



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	2,23	0,31	5,43	4,56	0,29	55,01	0,33	0,00	0,05	0,10	0,01	0,24	0,20	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0022	1112
01:00	3,33	0,31	5,22	3,69	0,29	60,03	0,34	0,00	0,12	0,15	0,01	0,23	0,16	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0053	1111
01:30	3,64	0,38	5,04	3,49	0,28	58,99	0,34	0,00	0,05	0,16	0,02	0,23	0,16	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0023	1127
02:00	3,62	0,31	5,24	4,96	0,30	57,21	0,32	0,00	0,04	0,17	0,01	0,24	0,23	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0017	1121
02:30	2,77	0,31	6,14	6,15	0,28	55,62	0,33	0,00	0,05	0,12	0,01	0,28	0,28	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0024	1109
03:00	3,36	0,38	5,45	3,43	0,29	62,24	0,38	0,00	0,14	0,15	0,02	0,25	0,16	0,01	2,85	0,02	0,00	0,0066	1141
03:30	3,59	0,31	5,01	4,22	0,30	54,49	0,31	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,19	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0017	1119
04:00	3,01	0,32	6,07	5,63	0,30	59,04	0,34	0,00	0,04	0,13	0,01	0,27	0,25	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0016	1108
04:30	3,38	0,38	5,91	4,67	0,29	56,84	0,33	0,00	0,05	0,15	0,02	0,27	0,21	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0021	1109
05:00	3,21	0,30	5,61	3,37	0,30	61,20	0,35	0,00	0,11	0,14	0,01	0,25	0,15	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0049	1111
05:30	3,71	0,28	4,68	1,36	0,25	56,86	0,36	0,00	0,04	0,17	0,01	0,21	0,06	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0018	1125
06:00	5,35	0,19	5,08	4,94	0,00	66,66	0,29	0,00	0,23	0,24	0,01	0,23	0,22	0,00	2,99	0,01	0,00	0,0104	1123
06:30	5,25	0,27	5,38	6,56	0,00	60,43	0,34	0,00	0,23	0,24	0,01	0,24	0,29	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0104	1097
07:00	2,73	0,27	5,19	2,25	0,19	66,90	0,29	0,00	0,13	0,12	0,01	0,23	0,10	0,01	2,99	0,01	0,00	0,0056	1109
07:30	3,06	0,30	7,19	4,11	0,29	55,84	0,30	0,00	0,06	0,14	0,01	0,32	0,19	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0025	1115
08:00	4,13	0,32	4,79	1,88	0,12	62,65	0,33	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,08	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0017	1116
08:30	5,06	0,20	5,24	4,42	0,01	66,80	0,40	0,00	0,04	0,23	0,01	0,23	0,20	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0018	1112
09:00	6,57	0,21	5,81	9,68	0,06	66,34	0,36	0,00	0,11	0,29	0,01	0,26	0,43	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0047	1110
09:30	6,06	0,29	4,06	4,26	0,07	67,81	0,40	0,00	0,08	0,27	0,01	0,18	0,19	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0037	1122
10:00	6,27	0,20	4,55	4,63	0,07	64,98	0,44	0,00	0,18	0,28	0,01	0,20	0,21	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0080	1102
10:30	5,80	0,19	4,86	5,07	0,00	66,92	0,39	0,00	0,21	0,26	0,01	0,22	0,23	0,00	3,03	0,02	0,00	0,0096	1117
11:00	5,12	0,28	4,87	5,68	0,00	62,24	0,41	0,00	0,17	0,23	0,01	0,22	0,25	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0074	1106
11:30	4,02	0,19	4,31	2,76	0,00	68,28	0,39	0,00	0,13	0,18	0,01	0,19	0,12	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0056	1112
12:00	4,65	0,20	5,80	7,52	0,00	67,46	0,40	0,00	0,11	0,21	0,01	0,26	0,33	0,00	3,00	0,02	0,00	0,0051	1126
12:30	5,60	0,21	4,81	5,28	0,00	68,50	0,39	0,00	0,09	0,25	0,01	0,21	0,23	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0039	1115
13:00	5,15	0,28	3,64	3,47	0,00	63,45	0,38	0,00	0,16	0,23	0,01	0,16	0,16	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0071	1121
