



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/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	mg/Nm ³	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	1,45	0,28	6,22	17,28	0,00	62,26	0,21	0,00	2,34	0,06	0,01	0,26	0,73	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0985	1154
01:00	1,82	0,28	5,15	32,21	0,00	61,74	0,22	0,00	2,18	0,08	0,01	0,22	1,36	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0917	1164
01:30	7,68	0,31	6,20	27,46	0,00	63,25	0,23	0,00	2,03	0,33	0,01	0,27	1,19	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0879	1158
02:00	1,49	0,29	4,49	15,54	0,00	63,95	0,24	0,00	2,26	0,07	0,01	0,20	0,68	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0984	1154
02:30	1,91	0,30	6,18	19,21	0,00	61,09	0,22	0,00	1,98	0,08	0,01	0,27	0,84	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0861	1152
03:00	3,58	0,29	5,93	19,74	0,00	65,61	0,21	0,00	1,97	0,16	0,01	0,27	0,91	0,00	3,01	0,01	0,00	0,0905	1156
03:30	2,22	0,29	6,01	21,14	0,00	67,12	0,22	0,00	2,08	0,10	0,01	0,28	0,97	0,00	3,07	0,01	0,00	0,0953	1153
04:00	2,95	0,29	4,96	16,58	0,00	60,57	0,24	0,00	2,19	0,14	0,01	0,23	0,77	0,00	2,83	0,01	0,00	0,1021	1148
04:30	3,06	0,30	5,53	22,55	0,00	64,97	0,21	0,00	2,13	0,14	0,01	0,25	1,04	0,00	2,99	0,01	0,00	0,0980	1135
05:00	2,88	0,29	5,73	18,44	0,00	61,01	0,24	0,00	2,23	0,13	0,01	0,27	0,86	0,00	2,83	0,01	0,00	0,1037	1138
05:30	2,89	0,29	5,71	19,02	0,00	64,33	0,22	0,00	2,12	0,13	0,01	0,26	0,87	0,00	2,96	0,01	0,00	0,0976	1139
06:00	2,91	0,30	5,66	20,54	0,00	61,71	0,20	0,00	2,07	0,13	0,01	0,26	0,94	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0942	1137
06:30	3,68	0,29	5,41	24,34	0,00	61,44	0,23	0,00	2,08	0,17	0,01	0,25	1,13	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0970	1138
07:00	2,61	0,27	5,89	19,92	0,55	66,73	0,21	0,00	1,79	0,12	0,01	0,27	0,91	0,03	3,05	0,01	0,00	0,0818	1129
07:30	3,50	0,23	4,56	17,16	1,69	72,48	0,23	0,00	8,88	0,16	0,01	0,21	0,78	0,08	3,31	0,01	0,00	0,4052	1140
08:00	3,76	0,25	5,06	25,73	1,09	68,09	0,20	0,00	3,50	0,17	0,01	0,23	1,18	0,05	3,13	0,01	0,00	0,1607	1158
08:30	3,41	0,28	5,52	21,95	0,00	63,37	0,19	0,00	2,83	0,16	0,01	0,26	1,04	0,00	3,01	0,01	0,00	0,1343	1161
09:00	3,42	0,29	5,30	15,54	0,00	62,48	0,17	0,00	2,10	0,16	0,01	0,24	0,72	0,00	2,88	0,01	0,00	0,0969	1135
09:30	5,02	0,30	5,70	15,73	0,02	60,38	0,16	0,00	1,67	0,23	0,01	0,26	0,72	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0768	1124
10:00	5,22	0,27	6,50	39,72	0,72	94,38	0,26	0,00	1,30	0,24	0,01	0,29	1,79	0,03	4,25	0,01	0,00	0,0583	1116
10:30	6,34	0,24	4,36	18,10	0,85	73,15	0,29	0,00	1,43	0,28	0,01	0,19	0,80	0,04	3,25	0,01	0,00	0,0636	1106
11:00	6,13	0,22	5,05	9,99	0,78	64,00	0,35	0,00	1,46	0,29	0,01	0,24	0,47	0,04	3,00	0,02	0,00	0,0685	1143
11:30	4,84	0,23	4,56	10,11	0,73	63,32	0,37	0,00	1,48	0,22	0,01	0,21	0,46	0,03	2,90	0,02	0,00	0,0680	1136
12:00	4,54	0,22	5,13	12,14	0,60	69,40	0,33	0,00	1,31	0,21	0,01	0,24	0,57	0,03	3,27	0,02	0,00	0,0619	1150
12:30	4,07	0,24	7,03	15,64	0,46	68,54	0,32	0,00	0,99	0,19	0,01	0,32	0,72	0,02	3,13	0,01	0,00	0,0455	1127
13:00	4,63	0,22	5,14	11,77	0,36	67,04	0,32	0,00	1,22	0,21	0,01	0,23	0,54	0,02	3,06	0,01	0,00	0,0555	1135
13:30	4,70	0,22	5,13	7,50	0,42	66,07	0,37	0,00	1,33	0,21	0,01	0,23	0,34	0,02	2,97	0,02	0,00	0,0597	1142
14:00	3,82	0,22	3,30	6,22	0,55	63,70	0,32	0,00	1,37	0,18	0,01	0,15	0,29	0,03	2,94	0,01	0,00	0,0632	1153
