



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3		Res1	Hg
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	5,12	0,33	4,93	8,18	0,00	61,20	0,32	0,00	0,04	0,23	0,01	0,22	0,36	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0017	1079
01:00	4,93	0,38	5,48	7,47	0,00	69,93	0,26	0,00	0,05	0,21	0,02	0,24	0,32	0,00	3,01	0,01	0,00	0,0024	1065
01:30	4,27	0,27	4,56	5,09	0,00	70,00	0,31	0,00	0,04	0,19	0,01	0,20	0,22	0,00	3,03	0,01	0,00	0,0016	1073
02:00	5,13	0,26	7,08	7,78	0,00	62,49	0,29	0,00	0,04	0,23	0,01	0,31	0,34	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0018	1068
02:30	5,01	0,34	5,27	4,94	0,00	71,76	0,28	0,00	0,04	0,22	0,01	0,23	0,22	0,00	3,13	0,01	0,00	0,0016	1073
03:00	5,17	0,27	3,59	3,59	0,00	70,12	0,31	0,00	0,04	0,23	0,01	0,16	0,16	0,00	3,18	0,01	0,00	0,0017	1091
03:30	5,66	0,28	4,91	8,23	0,00	64,15	0,27	0,00	0,04	0,25	0,01	0,22	0,37	0,00	2,87	0,01	0,00	0,0017	1081
04:00	4,77	0,37	6,84	7,66	0,00	66,65	0,32	0,00	0,04	0,21	0,02	0,31	0,34	0,00	2,99	0,01	0,00	0,0018	1080
04:30	4,42	0,31	5,93	6,60	0,00	64,40	0,32	0,00	0,04	0,19	0,01	0,26	0,29	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0016	1068
05:00	3,77	0,31	4,08	3,62	0,00	71,17	0,33	0,00	0,05	0,17	0,01	0,18	0,16	0,00	3,15	0,01	0,00	0,0021	1082
05:30	4,64	0,30	5,87	7,64	0,00	66,48	0,30	0,00	0,05	0,21	0,01	0,26	0,34	0,00	2,95	0,01	0,00	0,0021	1075
06:00	4,71	0,36	4,73	6,58	0,00	66,10	0,34	0,00	0,06	0,21	0,02	0,22	0,30	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0026	1109
06:30	3,66	0,31	5,19	7,97	0,00	65,32	0,30	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,35	0,00	2,85	0,01	0,00	0,0018	1090
07:00	2,57	0,30	4,95	4,51	0,18	61,02	0,33	0,00	0,03	0,11	0,01	0,22	0,20	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0014	1101
07:30	3,18	0,38	5,15	3,72	0,30	60,02	0,39	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,17	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0016	1113
08:00	2,05	0,32	5,40	4,70	0,30	58,10	0,42	0,00	0,04	0,09	0,01	0,25	0,22	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0016	1119
08:30	1,90	0,29	6,50	6,40	0,30	54,75	0,44	0,00	0,08	0,09	0,01	0,29	0,29	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0038	1094
09:00	2,06	0,37	6,32	4,74	0,31	60,38	0,41	0,00	0,05	0,09	0,02	0,28	0,21	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0020	1102
09:30	2,06	0,29	6,00	3,61	0,30	57,89	0,48	0,00	0,04	0,10	0,01	0,28	0,17	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0020	1119
10:00	3,82	0,30	4,00	0,25	0,30	57,96	0,52	0,00	0,04	0,17	0,01	0,18	0,01	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0017	1104
10:30	4,53	0,35	4,33	2,13	0,31	56,55	0,57	0,00	0,04	0,20	0,02	0,19	0,09	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0017	1097
11:00	2,87	0,28	5,05	1,51	0,30	55,33	0,57	0,00	0,06	0,13	0,01	0,23	0,07	0,01	2,48	0,03	0,00	0,0029	1097
11:30	3,30	0,33	5,27	2,52	0,32	53,52	0,54	0,00	0,06	0,14	0,01	0,22	0,10	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0023	1064
12:00	5,54	0,41	6,86	3,00	0,30	62,75	0,51	0,00	0,05	0,23	0,02	0,28	0,12	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0019	1063
12:30	2,87	0,28	5,02	0,98	0,29	56,65	0,46	0,00	0,05	0,13	0,01	0,23	0,04	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0021	1125
13:00	2,66	0,27	4,61	0,54	0,30	57,52	0,51	0,00	0,04	0,12	0,01	0,20	0,02	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0017	1109
