



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/Nm³	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	4,19	0,50	1,65	6,98	0,17	50,63	1,21	0,00	7,77	0,19	0,02	0,07	0,32	0,01	2,29	0,05	0,00	0,3522	1152
01:00	4,88	0,48	2,62	13,64	0,16	47,18	0,92	0,00	4,72	0,23	0,02	0,12	0,64	0,01	2,21	0,04	0,00	0,2215	1121
01:30	3,76	0,42	2,24	6,17	0,07	50,70	0,71	0,00	3,34	0,18	0,02	0,11	0,29	0,00	2,39	0,03	0,00	0,1575	1106
02:00	4,49	0,40	1,98	3,56	0,03	51,06	0,56	0,00	2,51	0,21	0,02	0,09	0,16	0,00	2,36	0,03	0,00	0,1160	1095
02:30	5,41	0,39	1,79	1,97	0,05	51,62	0,53	0,00	2,31	0,25	0,02	0,08	0,09	0,00	2,39	0,02	0,00	0,1071	1122
03:00	4,59	0,36	1,66	3,51	0,02	45,45	0,43	0,00	1,96	0,22	0,02	0,08	0,17	0,00	2,15	0,02	0,00	0,0930	1125
03:30	4,33	0,38	1,71	5,16	0,00	47,93	0,33	0,00	1,48	0,20	0,02	0,08	0,24	0,00	2,20	0,02	0,00	0,0678	1111
04:00	5,13	0,39	1,65	4,07	0,00	48,13	0,28	0,00	1,21	0,24	0,02	0,08	0,19	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0556	1105
04:30	5,27	0,36	1,75	3,45	0,00	47,15	0,26	0,00	2,19	0,24	0,02	0,08	0,16	0,00	2,16	0,01	0,00	0,1003	1109
05:00	4,66	0,35	1,53	4,76	0,00	49,23	0,29	0,00	1,17	0,21	0,02	0,07	0,22	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0535	1113
05:30	4,52	0,36	1,70	5,95	0,00	47,27	0,21	0,00	1,25	0,20	0,02	0,07	0,26	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0544	1099
06:00	4,61	0,36	1,90	8,83	0,00	48,58	0,26	0,00	0,94	0,20	0,02	0,08	0,39	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0417	1105
06:30	3,73	0,34	2,03	6,23	0,00	48,45	0,21	0,00	0,91	0,17	0,02	0,09	0,28	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0407	1103
07:00	4,49	0,32	2,49	19,35	0,73	48,76	0,19	0,00	0,80	0,20	0,01	0,11	0,87	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0361	1105
07:30	4,06	0,27	2,36	11,24	2,19	59,62	0,05	0,00	0,17	0,18	0,01	0,10	0,49	0,10	2,59	0,00	0,00	0,0073	1083
08:00	3,80	0,28	1,23	2,65	1,33	53,61	0,17	0,00	0,05	0,17	0,01	0,05	0,12	0,06	2,34	0,01	0,00	0,0023	1088
08:30	3,62	0,31	0,98	0,35	0,00	50,54	0,32	0,00	0,09	0,16	0,01	0,04	0,02	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0039	1098
09:00	4,26	0,32	1,00	1,86	0,00	47,20	0,32	0,00	0,38	0,19	0,01	0,05	0,08	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0173	1101
09:30	3,97	0,31	1,24	2,53	0,00	48,71	0,34	0,00	0,27	0,18	0,01	0,06	0,11	0,00	2,21	0,02	0,00	0,0125	1098
10:00	4,42	0,33	2,34	9,52	0,00	46,71	0,32	0,00	0,34	0,20	0,01	0,11	0,43	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0153	1085
10:30	4,02	0,31	2,10	1,84	0,00	41,68	0,29	0,00	0,03	0,18	0,01	0,10	0,08	0,00	1,89	0,01	0,00	0,0014	1086
11:00	2,92	0,29	1,14	0,51	0,00	47,96	0,29	0,00	0,05	0,13	0,01	0,05	0,02	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0021	1093
11:30	3,52	0,30	1,17	1,43	0,00	41,36	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,05	0,06	0,00	1,77	0,01	0,00	0,0014	1087
12:00	2,09	0,33	1,06	10,90	0,00	47,20	0,30	0,00	0,04	0,09	0,01	0,05	0,47	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0017	1108
12:30	2,82	0,34	1,43	9,65	0,00	51,82	0,31	0,00	0,20	0,12	0,01	0,06	0,42	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0087	1124
13:00	4,33	0,32	3,26	16,08	0,00	53,51	0,31	0,00	0,15	0,19	0,01	0,15	0,72	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0067	1124
