



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	3,45	0,42	4,96	4,09	3,64	55,00	0,19	0,00	0,04	0,14	0,02	0,20	0,16	0,14	2,18	0,01	0,00	0,0014	1046
01:00	5,20	0,43	5,22	2,69	3,90	58,65	0,21	0,00	0,12	0,22	0,02	0,22	0,11	0,16	2,43	0,01	0,00	0,0048	1082
01:30	5,48	0,44	5,06	2,44	3,78	56,67	0,20	0,00	0,09	0,21	0,02	0,20	0,10	0,15	2,22	0,01	0,00	0,0034	1082
02:00	6,55	0,45	6,57	11,53	3,53	58,18	0,21	0,00	0,05	0,26	0,02	0,26	0,46	0,14	2,30	0,01	0,00	0,0020	1065
02:30	3,35	0,42	4,41	3,78	3,62	60,00	0,19	0,00	0,09	0,14	0,02	0,18	0,15	0,15	2,45	0,01	0,00	0,0037	1077
03:00	3,37	0,40	7,17	16,16	2,55	58,98	0,19	0,00	0,16	0,15	0,02	0,31	0,71	0,11	2,58	0,01	0,00	0,0070	1092
03:30	3,49	0,37	5,40	22,29	0,95	55,25	0,19	0,00	0,11	0,16	0,02	0,25	1,02	0,04	2,53	0,01	0,00	0,0049	1096
04:00	4,19	0,41	5,82	27,81	1,75	59,03	0,18	0,00	0,06	0,19	0,02	0,26	1,25	0,08	2,64	0,01	0,00	0,0026	1075
04:30	3,49	0,40	5,35	38,21	1,20	57,99	0,19	0,00	0,07	0,15	0,02	0,24	1,68	0,05	2,55	0,01	0,00	0,0029	1065
05:00	2,62	0,40	5,13	46,45	0,67	55,47	0,21	0,00	0,09	0,11	0,02	0,22	2,01	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0038	1079
05:30	2,43	0,51	4,61	13,37	0,71	57,76	0,20	0,00	0,16	0,11	0,02	0,20	0,59	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0071	1095
06:00	3,71	0,51	5,09	10,21	0,93	58,10	0,22	0,00	0,11	0,17	0,02	0,23	0,46	0,04	2,61	0,01	0,00	0,0047	1113
06:30	3,66	0,44	6,05	12,30	0,85	59,67	0,20	0,00	0,08	0,16	0,02	0,27	0,55	0,04	2,65	0,01	0,00	0,0035	1094
07:00	4,91	0,47	5,86	13,47	1,25	61,99	0,34	0,00	0,40	0,22	0,02	0,26	0,61	0,06	2,79	0,02	0,00	0,0181	1099
07:30	7,33	0,60	5,05	15,66	1,78	67,49	0,48	0,00	0,27	0,33	0,03	0,23	0,71	0,08	3,07	0,02	0,00	0,0122	1115
08:00	6,90	0,60	5,58	16,11	1,98	59,74	0,34	0,00	0,35	0,31	0,03	0,25	0,72	0,09	2,67	0,02	0,00	0,0154	1101
08:30	5,30	0,56	4,64	9,84	1,66	60,32	0,25	0,00	0,44	0,25	0,03	0,22	0,46	0,08	2,79	0,01	0,00	0,0205	1126
09:00	6,54	0,47	5,46	13,57	1,59	57,33	0,24	0,00	0,33	0,29	0,02	0,24	0,61	0,07	2,57	0,01	0,00	0,0150	1107
09:30	6,49	0,50	5,28	7,14	2,66	55,51	0,25	0,00	0,07	0,28	0,02	0,23	0,31	0,11	2,38	0,01	0,00	0,0029	1089
10:00	5,22	0,48	5,28	6,01	1,92	57,23	0,21	0,00	0,04	0,23	0,02	0,23	0,26	0,08	2,51	0,01	0,00	0,0016	1094
10:30	6,20	0,55	5,13	4,42	0,92	51,49	0,23	0,00	0,04	0,24	0,02	0,20	0,17	0,04	1,98	0,01	0,00	0,0015	1036
11:00	7,47	0,50	6,24	10,61	0,63	56,21	0,23	0,00	0,05	0,28	0,02	0,24	0,40	0,02	2,12	0,01	0,00	0,0019	1044
11:30	4,66	0,44	7,29	18,87	0,82	60,98	0,19	0,00	0,12	0,19	0,02	0,30	0,77	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0047	1060
12:00	5,82	0,42	5,11	4,07	0,97	61,24	0,23	0,00	0,06	0,25	0,02	0,22	0,18	0,04	2,64	0,01	0,00	0,0025	1080
12:30	5,75	0,40	4,57	14,40	2,00	58,90	0,26	0,00	0,09	0,25	0,02	0,20	0,64	0,09	2,60	0,01	0,00	0,0040	1108
13:00	9,25	0,47	4,51	6,34	1,37	50,50	0,25	0,00	0,10	0,37	0,02	0,18	0,25	0,05	2,01	0,01	0,00	0,0039	1075
