



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	6,14	0,30	4,51	5,11	0,00	59,18	0,53	0,00	0,58	0,26	0,01	0,19	0,21	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0242	1090
01:00	4,84	0,48	5,75	3,91	0,00	67,65	0,53	0,00	0,11	0,19	0,02	0,22	0,15	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0044	1062
01:30	3,18	0,39	5,18	3,50	0,00	69,31	0,49	0,00	0,05	0,13	0,02	0,21	0,14	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0019	1099
02:00	3,70	0,29	5,28	4,84	0,00	65,11	0,50	0,00	0,06	0,15	0,01	0,21	0,19	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0023	1095
02:30	4,10	0,34	4,32	3,73	0,00	65,24	0,48	0,00	0,06	0,17	0,01	0,18	0,16	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0025	1095
03:00	3,79	0,25	5,68	6,65	0,00	66,40	0,44	0,00	0,11	0,16	0,01	0,24	0,28	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0047	1093
03:30	3,91	0,30	5,30	4,44	0,00	69,09	0,46	0,00	0,04	0,17	0,01	0,23	0,19	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0019	1100
04:00	4,61	0,42	4,74	5,45	0,00	64,10	0,48	0,00	0,05	0,20	0,02	0,21	0,24	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0020	1100
04:30	4,81	0,27	5,43	7,74	0,00	67,57	0,50	0,00	0,06	0,21	0,01	0,23	0,33	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0028	1083
05:00	4,44	0,28	4,97	6,91	0,00	68,64	0,45	0,00	0,12	0,19	0,01	0,22	0,30	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0054	1091
05:30	4,92	0,37	4,43	4,69	0,00	66,60	0,50	0,00	0,04	0,22	0,02	0,19	0,21	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0020	1102
06:00	4,16	0,25	4,46	5,61	0,00	67,67	0,47	0,00	0,04	0,19	0,01	0,20	0,25	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0020	1113
06:30	4,65	0,27	5,00	6,88	0,00	67,06	0,49	0,00	0,06	0,20	0,01	0,22	0,30	0,00	2,94	0,02	0,00	0,0027	1103
07:00	4,58	0,32	8,87	11,94	0,21	59,51	0,36	0,00	0,13	0,21	0,01	0,41	0,55	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0059	1114
07:30	3,05	0,23	3,74	0,80	0,32	59,47	0,28	0,00	0,18	0,14	0,01	0,17	0,04	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0083	1102
08:00	2,11	0,26	5,32	8,81	0,31	55,42	0,31	0,00	0,39	0,10	0,01	0,24	0,40	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0177	1090
08:30	3,57	0,33	6,14	7,32	0,30	57,21	0,27	0,00	0,32	0,16	0,02	0,28	0,33	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0145	1105
09:00	1,33	0,22	5,65	4,08	0,29	54,80	0,27	0,00	0,11	0,06	0,01	0,25	0,18	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0050	1098
09:30	1,84	0,21	6,22	5,33	0,28	50,30	0,32	0,00	0,06	0,08	0,01	0,28	0,24	0,01	2,23	0,01	0,00	0,0029	1108
10:00	3,33	0,33	5,46	2,19	0,29	58,15	0,30	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,09	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0018	1105
10:30	1,05	0,24	4,13	0,36	0,27	53,24	0,29	0,00	0,05	0,05	0,01	0,18	0,02	0,01	2,34	0,01	0,00	0,0021	1113
11:00	1,39	0,24	5,01	4,50	0,28	59,94	0,31	0,00	0,13	0,06	0,01	0,22	0,20	0,01	2,69	0,01	0,00	0,0061	1132
11:30	2,84	0,37	5,80	5,17	0,28	54,80	0,28	0,00	0,06	0,13	0,02	0,26	0,23	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0026	1118
12:00	2,23	0,26	6,18	4,04	0,28	55,78	0,30	0,00	0,05	0,10	0,01	0,28	0,18	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0022	1112
12:30	0,78	0,23	5,02	3,44	0,28	59,24	0,28	0,00	0,06	0,03	0,01	0,22	0,15	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0024	1122
13:00	3,32	0,31	6,66	10,45	0,28	58,31	0,28	0,00	0,12	0,15	0,01	0,30	0,47	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0052	1127
