



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	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	3,70	0,30	7,26	24,87	0,67	56,62	0,10	0,00	0,03	0,17	0,01	0,33	1,12	0,03	2,55	0,00	0,00	0,0015	1110
01:00	3,63	0,30	4,98	11,32	0,67	59,89	0,14	0,00	0,03	0,16	0,01	0,22	0,51	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0014	1113
01:30	4,08	0,31	4,23	10,26	0,67	58,42	0,11	0,00	0,03	0,19	0,01	0,19	0,47	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0016	1116
02:00	4,49	0,31	6,86	14,48	0,69	54,72	0,09	0,00	0,26	0,20	0,01	0,31	0,65	0,03	2,44	0,00	0,00	0,0115	1108
02:30	4,80	0,31	6,06	9,97	0,69	58,70	0,12	0,00	0,18	0,21	0,01	0,27	0,44	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0082	1103
03:00	5,31	0,31	5,10	10,08	0,68	57,94	0,09	0,00	0,07	0,24	0,01	0,23	0,45	0,03	2,59	0,00	0,00	0,0029	1109
03:30	4,51	0,30	5,30	13,30	0,68	58,76	0,13	0,00	0,04	0,20	0,01	0,24	0,60	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0016	1109
04:00	4,12	0,32	5,27	14,21	0,66	55,65	0,09	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,63	0,03	2,47	0,00	0,00	0,0016	1105
04:30	4,02	0,31	4,44	10,92	0,67	60,54	0,11	0,00	0,04	0,18	0,01	0,20	0,50	0,03	2,76	0,00	0,00	0,0020	1142
05:00	3,83	0,31	6,50	17,96	0,70	56,88	0,10	0,00	0,05	0,17	0,01	0,29	0,81	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0024	1121
05:30	4,66	0,32	7,25	20,73	0,70	57,88	0,08	0,00	0,05	0,21	0,01	0,32	0,93	0,03	2,58	0,00	0,00	0,0020	1101
06:00	5,60	0,34	7,09	6,01	0,71	53,28	0,12	0,00	0,06	0,24	0,01	0,31	0,26	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0027	1087
06:30	3,75	0,33	3,88	2,28	0,67	60,35	0,09	0,00	0,04	0,17	0,01	0,17	0,10	0,03	2,70	0,00	0,00	0,0019	1108
07:00	3,81	0,29	4,18	4,71	0,90	60,77	0,19	0,00	0,03	0,17	0,01	0,18	0,21	0,04	2,68	0,01	0,00	0,0015	1112
07:30	4,42	0,25	6,26	10,48	1,23	64,59	0,30	0,00	0,03	0,19	0,01	0,27	0,46	0,05	2,81	0,01	0,00	0,0015	1101
08:00	4,10	0,29	4,63	3,78	0,96	64,99	0,21	0,00	0,03	0,18	0,01	0,20	0,16	0,04	2,83	0,01	0,00	0,0015	1105
08:30	3,62	0,31	4,37	3,63	0,68	56,76	0,17	0,00	0,06	0,16	0,01	0,20	0,16	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0025	1109
09:00	4,83	0,34	5,76	6,04	0,67	57,20	0,12	0,00	0,09	0,22	0,02	0,26	0,27	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0040	1100
09:30	4,62	0,34	6,35	6,76	0,68	57,14	0,18	0,00	0,04	0,21	0,02	0,29	0,31	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0016	1104
10:00	4,77	0,35	6,36	13,91	0,68	60,16	0,14	0,00	0,04	0,21	0,02	0,29	0,63	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0018	1100
10:30	4,44	0,35	6,13	16,71	0,67	57,17	0,16	0,00	0,03	0,20	0,02	0,28	0,75	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0015	1105
11:00	4,51	0,35	8,05	5,93	0,68	58,23	0,18	0,00	0,03	0,20	0,02	0,36	0,26	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0014	1115
11:30	4,83	0,34	3,81	0,53	0,64	51,89	0,17	0,00	0,05	0,22	0,02	0,18	0,02	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0021	1126
12:00	4,28	0,35	3,38	2,75	0,64	53,23	0,13	0,00	0,04	0,19	0,02	0,15	0,13	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0018	1084
12:30	2,80	0,36	5,28	4,88	0,64	63,45	0,14	0,00	0,03	0,12	0,02	0,23	0,21	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0015	1087
13:00	2,68	0,31	5,90	8,38	0,62	52,47	0,15	0,00	0,04	0,12	0,01	0,26	0,37	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0017	1100
