



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S Foyer
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min	20	60	200	30	400	30	0												
VLE max	100	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0	86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00		
Seuils min																			850
00:30																			
01:00																			
01:30																			
02:00																			
02:30																			
03:00																			
03:30																			
04:00																			
04:30																			
05:00																			
05:30																			
06:00																			
06:30	3,67	0,61	1,89	1,18	0,01	1,75	1,46	4,47	12,59	0,11	0,02	0,06	0,04	0,00	0,05	0,04	3,12	0,3816	1110
07:00	2,11	0,32	1,77	1,49	0,00	26,27	1,97	6,05	8,29	0,07	0,01	0,06	0,05	0,00	0,92	0,07	4,70	0,2901	1161
07:30	1,58	0,27	1,58	1,52	0,00	53,75	1,53	5,84	5,57	0,05	0,01	0,05	0,05	0,00	1,80	0,05	4,44	0,1864	1147
08:00	1,33	0,21	1,49	1,58	0,00	57,71	1,25	5,64	4,39	0,04	0,01	0,05	0,05	0,00	1,80	0,04	4,12	0,1369	1141
08:30	1,41	0,26	1,39	1,52	0,00	53,19	1,07	5,89	3,92	0,04	0,01	0,04	0,05	0,00	1,65	0,03	4,14	0,1218	1151
09:00	0,15	0,49	1,34	1,51	0,00	60,02	0,91	5,93	3,91	0,00	0,02	0,04	0,05	0,00	1,86	0,03	4,12	0,1211	1152
09:30	0,18	0,34	1,28	1,54	0,00	62,17	0,87	5,86	3,61	0,01	0,01	0,04	0,04	0,00	1,80	0,03	3,89	0,1046	1150
10:00	0,15	0,29	1,31	1,60	0,00	62,63	0,80	5,73	3,56	0,00	0,01	0,04	0,05	0,00	1,83	0,02	3,91	0,1042	1148
10:30	0,18	0,40	1,01	1,58	0,00	63,01	0,72	5,75	2,62	0,01	0,01	0,03	0,05	0,00	1,89	0,02	4,05	0,0785	1140
11:00	0,14	0,33	0,99	1,82	0,00	67,31	0,72	5,84	1,55	0,00	0,01	0,03	0,06	0,00	2,13	0,02	4,27	0,0490	1149
11:30	0,07	0,33	0,99	1,98	0,00	66,89	0,66	6,02	0,28	0,00	0,01	0,03	0,07	0,00	2,24	0,02	4,53	0,0095	1162
12:00	0,35	0,35	0,96	1,98	0,00	68,15	0,66	5,94	0,04	0,01	0,01	0,03	0,07	0,00	2,37	0,02	4,67	0,0014	1166
12:30	0,80	0,28	0,90	2,35	0,00	70,91	0,64	6,15	0,03	0,03	0,01	0,03	0,09	0,00	2,73	0,02	5,17	0,0013	1151
13:00	0,72	0,21	1,37	5,74	0,00	68,74	0,61	5,95	0,29	0,03	0,01	0,05	0,21	0,00	2,54	0,02	4,98	0,0106	1128
13:30	0,23	0,21	2,64	16,63	0,00	60,33	0,55	5,71	0,48	0,01	0,01	0,09	0,54	0,00	1,94	0,02	4,30	0,0155	1102
14:00	0,48	0,23	4,64	24,17	0,00	63,60	0,60	3,64	0,53	0,01	0,01	0,14	0,73	0,00	1,93	0,02	2,58	0,0161	1126
14:30	1,86	0,31	5,32	17,67	0,00	63,76	0,59	1,76	0,38	0,06	0,01	0,16	0,54	0,00	1,96	0,02	1,24	0,0117	1147
15:00	0,28	0,30	4,99	14,40	0,00	58,97	0,55	0,18	0,47	0,01	0,01	0,15	0,44	0,00	1,81	0,02	0,13	0,0144	1134