14:30	5,08	0,27	6,12	9,38	0,15	61,69	0,20	0,00	0,99	0,23	0,01	0,28	0,42	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0445	1128
15:00	5,22	0,26	4,81	6,35	0,00	56,67	0,20	0,00	0,97	0,24	0,01	0,22	0,29	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0446	1146
15:30	6,58	0,33	4,51	4,87	0,00	52,61	0,11	0,00	0,93	0,26	0,01	0,18	0,19	0,00	2,09	0,00	0,00	0,0369	1088
16:00	4,86	0,31	5,49	9,70	0,00	59,61	0,13	0,00	0,76	0,21	0,01	0,24	0,42	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0331	1102
16:30	4,28	0,30	7,58	18,07	0,00	57,85	0,17	0,00	0,63	0,19	0,01	0,34	0,81	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0283	1118
17:00	4,10	0,28	5,40	11,21	0,00	59,74	0,15	0,00	0,74	0,19	0,01	0,25	0,51	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0335	1117
17:30	4,59	0,29	4,48	20,37	0,00	59,03	0,16	0,00	0,72	0,21	0,01	0,20	0,93	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0329	1122
18:00	22,12	0,48	5,26	36,15	0,00	53,28	0,20	0,00	0,69	1,02	0,02	0,24	1,66	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0320	1116
18:30	5,27	0,28	5,06	32,36	0,00	62,01	0,19	0,00	0,62	0,25	0,01	0,24	1,51	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0291	1131
19:00	5,48	0,28	5,93	32,33	0,24	62,10	0,23	0,00	0,54	0,25	0,01	0,27	1,47	0,01	2,82	0,01	0,00	0,0245	1116
19:30	3,94	0,22	5,63	39,39	0,76	63,42	0,29	0,00	0,48	0,18	0,01	0,25	1,77	0,03	2,85	0,01	0,00	0,0216	1111
20:00	4,30	0,24	5,11	24,13	0,65	66,12	0,31	0,00	0,60	0,19	0,01	0,23	1,09	0,03	2,99	0,01	0,00	0,0273	1126
20:30	5,66	0,29	5,08	22,79	0,00	55,92	0,27	0,00	0,74	0,25	0,01	0,23	1,02	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0333	1125
21:00	21,24	1,34	5,14	24,19	0,00	55,34	0,29	0,00	0,80	0,97	0,06	0,24	1,11	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0366	1151
21:30	5,09	0,27	5,30	18,01	0,01	61,05	0,31	0,00	0,66	0,23	0,01	0,24	0,83	0,00	2,80	0,01	0,00	0,0303	1143
22:00	5,36	0,26	5,29	20,49	0,03	55,60	0,32	0,00	0,66	0,25	0,01	0,24	0,95	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0304	1150
22:30	5,95	0,28	6,12	40,48	0,00	59,18	0,30	0,00	0,60	0,27	0,01	0,28	1,87	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0275	1138
23:00	4,39	0,30	5,34	38,72	0,00	55,68	0,27	0,00	0,78	0,20	0,01	0,24	1,72	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0348	1112
23:30	3,98	0,30	5,98	42,09	0,00	60,01	0,26	0,00	0,77	0,18	0,01	0,27	1,89	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0346	1120
00:00	4,06	0,29	5,90	46,43	0,00	56,23	0,27	0,00	0,83	0,19	0,01	0,27	2,14	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0383	1132
Min	1,45	0,22	3,30	4,87	0,00	52,61	0,11	0,00	0,48	0,06	0,01	0,15	0,19	0,00	2,09	0,00	0,00	0,0216	1088
Max	22,12	1,34	7,58	46,43	1,69	94,38	0,37	0,00	8,88	1,02	0,06	0,34	2,14	0,08	4,25	0,02	0,00	0,4052	1164
MOYENNE	4,92	0,30	5,44	21,22	0,22	62,82	0,24	0,00	1,56	10,72	0,65	11,82	46,21	0,49	136,69	0,53	0,00	3,3949	1135
	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
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. dépassements VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassements 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	/				01:00				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				88,84						
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	2

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