13:30	0,70	0,23	6,07	12,78	0,28	53,18	0,28	0,00	0,04	0,03	0,01	0,27	0,57	0,01	2,36	0,01	0,00	0,0018	1110
14:00	1,84	0,26	5,09	9,96	0,29	60,09	0,26	0,00	0,05	0,08	0,01	0,23	0,44	0,01	2,68	0,01	0,00	0,0022	1118
14:30	3,40	0,25	4,54	1,14	0,33	58,79	0,33	0,00	0,06	0,15	0,01	0,20	0,05	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0029	1132
15:00	3,20	0,33	4,39	3,62	0,33	52,04	0,31	0,00	0,13	0,15	0,02	0,20	0,17	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0058	1102
15:30	2,16	0,26	6,23	10,69	0,29	50,99	0,25	0,00	0,04	0,09	0,01	0,27	0,46	0,01	2,21	0,01	0,00	0,0019	1065
16:00	2,07	0,23	6,22	9,40	0,29	57,67	0,27	0,00	0,04	0,09	0,01	0,27	0,41	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0018	1091
16:30	2,49	0,33	6,27	5,54	0,30	59,00	0,26	0,00	0,06	0,11	0,01	0,27	0,24	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0026	1117
17:00	7,03	0,23	4,36	3,55	0,31	56,83	0,35	0,00	0,35	0,33	0,01	0,20	0,17	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0162	1119
17:30	5,15	0,22	4,94	5,68	0,32	60,76	0,32	0,00	0,55	0,23	0,01	0,22	0,26	0,01	2,76	0,01	0,00	0,0251	1100
18:00	5,60	0,35	5,15	9,05	0,10	59,23	0,28	0,00	0,45	0,25	0,02	0,23	0,40	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0201	1092
18:30	5,13	0,23	6,01	7,42	0,00	70,58	0,28	0,00	0,36	0,22	0,01	0,26	0,32	0,00	3,08	0,01	0,00	0,0156	1100
19:00	4,40	0,22	4,77	3,84	0,21	57,48	0,30	0,00	0,15	0,20	0,01	0,22	0,17	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0067	1099
19:30	3,31	0,33	6,08	4,93	0,30	55,68	0,29	0,00	3,08	0,15	0,01	0,27	0,22	0,01	2,45	0,01	0,00	0,1355	1090
20:00	1,78	0,21	5,54	2,93	0,29	56,65	0,30	0,00	0,00	0,08	0,01	0,24	0,13	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0000	1095
20:30	2,59	0,20	5,07	1,43	0,29	59,44	0,33	0,00	0,00	0,12	0,01	0,23	0,06	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0000	1122
21:00	2,83	0,31	5,64	3,00	0,30	58,30	0,31	0,00	0,00	0,13	0,01	0,26	0,14	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0000	1117
21:30	2,21	0,21	5,06	1,67	0,30	59,40	0,34	0,00	0,00	0,10	0,01	0,23	0,08	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0000	1107
22:00	2,16	0,22	5,73	4,95	0,32	53,67	0,29	0,00	53,45	0,10	0,01	0,26	0,22	0,01	2,42	0,01	0,00	2,4104	1087
22:30	1,99	0,23	5,78	3,66	0,31	62,80	0,30	0,00	67,31	0,09	0,01	0,26	0,16	0,01	2,81	0,01	0,00	3,0105	1101
23:00	3,75	0,30	5,32	3,45	0,28	57,75	0,36	0,00	65,02	0,18	0,01	0,25	0,16	0,01	2,70	0,02	0,00	3,0433	1103
23:30	3,23	0,23	4,97	3,73	0,22	60,85	0,30	0,00	68,54	0,14	0,01	0,22	0,16	0,01	2,68	0,01	0,00	3,0209	1091
00:00	3,85	0,22	5,08	5,81	0,06	65,18	0,30	0,00	65,16	0,17	0,01	0,22	0,26	0,00	2,87	0,01	0,00	2,8661	1113
Min	0,70	0,20	3,74	0,36	0,00	50,30	0,25	0,00	0,00	0,03	0,01	0,17	0,02	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0000	1062
Max	7,03	0,48	8,87	12,78	0,33	70,58	0,53	0,00	68,54	0,33	0,02	0,41	0,57	0,02	3,08	0,02	0,00	3,0433	1132
Seuils	3,32	0,28	5,37	5,34	0,20	60,13	0,35	0,00	0,20	7,03	0,59	11,38	11,31	0,42	127,29	0,74	0,00	14,7247	1103
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	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	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	/				00:20				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				98,46						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,87						
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.