



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
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	3,25	0,32	6,02	10,40	3,00	54,67	0,30	0,00	0,22	0,15	0,01	0,27	0,47	0,14	2,49	0,01	0,00	0,0102	1091
01:00	2,57	0,33	6,52	10,03	2,81	56,27	0,31	0,00	0,25	0,11	0,01	0,29	0,44	0,12	2,48	0,01	0,00	0,0109	1102
01:30	1,98	0,33	5,66	8,65	2,81	61,93	0,34	0,00	0,19	0,09	0,01	0,25	0,38	0,12	2,74	0,01	0,00	0,0085	1125
02:00	2,51	0,31	5,65	5,33	2,95	57,55	0,30	0,00	0,18	0,11	0,01	0,25	0,24	0,13	2,60	0,01	0,00	0,0081	1119
02:30	1,97	0,31	5,68	9,29	2,97	54,78	0,29	0,00	0,15	0,09	0,01	0,25	0,42	0,13	2,45	0,01	0,00	0,0069	1103
03:00	1,95	0,32	8,21	10,31	2,95	62,60	0,30	0,00	0,07	0,09	0,01	0,36	0,45	0,13	2,75	0,01	0,00	0,0030	1113
03:30	2,00	0,29	4,36	5,11	2,96	51,68	0,34	0,00	0,17	0,09	0,01	0,19	0,23	0,13	2,31	0,01	0,00	0,0076	1111
04:00	1,68	0,31	5,03	7,98	2,97	60,56	0,33	0,00	0,12	0,07	0,01	0,22	0,36	0,13	2,71	0,01	0,00	0,0054	1115
04:30	2,44	0,32	6,84	15,37	3,03	58,76	0,32	0,00	0,13	0,11	0,01	0,31	0,69	0,14	2,65	0,01	0,00	0,0059	1109
05:00	2,33	0,29	5,64	6,75	3,10	56,77	0,31	0,00	0,17	0,11	0,01	0,26	0,31	0,14	2,57	0,01	0,00	0,0075	1112
05:30	2,33	0,30	4,76	8,71	3,05	56,50	0,29	0,00	0,14	0,10	0,01	0,21	0,39	0,14	2,51	0,01	0,00	0,0063	1099
06:00	3,58	0,27	5,12	8,67	3,05	64,76	0,30	0,00	0,14	0,16	0,01	0,22	0,38	0,13	2,82	0,01	0,00	0,0060	1127
06:30	5,79	0,26	5,01	13,97	3,03	65,36	0,32	0,00	0,18	0,25	0,01	0,22	0,61	0,13	2,86	0,01	0,00	0,0080	1121
07:00	4,52	0,30	6,75	9,40	3,15	64,90	0,30	0,00	0,15	0,20	0,01	0,30	0,42	0,14	2,92	0,01	0,00	0,0065	1107
07:30	3,55	0,30	4,99	5,18	3,09	57,27	0,31	0,00	0,08	0,16	0,01	0,23	0,24	0,14	2,62	0,01	0,00	0,0039	1105
08:00	3,86	0,30	4,79	6,23	3,13	57,90	0,36	0,00	0,08	0,18	0,01	0,22	0,29	0,14	2,66	0,02	0,00	0,0037	1115
08:30	5,23	0,33	5,50	10,72	3,14	56,54	0,32	0,00	0,12	0,24	0,02	0,25	0,49	0,14	2,61	0,01	0,00	0,0056	1126
09:00	4,33	0,32	5,21	7,48	3,08	60,36	0,31	0,00	0,19	0,20	0,01	0,24	0,34	0,14	2,76	0,01	0,00	0,0089	1135
09:30	6,99	0,32	5,18	4,13	3,10	52,05	0,38	0,00	0,06	0,31	0,01	0,23	0,18	0,14	2,29	0,02	0,00	0,0028	1118
10:00	6,16	0,36	4,77	5,38	3,13	56,26	0,35	0,00	0,07	0,27	0,02	0,21	0,23	0,14	2,43	0,02	0,00	0,0029	1105
10:30	4,30	0,35	4,71	4,56	3,11	60,06	0,35	0,00	0,06	0,19	0,02	0,21	0,20	0,14	2,66	0,02	0,00	0,0029	1113
11:00	4,99	0,33	6,50	5,00	3,02	59,09	0,33	0,00	0,09	0,22	0,01	0,29	0,22	0,13	2,60	0,01	0,00	0,0039	1092
11:30	5,77	0,33	4,64	1,16	3,00	56,00	0,36	0,00	0,09	0,26	0,01	0,21	0,05	0,13	2,50	0,02	0,00	0,0039	1116
12:00	6,79	0,33	7,35	6,67	3,07	61,08	0,34	0,00	0,04	0,30	0,01	0,33	0,30	0,14	2,74	0,02	0,00	0,0018	1099
12:30	5,09	0,31	6,06	5,22	3,09	56,65	0,38	0,00	0,08	0,23	0,01	0,27	0,23	0,14	2,52	0,02	0,00	0,0034	1098
13:00	20,25	1,11	5,15	4,27	3,10	56,62	0,40	0,00	0,16	0,91	0,05	0,23	0,19	0,14	2,53	0,02	0,00	0,0070	1104
