



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	2,69	0,30	4,67	4,15	0,66	60,25	0,16	0,00	0,20	0,12	0,01	0,21	0,18	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0086	1102
01:00	2,73	0,30	5,28	5,81	0,63	55,94	0,17	0,00	0,15	0,12	0,01	0,24	0,26	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0069	1107
01:30	3,61	0,30	6,41	6,30	0,65	59,56	0,19	0,00	0,09	0,16	0,01	0,29	0,29	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0042	1116
02:00	3,24	0,30	5,68	5,48	0,64	56,81	0,19	0,00	0,17	0,15	0,01	0,26	0,25	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0078	1116
02:30	3,22	0,31	7,01	15,57	0,65	57,27	0,18	0,00	0,12	0,14	0,01	0,32	0,70	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0053	1108
03:00	3,93	0,31	4,54	1,64	0,67	59,88	0,17	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,07	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0020	1108
03:30	3,21	0,30	4,20	0,38	0,67	56,88	0,19	0,00	0,05	0,15	0,01	0,19	0,02	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0024	1118
04:00	3,36	0,31	6,43	2,56	0,68	56,01	0,19	0,00	0,05	0,15	0,01	0,29	0,11	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0022	1101
04:30	3,71	0,31	4,94	1,05	0,68	58,60	0,20	0,00	0,05	0,17	0,01	0,22	0,05	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0021	1109
05:00	3,13	0,31	9,98	47,98	0,68	81,19	0,17	0,00	0,27	0,14	0,01	0,46	2,19	0,03	3,71	0,01	0,00	0,0122	1120
05:30	3,11	0,32	6,29	21,90	0,66	62,17	0,18	0,00	0,85	0,14	0,01	0,28	0,98	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0380	1103
06:00	2,58	0,32	4,06	11,03	0,65	55,02	0,20	0,00	1,11	0,11	0,01	0,18	0,49	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0489	1112
06:30	3,38	0,33	6,37	11,96	0,64	59,60	0,20	0,00	0,92	0,15	0,01	0,28	0,53	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0413	1124
07:00	3,42	0,28	4,16	1,83	0,75	60,74	0,30	0,00	0,18	0,15	0,01	0,19	0,08	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0081	1131
07:30	3,24	0,27	4,65	6,25	0,91	69,19	0,36	0,00	0,28	0,14	0,01	0,20	0,27	0,04	2,98	0,02	0,00	0,0121	1122
08:00	4,22	0,31	6,98	8,58	0,80	61,47	0,34	0,00	0,29	0,19	0,01	0,31	0,38	0,04	2,72	0,02	0,00	0,0127	1115
08:30	2,98	0,33	5,74	3,04	0,65	57,60	0,21	0,00	0,11	0,14	0,02	0,26	0,14	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0050	1108
09:00	3,04	0,32	5,07	2,99	0,64	58,34	0,25	0,00	0,30	0,14	0,01	0,23	0,14	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0138	1120
09:30	2,87	0,32	5,91	4,66	0,65	57,35	0,23	0,00	1,37	0,13	0,01	0,27	0,21	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0627	1121
10:00	2,85	0,31	5,26	4,32	0,65	58,25	0,25	0,00	0,99	0,13	0,01	0,24	0,20	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0446	1118
10:30	3,42	0,31	5,15	4,81	0,66	56,86	0,25	0,00	0,95	0,15	0,01	0,23	0,22	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0430	1112
11:00	3,62	0,31	4,47	2,39	0,65	57,99	0,24	0,00	0,77	0,16	0,01	0,20	0,11	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0345	1125
11:30	2,99	0,30	5,89	7,65	0,66	59,00	0,25	0,00	0,77	0,14	0,01	0,27	0,35	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0351	1129
12:00	3,55	0,30	5,63	5,54	0,67	57,82	0,27	0,00	1,01	0,16	0,01	0,25	0,25	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0457	1121
12:30	3,19	0,30	5,45	4,69	0,64	58,24	0,26	0,00	0,83	0,14	0,01	0,25	0,21	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0378	1122
