



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	-	mg/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	4,14	0,30	1,63	4,53	3,58	58,47	0,30	0,00	0,05	0,18	0,01	0,07	0,20	0,16	2,59	0,01	0,00	0,0020	1104
01:00	4,24	0,27	1,25	4,40	3,39	55,02	0,29	0,00	0,05	0,19	0,01	0,06	0,19	0,15	2,43	0,01	0,00	0,0024	1103
01:30	3,98	0,28	1,27	7,22	3,43	56,40	0,38	0,00	0,15	0,17	0,01	0,06	0,32	0,15	2,47	0,02	0,00	0,0066	1105
02:00	4,47	0,28	1,74	9,40	3,48	58,85	0,33	0,00	0,07	0,19	0,01	0,08	0,41	0,15	2,56	0,01	0,00	0,0029	1107
02:30	3,33	0,28	1,62	6,05	3,47	56,57	0,37	0,00	0,04	0,14	0,01	0,07	0,26	0,15	2,40	0,02	0,00	0,0016	1100
03:00	4,80	0,27	1,28	4,81	3,49	57,16	0,42	0,00	0,13	0,21	0,01	0,06	0,21	0,16	2,54	0,02	0,00	0,0056	1116
03:30	3,50	0,26	0,95	4,39	3,60	56,97	0,38	0,00	0,27	0,16	0,01	0,04	0,20	0,16	2,55	0,02	0,00	0,0120	1111
04:00	3,23	0,30	1,73	7,61	3,60	56,11	0,36	0,00	0,13	0,14	0,01	0,08	0,33	0,16	2,43	0,02	0,00	0,0056	1090
04:30	4,56	0,30	1,30	2,92	3,81	57,39	0,36	0,00	0,08	0,20	0,01	0,06	0,13	0,16	2,47	0,02	0,00	0,0033	1097
05:00	4,22	0,28	0,91	3,07	4,06	57,27	0,32	0,00	0,39	0,19	0,01	0,04	0,14	0,18	2,52	0,01	0,00	0,0171	1113
05:30	4,36	0,30	1,19	5,50	4,03	57,90	0,34	0,00	0,61	0,19	0,01	0,05	0,24	0,18	2,52	0,01	0,00	0,0264	1109
06:00	4,30	0,30	1,11	5,28	4,14	58,00	0,39	0,00	0,58	0,19	0,01	0,05	0,23	0,18	2,53	0,02	0,00	0,0251	1103
06:30	4,58	0,33	1,12	5,60	4,11	57,78	0,44	0,00	0,45	0,21	0,01	0,05	0,25	0,18	2,59	0,02	0,00	0,0203	1115
07:00	5,18	0,34	1,36	11,18	3,91	54,47	0,38	0,00	0,10	0,23	0,02	0,06	0,50	0,18	2,45	0,02	0,00	0,0045	1107
07:30	3,82	0,35	1,25	6,08	3,99	57,63	0,36	0,00	0,03	0,17	0,02	0,05	0,26	0,17	2,49	0,02	0,00	0,0014	1087
08:00	3,64	0,31	1,05	8,03	3,43	53,36	0,32	0,00	0,04	0,17	0,01	0,05	0,37	0,16	2,44	0,01	0,00	0,0018	1103
08:30	3,20	0,30	0,91	5,61	3,53	65,65	0,24	0,00	0,06	0,14	0,01	0,04	0,24	0,15	2,80	0,01	0,00	0,0025	1107
09:00	3,08	0,31	1,13	17,32	3,38	57,38	0,27	0,00	0,07	0,13	0,01	0,05	0,72	0,14	2,38	0,01	0,00	0,0028	1108
09:30	3,88	0,27	0,74	3,19	3,19	57,22	0,24	0,00	0,08	0,17	0,01	0,03	0,14	0,14	2,45	0,01	0,00	0,0033	1125
10:00	3,33	0,26	0,57	2,71	3,03	57,76	0,34	0,00	0,12	0,14	0,01	0,02	0,12	0,13	2,46	0,01	0,00	0,0052	1123
10:30	3,31	0,26	0,68	4,58	2,98	56,94	0,26	0,00	0,09	0,14	0,01	0,03	0,19	0,13	2,42	0,01	0,00	0,0037	1107
11:00	3,87	0,26	0,67	4,61	2,89	58,08	0,28	0,00	0,03	0,17	0,01	0,03	0,20	0,13	2,52	0,01	0,00	0,0014	1131
11:30	3,17	0,26	0,60	2,59	2,86	56,98	0,31	0,00	0,03	0,14	0,01	0,03	0,11	0,12	2,48	0,01	0,00	0,0013	1127
12:00	3,20	0,26	0,57	4,75	2,84	53,99	0,21	0,00	0,03	0,14	0,01	0,02	0,21	0,12	2,35	0,01	0,00	0,0013	1111
12:30	3,75	0,30	0,77	8,61	2,81	57,42	0,37	0,00	0,03	0,16	0,01	0,03	0,37	0,12	2,45	0,02	0,00	0,0012	1104
13:00	3,71	0,29	0,96	7,41	2,93	56,95	0,27	0,00	0,03	0,16	0,01	0,04	0,32	0,13	2,45	0,01	0,00	0,0014	1119