13:30	4,88	0,29	3,72	4,14	3,01	57,53	0,40	0,00	0,05	0,22	0,01	0,17	0,19	0,13	2,58	0,02	0,00	0,0024	1104
14:00	3,95	0,32	5,80	4,85	3,09	57,81	0,44	0,00	0,07	0,17	0,01	0,25	0,21	0,13	2,52	0,02	0,00	0,0029	1118
14:30	7,02	0,29	3,08	3,67	3,04	56,62	0,43	0,00	0,05	0,32	0,01	0,14	0,17	0,14	2,55	0,02	0,00	0,0020	1121
15:00	4,34	0,30	8,00	10,47	2,95	57,89	0,38	0,00	0,38	0,19	0,01	0,36	0,47	0,13	2,59	0,02	0,00	0,0172	1107
15:30	4,83	0,31	3,91	6,96	2,83	47,52	0,36	0,00	0,11	0,21	0,01	0,17	0,31	0,13	2,10	0,02	0,00	0,0048	1087
16:00	3,35	0,32	5,24	6,22	2,88	57,96	0,36	0,00	0,15	0,15	0,01	0,23	0,28	0,13	2,57	0,02	0,00	0,0068	1108
16:30	3,53	0,29	5,18	5,05	2,96	59,07	0,41	0,00	0,22	0,16	0,01	0,24	0,23	0,13	2,69	0,02	0,00	0,0099	1128
17:00	2,44	0,29	5,38	6,95	2,91	53,70	0,35	0,00	0,17	0,11	0,01	0,25	0,32	0,13	2,48	0,02	0,00	0,0077	1119
17:30	4,92	0,31	6,87	9,21	2,85	57,04	0,37	0,00	0,09	0,22	0,01	0,31	0,42	0,13	2,58	0,02	0,00	0,0043	1109
18:00	1,48	0,26	4,98	9,02	2,83	62,63	0,36	0,00	0,10	0,06	0,01	0,22	0,39	0,12	2,71	0,02	0,00	0,0041	1102
18:30	2,29	0,24	4,70	11,71	2,80	60,18	0,37	0,00	0,14	0,10	0,01	0,21	0,51	0,12	2,64	0,02	0,00	0,0059	1129
19:00	2,21	0,33	4,98	6,45	2,85	63,14	0,26	0,00	0,16	0,10	0,01	0,22	0,28	0,13	2,78	0,01	0,00	0,0069	1096
19:30	1,78	0,31	5,10	4,64	2,90	57,91	0,19	0,00	0,11	0,08	0,01	0,23	0,21	0,13	2,63	0,01	0,00	0,0048	1102
20:00	2,38	0,30	6,11	6,58	2,89	56,35	0,20	0,00	0,10	0,11	0,01	0,29	0,31	0,14	2,63	0,01	0,00	0,0045	1094
20:30	3,70	0,32	5,44	4,74	2,89	60,61	0,19	0,00	0,11	0,17	0,01	0,25	0,22	0,14	2,83	0,01	0,00	0,0049	1102
21:00	3,90	0,30	5,51	3,28	2,97	59,92	0,21	0,00	0,11	0,18	0,01	0,25	0,15	0,14	2,76	0,01	0,00	0,0052	1109
21:30	3,46	0,29	5,83	5,96	2,99	57,54	0,23	0,00	0,04	0,16	0,01	0,27	0,28	0,14	2,68	0,01	0,00	0,0018	1102
22:00	3,93	0,32	5,64	5,44	2,96	55,63	0,18	0,00	0,04	0,18	0,01	0,26	0,25	0,14	2,56	0,01	0,00	0,0017	1112
22:30	4,29	0,31	6,01	6,18	2,95	59,96	0,18	0,00	0,07	0,20	0,01	0,28	0,29	0,14	2,80	0,01	0,00	0,0030	1106
23:00	2,38	0,33	5,72	7,57	3,03	56,40	0,19	0,00	0,09	0,11	0,02	0,26	0,35	0,14	2,57	0,01	0,00	0,0040	1096
23:30	2,37	0,33	5,06	4,21	3,05	57,29	0,18	0,00	0,06	0,11	0,02	0,23	0,19	0,14	2,64	0,01	0,00	0,0028	1099
00:00	2,65	0,32	5,97	6,14	2,99	54,47	0,16	0,00	0,09	0,12	0,02	0,28	0,29	0,14	2,54	0,01	0,00	0,0042	1093
Min	1,48	0,24	3,08	1,16	2,80	47,52	0,16	0,00	0,04	0,06	0,01	0,14	0,05	0,12	2,10	0,01	0,00	0,0017	1087
Max	20,25	1,11	8,21	15,37	3,15	65,36	0,44	0,00	0,38	0,91	0,05	0,36	0,69	0,14	2,92	0,02	0,00	0,0172	1135
Process																			Foyer

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	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	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24h annuel	/	0									