13:30	6,16	0,48	3,47	2,25	0,66	57,03	0,27	0,00	0,04	0,23	0,02	0,13	0,08	0,02	2,13	0,01	0,00	0,0015	1057
14:00	8,03	0,55	3,51	0,96	0,72	56,42	0,30	0,00	0,19	0,29	0,02	0,13	0,04	0,03	2,07	0,01	0,00	0,0068	1058
14:30	13,23	0,63	4,65	6,45	0,60	54,55	0,16	0,00	0,78	0,47	0,02	0,17	0,23	0,02	1,95	0,01	0,00	0,0278	1025
15:00	44,06	0,69	3,95	0,41	0,82	62,57	0,22	0,00	0,16	1,59	0,02	0,14	0,01	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0058	1061
15:30	3,74	0,45	6,23	13,07	0,60	59,13	0,18	0,00	0,08	0,16	0,02	0,27	0,57	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0036	1094
16:00	4,11	0,40	9,24	39,17	0,63	63,65	0,22	0,00	0,05	0,18	0,02	0,41	1,75	0,03	2,84	0,01	0,00	0,0023	1103
16:30	5,19	0,36	3,95	2,21	0,92	57,56	0,23	0,00	0,04	0,24	0,02	0,18	0,10	0,04	2,66	0,01	0,00	0,0020	1118
17:00	6,81	0,40	3,83	5,79	1,15	59,54	0,24	0,00	0,10	0,30	0,02	0,17	0,25	0,05	2,62	0,01	0,00	0,0042	1091
17:30	4,93	0,41	9,54	22,87	0,71	53,65	0,21	0,00	0,09	0,21	0,02	0,42	1,00	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0039	1089
18:00	6,42	0,42	3,66	0,00	0,75	57,69	0,24	0,00	0,09	0,27	0,02	0,15	0,00	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0037	1099
18:30	5,59	0,52	2,95	3,02	0,56	50,42	0,21	0,00	0,08	0,21	0,02	0,11	0,12	0,02	1,93	0,01	0,00	0,0030	1087
19:00	6,37	0,47	4,55	8,02	0,55	59,44	0,24	0,00	0,07	0,25	0,02	0,18	0,31	0,02	2,30	0,01	0,00	0,0027	1095
19:30	5,53	0,38	4,62	12,75	0,52	60,74	0,23	0,00	0,11	0,23	0,02	0,19	0,53	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0044	1135
20:00	4,67	0,47	5,12	8,61	0,51	62,57	0,17	0,00	0,05	0,19	0,02	0,20	0,34	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0021	1117
20:30	3,64	0,49	6,47	9,57	0,50	53,92	0,17	0,00	0,12	0,15	0,02	0,28	0,41	0,02	2,29	0,01	0,00	0,0052	1147
21:00	27,15	3,83	5,35	8,94	0,60	74,52	0,22	0,00	0,83	1,19	0,17	0,23	0,39	0,03	3,27	0,01	0,00	0,0363	1140
21:30	2,89	0,57	6,03	7,27	0,60	60,31	0,11	0,00	0,33	0,12	0,02	0,26	0,31	0,03	2,58	0,00	0,00	0,0140	1116
22:00	5,97	0,59	7,59	60,32	1,05	111,34	0,18	0,00	0,21	0,27	0,03	0,34	2,72	0,05	5,01	0,01	0,00	0,0095	1156
22:30	5,13	0,47	3,14	2,92	0,66	53,80	0,20	0,00	0,61	0,24	0,02	0,15	0,14	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0286	1175
23:00	3,38	0,43	4,81	11,20	0,65	60,88	0,17	0,00	0,69	0,15	0,02	0,22	0,50	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0311	1129
23:30	5,19	0,41	5,17	11,79	1,28	57,37	0,19	0,00	0,37	0,24	0,02	0,24	0,54	0,06	2,61	0,01	0,00	0,0169	1137
00:00	8,49	0,39	5,31	8,60	1,81	55,55	0,20	0,00	0,41	0,38	0,02	0,24	0,39	0,08	2,50	0,01	0,00	0,0185	1138
Min	2,43	0,36	2,95	0,00	0,50	50,42	0,11	0,00	0,04	0,11	0,02	0,11	0,00	0,02	1,93	0,00	0,00	0,0014	1025
Max	44,06	3,83	9,54	60,32	3,90	111,34	0,48	0,00	0,83	1,59	0,17	0,42	2,72	0,16	5,01	0,02	0,00	0,0363	1175
Seuils max	6,66	0,54	5,29	12,46	1,34	59,42	0,22	0,00	0,19	13,23	1,10	10,83	26,04	2,73	121,35	0,45	0,00	0,3902	1095
	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										