



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique								Process	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
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	1,40	0,33	6,32	2,93	0,30	60,77	0,34	0,00	0,04	0,06	0,01	0,27	0,12	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0019	1116
01:00	3,48	0,41	5,43	3,06	0,32	60,46	0,35	0,00	0,07	0,16	0,02	0,24	0,14	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0030	1127
01:30	3,01	0,34	5,93	4,83	0,31	57,77	0,37	0,00	0,05	0,14	0,02	0,27	0,22	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0023	1113
02:00	6,90	0,33	4,57	2,05	0,33	53,96	0,43	0,00	0,05	0,31	0,02	0,21	0,09	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0023	1112
02:30	4,25	0,42	7,31	11,07	0,30	58,68	0,43	0,00	0,04	0,20	0,02	0,35	0,52	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0020	1123
03:00	2,44	0,37	5,98	1,91	0,32	56,90	0,49	0,00	0,04	0,11	0,02	0,27	0,09	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0020	1122
03:30	3,68	0,30	3,94	0,70	0,32	58,47	0,49	0,00	0,05	0,17	0,01	0,18	0,03	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0022	1104
04:00	4,02	0,39	5,31	3,35	0,32	57,48	0,49	0,00	0,04	0,18	0,02	0,24	0,15	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0019	1102
04:30	2,25	0,29	6,26	3,27	0,31	55,46	0,50	0,00	0,04	0,10	0,01	0,29	0,15	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0018	1107
05:00	1,04	0,32	5,45	2,71	0,29	60,36	0,48	0,00	0,05	0,05	0,01	0,24	0,12	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0021	1104
05:30	2,30	0,37	5,19	2,86	0,29	58,06	0,52	0,00	0,05	0,11	0,02	0,24	0,13	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0025	1124
06:00	3,81	0,40	4,84	4,14	0,95	60,43	0,59	0,00	0,04	0,17	0,02	0,22	0,19	0,04	2,71	0,03	0,00	0,0019	1134
06:30	4,32	0,25	5,64	7,06	1,38	68,01	0,63	0,00	0,65	0,20	0,01	0,26	0,33	0,06	3,16	0,03	0,00	0,0030	1143
07:00	2,53	0,30	4,83	2,59	0,67	59,92	0,50	0,00	0,15	0,11	0,01	0,21	0,11	0,03	2,61	0,02	0,00	0,0063	1101
07:30	2,44	0,42	5,12	1,42	0,30	58,07	0,41	0,00	2,16	0,11	0,02	0,22	0,06	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0035	1115
08:00	2,28	0,32	5,37	1,94	0,31	56,80	0,44	0,00	0,29	0,10	0,01	0,23	0,08	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0127	1117
08:30	3,54	0,31	5,30	1,52	0,30	54,62	0,45	0,00	0,11	0,15	0,01	0,23	0,07	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0050	1124
09:00	4,80	0,39	5,65	4,08	0,29	53,19	0,43	0,00	0,12	0,21	0,02	0,25	0,18	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0053	1128
09:30	4,82	0,30	4,70	0,95	0,29	55,64	0,40	0,00	0,22	0,21	0,01	0,20	0,04	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0095	1115
10:00	5,78	0,31	7,25	2,39	0,28	55,43	0,37	0,00	0,28	0,25	0,01	0,31	0,10	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0117	1100
10:30	5,32	0,41	4,46	0,00	0,32	56,38	0,38	0,00	0,22	0,22	0,02	0,19	0,00	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0093	1112
11:00	4,61	0,27	4,01	0,28	0,30	53,30	0,44	0,00	0,06	0,21	0,01	0,18	0,01	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0029	1157
11:30	3,45	0,30	4,57	1,65	0,31	59,91	0,43	0,00	0,05	0,15	0,01	0,20	0,07	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0024	1127
12:00	2,64	0,42	9,21	9,89	0,30	48,10	0,37	0,00	0,07	0,11	0,02	0,40	0,43	0,01	2,07	0,02	0,00	0,0029	1082
12:30	2,52	0,32	5,29	4,90	0,31	58,79	0,29	0,00	0,11	0,11	0,01	0,22	0,21	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0045	1097