13:30	5,80	0,19	4,91	7,54	0,00	65,48	0,41	0,00	0,08	0,26	0,01	0,22	0,33	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0035	1105
14:00	5,04	0,20	6,00	9,17	0,00	64,64	0,45	0,00	0,43	0,22	0,01	0,27	0,41	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0189	1121
14:30	4,30	0,27	7,50	12,81	0,00	56,27	0,36	0,00	0,52	0,19	0,01	0,33	0,56	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0228	1097
15:00	3,98	0,18	3,80	3,83	0,00	71,48	0,37	0,00	0,13	0,18	0,01	0,17	0,17	0,00	3,16	0,02	0,00	0,0057	1108
15:30	4,03	0,22	4,58	9,21	0,00	61,97	0,39	0,00	0,10	0,18	0,01	0,20	0,40	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0046	1099
16:00	5,95	0,33	4,38	6,81	0,00	72,08	0,35	0,00	0,09	0,26	0,01	0,19	0,30	0,00	3,14	0,02	0,00	0,0039	1113
16:30	4,92	0,24	4,98	6,87	0,00	60,03	0,37	0,00	0,08	0,22	0,01	0,22	0,30	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0035	1105
17:00	4,04	0,23	5,39	6,96	0,00	69,60	0,37	0,00	0,20	0,18	0,01	0,24	0,31	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0087	1117
17:30	4,61	0,33	6,08	9,22	0,00	63,06	0,36	0,00	0,14	0,20	0,01	0,27	0,41	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0062	1109
18:00	3,60	0,22	6,07	6,91	0,00	73,10	0,39	0,00	0,11	0,16	0,01	0,26	0,30	0,00	3,18	0,02	0,00	0,0047	1117
18:30	3,95	0,20	3,71	3,09	0,00	65,02	0,39	0,00	0,13	0,18	0,01	0,17	0,14	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0056	1124
19:00	4,57	0,37	4,93	4,73	0,19	60,41	0,38	0,00	0,12	0,21	0,02	0,23	0,22	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0054	1104
19:30	2,98	0,34	8,87	18,48	0,29	52,73	0,37	0,00	0,04	0,13	0,02	0,40	0,83	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0017	1091
20:00	26,15	0,33	4,94	8,58	0,27	45,66	0,35	0,00	0,04	1,17	0,01	0,22	0,38	0,01	2,05	0,02	0,00	0,0016	1099
20:30	4,38	0,40	4,77	4,27	0,29	54,20	0,35	0,00	0,17	0,19	0,02	0,21	0,18	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0073	1104
21:00	3,34	0,30	3,89	0,20	0,28	65,14	0,37	0,00	0,13	0,14	0,01	0,17	0,01	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0054	1135
21:30	2,41	0,30	3,91	2,21	0,28	53,64	0,39	0,00	0,05	0,11	0,01	0,17	0,10	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0024	1143
22:00	4,23	0,40	5,02	3,63	0,30	57,04	0,39	0,00	0,07	0,19	0,02	0,23	0,16	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0033	1118
22:30	2,93	0,34	4,93	3,66	0,30	61,70	0,40	0,00	0,10	0,13	0,01	0,22	0,16	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0042	1105
23:00	2,28	0,31	4,80	4,47	0,28	57,14	0,41	0,00	0,16	0,10	0,01	0,21	0,20	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0070	1123
23:30	3,17	0,37	6,47	13,41	0,29	53,62	0,40	0,00	0,09	0,14	0,02	0,29	0,60	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0041	1118
00:00	1,59	0,28	4,18	3,95	0,28	62,60	0,41	0,00	0,04	0,07	0,01	0,18	0,17	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0017	1113
Min	1,59	0,18	3,64	0,20	0,00	45,66	0,29	0,00	0,04	0,07	0,01	0,16	0,01	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0016	1091
Max	26,15	0,40	8,87	18,48	0,30	73,10	0,45	0,00	0,52	1,17	0,02	0,40	0,83	0,01	3,18	0,02	0,00	0,0228	1143
Seuils	4,56	0,28	5,20	5,58	0,15	61,65	0,37	0,00	0,12	0,12	0,01	0,22	0,30	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0035	1105
	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	/				00:10				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				00:10				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
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	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.