13:00	3,10	0,31	5,61	5,98	0,66	56,40	0,25	0,00	0,45	0,14	0,01	0,26	0,27	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0207	1114
13:30	3,49	0,32	5,39	4,46	0,68	58,55	0,25	0,00	0,44	0,15	0,01	0,24	0,20	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0194	1104
14:00	3,12	0,34	5,19	2,79	0,67	56,64	0,29	0,00	0,77	0,14	0,01	0,23	0,12	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0342	1121
14:30	3,29	0,31	5,27	8,30	0,66	57,99	0,28	0,00	0,90	0,15	0,01	0,24	0,38	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0408	1120
15:00	3,62	0,30	5,07	6,37	0,67	57,40	0,28	0,00	0,62	0,16	0,01	0,23	0,29	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0278	1116
15:30	3,04	0,30	6,07	6,56	0,67	57,64	0,30	0,00	0,49	0,14	0,01	0,27	0,30	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0220	1110
16:00	4,21	0,34	4,99	4,35	0,70	55,37	0,27	0,00	0,40	0,19	0,01	0,22	0,19	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0176	1121
16:30	2,74	0,33	5,67	7,47	0,66	59,99	0,30	0,00	0,53	0,13	0,01	0,26	0,34	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0243	1123
17:00	3,48	0,35	6,00	5,14	0,67	58,62	0,28	0,00	0,16	0,16	0,02	0,27	0,23	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0070	1109
17:30	4,37	0,39	4,67	2,26	0,67	55,97	0,26	0,00	0,05	0,19	0,02	0,20	0,10	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0021	1108
18:00	2,86	0,41	5,22	6,58	0,66	57,59	0,29	0,00	0,10	0,13	0,02	0,24	0,30	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0043	1133
18:30	2,57	0,41	5,59	6,47	0,67	57,25	0,26	0,00	0,10	0,12	0,02	0,25	0,29	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0046	1117
19:00	3,58	0,35	6,04	7,69	0,39	63,09	0,26	0,00	0,16	0,16	0,02	0,27	0,34	0,02	2,82	0,01	0,00	0,0071	1116
19:30	3,07	0,26	4,85	6,95	0,00	66,53	0,17	0,00	0,06	0,14	0,01	0,21	0,31	0,00	2,94	0,01	0,00	0,0028	1113
20:00	2,98	0,27	5,83	7,56	0,24	61,66	0,22	0,00	0,05	0,13	0,01	0,26	0,33	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0021	1106
20:30	3,34	0,29	5,15	6,23	0,66	56,64	0,25	0,00	0,05	0,15	0,01	0,24	0,29	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0021	1121
21:00	4,13	0,29	5,09	6,71	0,67	59,46	0,23	0,00	0,09	0,19	0,01	0,23	0,30	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0040	1109
21:30	2,78	0,27	5,36	6,28	0,66	57,37	0,29	0,00	0,10	0,13	0,01	0,24	0,29	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0043	1119
22:00	2,58	0,29	5,81	5,94	0,68	58,27	0,30	0,00	0,07	0,12	0,01	0,26	0,27	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0030	1128
22:30	3,40	0,32	5,75	9,00	0,66	56,17	0,23	0,00	0,08	0,15	0,01	0,26	0,40	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0035	1115
23:00	2,64	0,31	7,89	12,56	0,63	50,91	0,23	0,00	0,37	0,12	0,01	0,35	0,56	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0166	1104
23:30	1,84	0,31	4,25	3,89	0,62	61,84	0,24	0,00	0,83	0,08	0,01	0,19	0,17	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0364	1118
00:00	2,24	0,34	5,28	13,36	0,61	56,74	0,21	0,00	0,93	0,10	0,01	0,23	0,57	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0396	1124
Min	1,84	0,26	4,06	0,38	0,00	50,91	0,16	0,00	0,04	0,08	0,01	0,18	0,02	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0020	1101
Max	4,37	0,41	9,98	47,98	0,91	81,19	0,36	0,00	1,37	0,19	0,02	0,46	2,19	0,04	3,71	0,02	0,00	0,0627	1133
Seuils max	3,20	0,31	5,55	7,20	0,64	58,96	0,24	0,00	0,41	0,14	0,01	0,23	0,14	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0138	1120
	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								