13:30	3,33	0,27	0,81	4,33	2,84	59,31	0,34	0,00	0,03	0,14	0,01	0,03	0,19	0,12	2,57	0,01	0,00	0,0013	1125
14:00	4,37	0,29	0,86	8,24	2,87	54,16	0,30	0,00	0,06	0,19	0,01	0,04	0,36	0,12	2,36	0,01	0,00	0,0025	1105
14:30	4,01	0,31	0,93	5,25	2,92	58,69	0,28	0,00	0,07	0,17	0,01	0,04	0,22	0,12	2,46	0,01	0,00	0,0031	1095
15:00	3,50	0,28	0,76	3,24	2,87	57,73	0,24	0,00	0,06	0,15	0,01	0,03	0,14	0,12	2,46	0,01	0,00	0,0027	1110
15:30	3,12	0,28	0,79	4,52	2,73	57,37	0,22	0,00	0,04	0,13	0,01	0,03	0,19	0,12	2,44	0,01	0,00	0,0015	1105
16:00	4,36	0,28	1,02	6,47	2,58	55,61	0,22	0,00	0,03	0,19	0,01	0,04	0,28	0,11	2,43	0,01	0,00	0,0015	1099
16:30	3,60	0,28	1,10	6,97	2,41	56,35	0,27	0,00	0,03	0,16	0,01	0,05	0,30	0,10	2,43	0,01	0,00	0,0013	1097
17:00	3,04	0,27	0,99	5,75	2,33	55,93	0,27	0,00	0,03	0,13	0,01	0,04	0,25	0,10	2,40	0,01	0,00	0,0012	1113
17:30	3,37	0,28	1,53	9,88	2,31	54,53	0,27	0,00	0,12	0,15	0,01	0,07	0,43	0,10	2,36	0,01	0,00	0,0052	1117
18:00	2,48	0,27	2,11	8,51	2,30	58,15	0,30	0,00	0,16	0,11	0,01	0,09	0,37	0,10	2,49	0,01	0,00	0,0068	1109
18:30	1,78	0,27	2,63	6,67	2,16	58,95	0,23	0,00	0,07	0,08	0,01	0,11	0,29	0,09	2,52	0,01	0,00	0,0031	1112
19:00	2,92	0,26	1,81	6,39	2,12	57,20	0,28	0,00	0,06	0,13	0,01	0,08	0,28	0,09	2,47	0,01	0,00	0,0025	1113
19:30	2,27	0,24	1,63	6,93	1,93	56,05	0,30	0,00	0,04	0,10	0,01	0,07	0,30	0,08	2,45	0,01	0,00	0,0017	1113
20:00	2,43	0,26	1,69	5,41	1,16	55,08	0,25	0,00	0,04	0,11	0,01	0,08	0,24	0,05	2,46	0,01	0,00	0,0017	1124
20:30	3,25	0,31	1,56	4,70	0,00	48,30	0,27	0,00	0,07	0,15	0,01	0,07	0,21	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0031	1121
21:00	2,67	0,31	1,48	3,65	0,00	47,85	0,26	0,00	0,12	0,12	0,01	0,07	0,16	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0056	1126
21:30	2,23	0,31	1,62	6,96	0,02	48,27	0,25	0,00	0,10	0,10	0,01	0,07	0,32	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0047	1122
22:00	2,83	0,32	1,77	5,29	0,01	49,42	0,26	0,00	0,09	0,13	0,01	0,08	0,24	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0040	1131
22:30	3,87	0,39	1,54	5,61	0,03	47,69	0,27	0,00	0,09	0,17	0,02	0,07	0,25	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0041	1114
23:00	2,84	0,43	2,41	9,84	0,12	49,16	0,27	0,00	0,19	0,13	0,02	0,11	0,43	0,01	2,17	0,01	0,00	0,0084	1097
23:30	2,55	0,40	2,99	8,70	0,00	46,20	0,27	0,00	0,14	0,11	0,02	0,13	0,39	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0064	1095
00:00	2,83	0,42	2,83	6,20	0,05	47,88	0,25	0,00	0,03	0,13	0,02	0,13	0,28	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0014	1101
Min	1,78	0,24	0,57	2,59	0,00	46,20	0,21	0,00	0,03	0,08	0,01	0,02	0,11	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0012	1087
Max	5,18	0,43	2,99	17,32	4,14	65,65	0,44	0,00	0,61	0,23	0,02	0,13	0,72	0,18	2,80	0,02	0,00	0,0264	1131
Seuils max	3,51	0,30	1,32	6,15	2,58	55,62	0,30	0,00	0,11	0,19	0,01	0,07	0,28	0,10	2,43	0,01	0,00	0,0265	1110
	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							