15:30	0,58	0,29	4,82	7,65	0,00	60,10	0,58	0,52	0,81	0,02	0,01	0,15	0,23	0,00	1,82	0,02	0,38	0,0245	1130
16:00	1,68	0,29	3,47	6,49	0,00	63,43	0,65	1,57	1,37	0,05	0,01	0,11	0,21	0,00	2,02	0,02	1,16	0,0437	1161
16:30	0,88	0,25	3,72	6,12	0,00	67,49	0,60	0,81	1,20	0,03	0,01	0,12	0,19	0,00	2,10	0,02	0,60	0,0372	1154
17:00	0,46	0,25	3,04	2,97	0,00	65,29	0,67	0,36	0,47	0,01	0,01	0,09	0,09	0,00	1,99	0,02	0,27	0,0142	1143
17:30	1,38	0,26	2,97	3,58	0,00	62,61	0,65	1,20	0,00	0,04	0,01	0,09	0,11	0,00	1,91	0,02	0,91	0,0000	1124
18:00	1,96	0,26	3,26	4,84	0,00	59,02	0,67	1,76	0,00	0,06	0,01	0,10	0,15	0,00	1,87	0,02	1,35	0,0000	1140
18:30	0,54	0,18	3,27	4,19	0,00	62,57	0,63	2,29	0,00	0,02	0,01	0,11	0,14	0,00	2,03	0,02	1,79	0,0000	1148
19:00	1,40	0,25	3,26	4,94	0,00	66,48	0,80	1,52	0,00	0,04	0,01	0,10	0,15	0,00	2,07	0,02	1,20	0,0000	1118
19:30	1,12	0,30	3,78	7,36	0,00	62,25	0,70	0,96	0,00	0,04	0,01	0,12	0,24	0,00	2,01	0,02	0,75	0,0000	1127
20:00	1,19	0,32	6,38	13,83	0,00	61,95	0,66	1,05	0,00	0,04	0,01	0,19	0,42	0,00	1,88	0,02	0,79	0,0000	1108
20:30	1,85	0,49	4,36	6,45	0,00	65,01	0,66	1,69	0,00	0,06	0,02	0,14	0,20	0,00	2,02	0,02	1,25	0,0000	1114
21:00	0,99	0,48	6,16	13,76	0,00	66,98	0,60	0,81	0,00	0,03	0,02	0,20	0,44	0,00	2,14	0,02	0,61	0,0000	1126
21:30	1,05	0,35	6,64	15,78	0,00	67,45	0,62	0,81	0,00	0,03	0,01	0,21	0,50	0,00	2,12	0,02	0,61	0,0000	1110
22:00	0,42	0,32	3,51	4,58	0,00	67,28	0,67	0,30	0,00	0,01	0,01	0,11	0,15	0,00	2,16	0,02	0,23	0,0000	1131
22:30	0,91	0,34	4,72	11,72	0,00	68,23	0,55	0,62	0,00	0,03	0,01	0,15	0,38	0,00	2,23	0,02	0,48	0,0000	1123
23:00	0,21	0,36	6,01	12,84	0,00	69,36	0,62	0,09	0,00	0,01	0,01	0,20	0,44	0,00	2,35	0,02	0,07	0,0000	1120
23:30	0,80	0,48	3,07	4,18	0,00	72,13	0,63	0,72	0,00	0,03	0,02	0,11	0,15	0,00	2,52	0,02	0,60	0,0000	1126
00:00	0,86	0,51	2,96	6,45	0,00	68,30	0,68	0,69	0,00	0,03	0,02	0,10	0,22	0,00	2,32	0,02	0,56	0,0000	1123
Min	0,07	0,18	0,00	0,90	0,00	1,75	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	416
Max	40,11	20,87	6,64	24,17	0,01	72,13	1,97	6,15	12,59	0,11	0,02	0,21	0,73	0,00	2,73	0,07	5,17	0,3816	1166
Max (hors VLE)	0,94	0,33	3,09	6,61	0,00	61,25	0,77	3,06	1,57	1,09	0,38	3,54	7,57	0,00	70,83	0,89	81,99	1,7744	1136

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00			00:00		00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				00:00			00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				99,96					
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,89					
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.
 6h30 : redémarrage UVE