13:30	2,44	0,29	4,65	2,81	0,63	63,45	0,17	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,12	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0017	1123
14:00	3,17	0,34	5,93	5,69	0,64	50,11	0,13	0,00	0,08	0,14	0,01	0,26	0,25	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0033	1117
14:30	2,92	0,33	6,54	6,63	0,62	61,35	0,16	0,00	0,15	0,13	0,01	0,29	0,30	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0066	1119
15:00	2,59	0,32	5,00	3,81	0,65	58,76	0,16	0,00	0,06	0,11	0,01	0,22	0,17	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0026	1118
15:30	2,88	0,31	5,36	6,70	0,66	57,26	0,16	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,30	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0017	1116
16:00	4,11	0,30	6,22	13,57	0,62	55,06	0,15	0,00	0,04	0,19	0,01	0,28	0,61	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0019	1131
16:30	2,94	0,28	4,80	9,28	0,64	60,54	0,16	0,00	0,07	0,13	0,01	0,22	0,42	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0029	1141
17:00	2,63	0,28	5,37	11,61	0,64	58,47	0,19	0,00	0,20	0,12	0,01	0,25	0,53	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0093	1142
17:30	3,87	0,30	5,42	9,30	0,65	57,59	0,15	0,00	0,19	0,17	0,01	0,24	0,42	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0087	1118
18:00	4,99	0,29	5,38	11,09	0,66	52,68	0,15	0,00	0,21	0,23	0,01	0,25	0,51	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0097	1113
18:30	2,57	0,29	5,49	10,68	0,64	60,97	0,20	0,00	0,19	0,12	0,01	0,25	0,48	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0086	1125
19:00	2,95	0,27	5,66	9,78	0,36	63,15	0,20	0,00	0,17	0,13	0,01	0,25	0,43	0,02	2,79	0,01	0,00	0,0076	1127
19:30	2,13	0,22	5,47	10,75	0,00	64,20	0,19	0,00	0,11	0,09	0,01	0,24	0,46	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0048	1120
20:00	2,71	0,26	5,01	10,44	0,25	62,23	0,17	0,00	0,10	0,12	0,01	0,22	0,46	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0043	1110
20:30	3,22	0,31	5,80	14,38	0,64	55,87	0,20	0,00	0,27	0,15	0,01	0,27	0,66	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0125	1109
21:00	2,43	0,31	5,81	11,05	0,64	58,96	0,18	0,00	0,39	0,11	0,01	0,26	0,49	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0174	1111
21:30	2,21	0,30	6,35	15,86	0,64	58,46	0,21	0,00	0,44	0,10	0,01	0,28	0,71	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0198	1121
22:00	3,06	0,30	4,70	10,23	0,67	59,64	0,20	0,00	0,50	0,14	0,01	0,21	0,45	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0223	1135
22:30	3,10	0,32	6,76	37,45	0,64	54,83	0,20	0,00	0,58	0,14	0,01	0,31	1,70	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0263	1121
23:00	2,18	0,34	3,84	11,52	0,64	57,11	0,21	0,00	0,21	0,10	0,01	0,17	0,51	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0091	1116
23:30	3,36	0,35	6,12	13,98	0,63	59,74	0,20	0,00	0,15	0,15	0,02	0,28	0,63	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0069	1124
00:00	3,36	0,35	5,30	11,66	0,62	55,90	0,20	0,00	0,11	0,15	0,02	0,24	0,52	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0051	1112
Min	2,13	0,22	3,38	0,53	0,00	50,11	0,08	0,00	0,03	0,09	0,01	0,15	0,02	0,00	2,19	0,00	0,00	0,0014	1084
Max	5,60	0,36	8,05	37,45	1,23	64,99	0,30	0,00	0,58	0,24	0,02	0,36	1,70	0,05	2,83	0,01	0,00	0,0263	1142
Seuils max	3,67	0,31	5,53	10,48	0,65	58,21	0,16	0,00	0,12	7,87	0,67	11,87	22,55	1,40	124,85	0,34	0,00	0,2590	1113
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	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	6										