13:00	2,69	0,30	4,42	0,48	0,29	58,62	0,35	0,00	0,04	0,12	0,01	0,19	0,02	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0019	1126
13:30	3,52	0,39	4,67	1,55	0,30	59,28	0,34	0,00	0,06	0,16	0,02	0,21	0,07	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0025	1108
14:00	3,45	0,31	9,51	7,95	0,30	56,58	0,34	0,00	0,04	0,15	0,01	0,40	0,34	0,01	2,39	0,01	0,00	0,0019	1084
14:30	3,16	0,28	4,73	1,00	0,28	53,15	0,33	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,04	0,01	2,34	0,01	0,00	0,0018	1104
15:00	3,40	0,37	5,02	0,70	0,31	59,38	0,31	0,00	0,07	0,15	0,02	0,22	0,03	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0033	1100
15:30	3,49	0,25	5,04	0,38	0,46	55,36	0,35	0,00	0,08	0,16	0,01	0,23	0,02	0,02	2,52	0,02	0,00	0,0039	1114
16:00	2,12	0,27	4,88	1,25	0,48	52,70	0,38	0,00	0,07	0,10	0,01	0,22	0,06	0,02	2,37	0,02	0,00	0,0030	1115
16:30	3,88	0,36	7,56	3,34	0,46	62,04	0,33	0,00	0,05	0,17	0,02	0,34	0,15	0,02	2,78	0,01	0,00	0,0021	1102
17:00	3,74	0,26	4,93	0,08	0,43	57,88	0,38	0,00	0,10	0,17	0,01	0,23	0,00	0,02	2,64	0,02	0,00	0,0044	1114
17:30	3,52	0,28	7,28	5,96	0,37	57,43	0,43	0,00	0,10	0,16	0,01	0,33	0,27	0,02	2,62	0,02	0,00	0,0047	1105
18:00	4,81	0,34	6,29	11,61	0,23	62,70	0,52	0,00	0,08	0,22	0,02	0,28	0,52	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0037	1089
18:30	5,40	0,27	3,84	4,58	0,39	67,21	0,59	0,00	0,05	0,24	0,01	0,17	0,21	0,02	3,02	0,03	0,00	0,0021	1091
19:00	5,59	0,27	4,01	2,98	0,40	61,47	0,52	0,00	0,08	0,25	0,01	0,18	0,14	0,02	2,79	0,02	0,00	0,0034	1114
19:30	5,62	0,39	7,69	10,63	0,34	57,17	0,49	0,00	0,05	0,25	0,02	0,35	0,48	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0022	1089
20:00	4,27	0,29	5,37	8,53	0,32	57,82	0,48	0,00	0,04	0,19	0,01	0,24	0,39	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0019	1094
20:30	6,28	0,32	5,55	19,03	0,32	58,07	0,51	0,00	0,05	0,28	0,01	0,25	0,86	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0021	1096
21:00	4,59	0,38	4,75	16,16	0,33	56,75	0,60	0,00	0,12	0,21	0,02	0,22	0,74	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0054	1109
21:30	4,61	0,34	5,55	12,75	0,33	59,35	0,56	0,00	0,12	0,20	0,01	0,24	0,55	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0051	1073
22:00	3,87	0,31	5,29	11,69	0,32	55,73	0,60	0,00	0,56	0,17	0,01	0,24	0,52	0,01	2,48	0,03	0,00	0,0251	1098
22:30	3,65	0,41	5,52	8,24	0,30	56,56	0,56	0,00	0,40	0,16	0,02	0,25	0,37	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0181	1093
23:00	3,01	0,35	4,32	2,98	0,29	59,28	0,58	0,00	0,16	0,14	0,02	0,20	0,14	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0072	1115
23:30	2,78	0,32	5,61	2,92	0,31	58,89	0,56	0,00	0,11	0,12	0,01	0,25	0,13	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0047	1113
00:00	3,67	0,39	6,93	6,11	0,30	46,86	0,56	0,00	0,07	0,17	0,02	0,33	0,29	0,01	2,20	0,03	0,00	0,0035	1134
Min	1,04	0,25	3,84	0,00	0,23	46,86	0,29	0,00	0,04	0,05	0,01	0,17	0,00	0,01	2,07	0,01	0,00	0,0018	1073
Max	6,90	0,42	9,51	19,03	1,38	68,01	0,63	0,00	2,16	0,31	0,02	0,40	0,86	0,06	3,16	0,03	0,00	0,0935	1157
Seuils	3,72	0,33	5,56	4,63	0,37	57,65	0,45	0,00	0,16	7,99	0,72	11,89	9,96	0,79	123,52	0,97	0,00	0,3357	1110
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	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				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,80						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	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	0

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