bleu = Valeur invalide de défaut ou maintenant
Rouge = Moyenne en dépassement