13:30	4,38	0,31	1,75	1,67	0,00	44,46	0,31	0,00	0,04	0,20	0,01	0,08	0,08	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0020	1126
14:00	4,14	0,34	1,27	0,57	0,00	47,96	0,34	0,00	0,23	0,19	0,02	0,06	0,03	0,00	2,21	0,02	0,00	0,0107	1108
14:30	3,70	0,33	1,00	0,26	0,00	52,36	0,33	0,00	0,16	0,17	0,02	0,05	0,01	0,00	2,39	0,02	0,00	0,0075	1105
15:00	3,51	0,35	1,73	5,49	0,00	43,52	0,31	0,00	0,16	0,16	0,02	0,08	0,25	0,00	1,98	0,01	0,00	0,0072	1089
15:30	3,86	0,37	1,98	3,00	0,00	49,98	0,32	0,00	0,10	0,17	0,02	0,09	0,13	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0047	1088
16:00	3,49	0,33	1,42	1,46	0,00	47,55	0,30	0,00	0,11	0,16	0,02	0,06	0,07	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0048	1099
16:30	3,66	0,31	1,52	3,46	0,00	47,76	0,28	0,00	0,07	0,16	0,01	0,07	0,15	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0029	1084
17:00	4,14	0,29	1,27	0,32	0,00	49,39	0,32	0,00	0,06	0,19	0,01	0,06	0,01	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0026	1118
17:30	3,68	0,30	1,27	4,11	0,00	48,29	0,28	0,00	0,15	0,17	0,01	0,06	0,19	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0068	1105
18:00	3,50	0,31	2,00	7,40	0,00	47,68	0,29	0,00	0,20	0,16	0,01	0,09	0,34	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0091	1086
18:30	4,18	0,30	1,95	4,99	0,00	49,62	0,30	0,00	0,09	0,19	0,01	0,09	0,23	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0040	1101
19:00	3,26	0,26	2,00	5,58	0,22	50,33	0,30	0,00	0,19	0,15	0,01	0,09	0,26	0,01	2,30	0,01	0,00	0,0087	1094
19:30	3,18	0,22	1,79	5,09	0,80	56,91	0,24	0,00	0,15	0,14	0,01	0,08	0,22	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0064	1085
20:00	6,68	0,26	1,44	3,37	0,49	52,51	0,23	0,00	0,22	0,29	0,01	0,06	0,15	0,02	2,30	0,01	0,00	0,0097	1089
20:30	2,76	0,30	1,13	0,99	0,00	46,33	0,08	0,00	0,11	0,12	0,01	0,05	0,04	0,00	2,00	0,00	0,00	0,0048	1083
21:00	2,82	0,29	1,31	1,54	0,00	53,09	0,13	0,00	0,07	0,12	0,01	0,06	0,07	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0030	1102
21:30	2,71	0,29	1,32	2,52	0,00	45,80	0,12	0,00	0,06	0,12	0,01	0,06	0,11	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0026	1105
22:00	3,81	0,32	1,61	4,10	0,00	51,60	0,12	0,00	0,14	0,17	0,01	0,07	0,18	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0060	1100
22:30	3,30	0,30	1,86	3,84	0,00	49,34	0,11	0,00	0,20	0,15	0,01	0,08	0,17	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0089	1107
23:00	4,04	0,29	1,49	1,89	0,00	48,45	0,14	0,00	0,20	0,19	0,01	0,07	0,09	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0091	1126
23:30	4,78	0,30	1,45	4,55	0,00	49,05	0,12	0,00	0,18	0,22	0,01	0,07	0,21	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0082	1116
00:00	3,29	0,30	2,14	7,11	0,00	49,08	0,13	0,00	0,25	0,15	0,01	0,10	0,33	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0114	1099
Min	2,09	0,22	0,98	0,26	0,00	41,36	0,05	0,00	0,03	0,09	0,01	0,04	0,01	0,00	1,77	0,00	0,00	0,0014	1083
Max	6,68	0,50	3,26	19,35	2,19	59,62	1,21	0,00	7,77	0,29	0,02	0,15	0,87	0,10	2,59	0,05	0,00	0,3522	1152
Max Moyenne	3,98	0,33	1,68	4,91	0,13	49,02	0,31	0,00	0,78	0,62	0,71	3,64	10,60	0,28	106,09	0,67	0,00	1,7192	1103

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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
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					