



LASSE	Mesures corrigées à 10% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg								Process	Compteur				
	HCl	CO		SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCL	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3		Q-Pouss	T2S	VLE 30 min dépass.	Indispo AMS	Indispo Pouss
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	%
Ligne 1																				
VLE Jour	9	45		40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0					
VLE 30 min	60	150		200	400	20	30	30												
Autre seuil								150												
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	850.00	24h	24h	24h	24h
01.10.17	7,60	5,18	100,00	5,79	66,52	0,14	1,04	0,86	15,03	10,45	11,39	131,52	0,27	2,05	1,66	1133	00:00	00:00	00:00	100,00
02.10.17	7,68	7,83	100,00	3,95	64,92	0,12	1,02	0,86	15,59	15,93	7,96	131,91	0,23	2,06	1,72	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
03.10.17	7,64	6,88	100,00	2,95	65,25	0,11	1,12	0,87	15,48	13,90	5,93	132,16	0,24	2,25	1,75	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
04.10.17	7,71	7,16	100,00	5,92	66,10	0,16	1,13	0,89	15,56	14,43	11,88	133,41	0,34	2,28	1,76	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
05.10.17	7,69	13,16	99,31	6,34	67,67	0,27	1,04	0,88	15,53	26,60	12,76	136,62	0,54	2,09	1,76	1127	00:00	00:00	00:00	100,00
06.10.17	7,55	9,02	100,00	8,79	65,39	0,16	0,96	0,90	15,26	18,45	17,76	132,30	0,35	1,93	1,77	1130	00:00	00:00	00:00	100,00
07.10.17	7,56	6,42	100,00	3,29	66,78	0,15	1,08	0,90	15,49	13,16	6,75	136,70	0,31	2,22	1,81	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
08.10.17	7,58	5,85	100,00	3,21	67,09	0,18	1,18	0,90	15,22	11,90	6,51	134,63	0,36	2,37	1,76	1135	00:00	00:00	00:00	100,00
09.10.17	7,84	7,81	100,00	6,96	67,74	0,14	1,13	0,89	15,72	13,93	13,93	136,23	0,30	2,27	1,76	1137	00:00	00:00	00:00	100,00
10.10.17	7,63	9,06	100,00	4,80	66,12	0,18	1,05	0,89	15,29	18,18	9,65	132,42	0,35	2,09	1,76	1139	00:00	00:00	00:00	100,00
11.10.17	7,61	8,02	100,00	4,81	66,03	0,12	0,93	0,87	15,20	16,05	9,61	130,03	0,23	1,86	1,73	1129	00:00	00:00	00:00	100,00
12.10.17	7,63	8,87	100,00	4,38	66,04	0,12	1,02	0,85	15,32	17,85	8,77	132,74	0,21	2,04	1,72	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
13.10.17	7,48	7,65	100,00	3,41	65,39	0,18	0,90	0,90	15,00	15,42	6,84	131,04	0,35	1,80	1,79	1136	00:00	00:00	00:00	100,00
14.10.17	7,28	5,83	100,00	3,86	66,86	0,15	0,97	0,90	14,48	11,60	7,73	132,71	0,30	1,93	1,78	1150	00:00	00:00	00:00	100,00
15.10.17	6,59	18,01	97,37	3,43	51,41	0,10	0,89	0,90	3,32	7,21	1,73	25,85	0,05	0,45	0,45	1151	00:00	00:00	00:00	100,00
16.10.17	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
17.10.17	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
18.10.17	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
19.10.17	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
20.10.17	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
21.10.17	7,74	7,13	98,62	13,93	55,27	0,11	0,77	0,87	11,67	15,03	21,00	83,15	0,14	1,16	1,31	925	00:00	00:00	00:00	98,93
22.10.17	7,68	5,41	100,00	14,19	63,74	0,03	0,69	0,80	15,47	10,90	28,62	128,42	0,05	1,39	1,62	1126	00:00	00:00	00:00	100,00
23.10.17	7,61	5,36	100,00	9,90	65,06	0,10	0,49	0,73	15,38	10,83	20,06	131,20	0,19	0,99	1,47	1132	00:00	00:00	00:00	100,00
24.10.17	7,62	6,75	99,31	10,38	65,07	0,17	0,62	0,87	15,30	17,45	20,74	130,84	0,34	1,25	1,74	1127	00:00	00:00	00:00	100,00
25.10.17	7,62	5,59	98,62	12,84	64,31	0,25	0,66	0,86	15,14	29,27	25,50	127,77	0,50	1,30	1,71	1130	00:00	00:00	00:00	99,31
26.10.17	7,65	6,85	99,31	11,03	63,84	0,20	0,61	0,86	15,30	16,02	22,01	127,82	0,40	1,21	1,72	1132	00:00	00:00	00:00	100,00
27.10.17	7,55	10,11	100,00	10,34	64,28	0,25	0,62	0,85	15,00	20,33	20,54	127,80	0,51	1,23	1,68	1129	00:00	00:00	00:00	99,79
28.10.17	7,65	5,14	100,00	8,20	66,40	0,14	0,58	0,88	15,56	10,51	16,70	135,13	0,29	1,18	1,78	1132	00:00	00:00	00:00	100,00
29.10.17	7,63	5,53	100,00	10,01	59,53	0,22	0,54	0,86	14,76	11,14	20,50	117,28	0,44	1,05	1,64	1126	00:00	00:00	00:00	100,00
30.10.17	7,72	6,91	100,00	5,59	55,53	0,22	0,45	0,82	11,97	10,76	8,69	87,19	0,34	0,72	1,29	1121	00:00	00:00	00:00	100,00
31.10.17	7,75	6,39	100,00	10,14	63,99	0,20	0,59	0,95	15,53	12,76	20,40	128,42	0,39	1,17	1,90	1125	00:00	00:00	00:00	100,00
min	6,59	5,14	97,37	2,95	51,41	0,03	0,45	0,73	3,32	7,21	1,73	25,85	0,05	0,45	0,45	925				
max	7,84	18,01	100,00	14,19	67,74	0,27	1,18	0,95	15,75	29,27	28,62	136,70	0,54	2,37	1,90	1151				
moy	7,59	7,61		7,25	64,06	0,16	0,85	0,87								1017				99,78
Total									378,6	391,8	363,9	3215,3	8,0	42,3	42,8					

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.
 du 16 au 20 : UVE en arrêt technique programmé
 Changement du PC Dreal pendant l'arrêt technique
 Les données du 01 au 15 proviennent de l'ancien PC Dreal

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		
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	00:00								00:00
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								99,78	99,78

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