13:30	2,34	0,26	4,58	1,09	0,29	55,37	0,49	0,00	0,04	0,11	0,01	0,21	0,05	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0017	1128
14:00	2,17	0,33	4,78	1,58	0,31	57,00	0,48	0,00	0,04	0,09	0,01	0,21	0,07	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0017	1100
14:30	3,50	0,46	5,22	2,96	0,29	61,35	0,42	0,00	0,04	0,15	0,02	0,23	0,13	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0016	1091
15:00	2,45	0,30	6,57	5,40	0,29	55,60	0,38	0,00	0,03	0,11	0,01	0,29	0,24	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0015	1096
15:30	1,71	0,30	4,83	1,97	0,31	57,63	0,40	0,00	0,04	0,07	0,01	0,21	0,09	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0016	1107
16:00	3,64	0,36	5,84	5,33	0,29	54,55	0,41	0,00	0,04	0,16	0,02	0,26	0,24	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0017	1101
16:30	1,65	0,28	8,96	7,51	0,30	63,24	0,37	0,00	0,03	0,07	0,01	0,39	0,33	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0015	1097
17:00	2,13	0,26	3,95	0,04	0,28	53,53	0,39	0,00	0,03	0,10	0,01	0,18	0,00	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0014	1102
17:30	2,43	0,34	3,44	1,02	0,29	60,18	0,40	0,00	0,04	0,11	0,02	0,15	0,05	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0016	1109
18:00	2,92	0,24	4,03	4,31	0,25	59,80	0,43	0,00	0,25	0,13	0,01	0,18	0,19	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0109	1096
18:30	3,46	0,23	4,80	7,57	0,22	62,92	0,44	0,00	0,57	0,15	0,01	0,21	0,33	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0250	1101
19:00	3,67	0,42	6,08	4,59	0,27	63,36	0,39	0,00	0,08	0,16	0,02	0,27	0,20	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0035	1100
19:30	9,24	0,33	4,99	2,61	0,29	55,62	0,37	0,00	0,04	0,42	0,01	0,23	0,12	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0016	1099
20:00	2,46	0,29	5,19	2,69	0,31	61,20	0,38	0,00	0,04	0,11	0,01	0,23	0,12	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0016	1101
20:30	2,54	0,39	6,22	4,04	0,29	52,95	0,34	0,00	0,03	0,11	0,02	0,27	0,18	0,01	2,31	0,01	0,00	0,0015	1096
21:00	1,93	0,35	5,01	2,80	0,29	59,35	0,37	0,00	0,03	0,09	0,02	0,22	0,12	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0013	1109
21:30	2,14	0,36	6,35	3,35	0,28	57,53	0,36	0,00	0,03	0,09	0,02	0,28	0,15	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0015	1105
22:00	2,80	0,38	5,33	1,94	0,28	56,44	0,37	0,00	0,03	0,12	0,02	0,23	0,08	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0015	1119
22:30	1,77	0,29	5,67	2,64	0,29	62,67	0,35	0,00	0,03	0,08	0,01	0,25	0,12	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0015	1118
23:00	2,01	0,29	5,51	3,10	0,28	46,77	0,32	0,00	0,03	0,09	0,01	0,24	0,14	0,01	2,06	0,01	0,00	0,0013	1107
23:30	2,70	0,40	5,35	2,05	0,28	56,59	0,34	0,00	0,04	0,12	0,02	0,23	0,09	0,01	2,45	0,01	0,00	0,0015	1111
00:00	2,08	0,36	5,19	2,37	0,29	61,87	0,36	0,00	0,10	0,09	0,02	0,23	0,10	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0044	1117
Min	1,65	0,23	3,44	0,04	0,00	46,77	0,26	0,00	0,03	0,07	0,01	0,15	0,00	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0013	1063
Max	9,24	0,46	8,96	8,23	0,32	71,76	0,57	0,00	0,57	0,42	0,02	0,39	0,37	0,01	3,18	0,03	0,00	0,0250	1128
	3,38	0,32	5,33	4,06	0,21	60,37	0,39	0,00	0,06	7,17	0,68	11,28	8,60	0,44	127,91	0,82	0,00	0,1229	1097

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0	0							