



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	0,79	0,22	5,00	13,07	0,33	58,08	0,40	0,00	0,06	0,04	0,01	0,22	0,58	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0027	1110
01:00	0,89	0,22	5,23	8,34	0,32	59,59	0,40	0,00	0,25	0,04	0,01	0,23	0,37	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0112	1104
01:30	1,77	0,31	4,61	12,57	0,30	56,84	0,42	0,00	0,39	0,08	0,01	0,21	0,57	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0175	1130
02:00	1,87	0,21	5,04	9,16	0,33	59,62	0,41	0,00	0,49	0,08	0,01	0,23	0,41	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0220	1123
02:30	2,05	0,21	5,37	8,17	0,33	55,96	0,43	0,00	0,43	0,09	0,01	0,25	0,38	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0197	1131
03:00	3,31	0,30	5,77	9,54	0,31	59,19	0,44	0,00	0,24	0,15	0,01	0,27	0,44	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0109	1117
03:30	2,51	0,21	5,32	8,22	0,32	58,61	0,46	0,00	0,14	0,12	0,01	0,25	0,38	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0066	1122
04:00	2,58	0,22	5,39	8,33	0,32	55,19	0,45	0,00	0,53	0,12	0,01	0,25	0,38	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0240	1108
04:30	4,54	0,32	5,85	9,87	0,34	61,21	0,45	0,00	1,01	0,21	0,01	0,27	0,45	0,02	2,78	0,02	0,00	0,0458	1113
05:00	4,70	0,22	5,42	8,50	0,32	57,47	0,49	0,00	0,32	0,22	0,01	0,25	0,40	0,02	2,69	0,02	0,00	0,0152	1124
05:30	3,92	0,23	5,38	6,01	0,35	56,67	0,53	0,00	0,07	0,18	0,01	0,24	0,27	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0033	1103
06:00	4,58	0,32	5,62	10,43	0,07	60,89	0,58	0,00	0,06	0,20	0,01	0,24	0,45	0,00	2,65	0,03	0,00	0,0028	1107
06:30	4,32	0,22	5,23	9,11	0,00	71,97	0,58	0,00	0,06	0,19	0,01	0,23	0,40	0,00	3,14	0,03	0,00	0,0025	1110
07:00	7,08	0,24	4,94	9,40	0,23	57,37	0,45	0,00	0,23	0,32	0,01	0,23	0,43	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0105	1103
07:30	27,81	0,87	5,09	13,75	0,34	61,23	0,42	0,00	0,28	1,27	0,04	0,23	0,63	0,02	2,80	0,02	0,00	0,0128	1091
08:00	3,38	0,24	5,13	10,64	0,34	55,36	0,45	0,00	0,18	0,15	0,01	0,23	0,49	0,02	2,52	0,02	0,00	0,0083	1084
08:30	2,14	0,24	6,41	12,60	0,32	60,33	0,45	0,00	0,19	0,10	0,01	0,29	0,58	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0087	1096
09:00	2,88	0,34	4,21	4,40	0,33	59,47	0,41	0,00	0,13	0,13	0,02	0,19	0,20	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0060	1104
09:30	3,19	0,22	5,86	10,30	0,32	55,44	0,39	0,00	0,06	0,15	0,01	0,27	0,47	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0030	1108
10:00	3,16	0,22	5,78	9,20	0,34	60,65	0,41	0,00	0,08	0,15	0,01	0,27	0,43	0,02	2,84	0,02	0,00	0,0039	1112
10:30	2,98	0,34	5,36	8,48	0,33	54,38	0,41	0,00	0,09	0,14	0,02	0,25	0,39	0,02	2,53	0,02	0,00	0,0043	1097
11:00	2,40	0,23	5,94	8,95	0,34	54,61	0,43	0,00	0,13	0,11	0,01	0,28	0,41	0,02	2,53	0,02	0,00	0,0058	1087
11:30	3,23	0,24	5,14	5,39	0,30	53,43	0,38	0,00	0,05	0,14	0,01	0,23	0,24	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0020	1082
12:00	1,79	0,23	4,93	4,51	0,33	61,75	0,38	0,00	0,04	0,08	0,01	0,22	0,20	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0019	1089
12:30	2,33	0,22	6,09	7,98	0,33	59,20	0,42	0,00	0,07	0,11	0,01	0,28	0,37	0,02	2,73	0,02	0,00	0,0032	1107
13:00	3,85	0,34	6,14	8,26	0,31	58,26	0,40	0,00	0,22	0,18	0,02	0,28	0,38	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0099	1099
13:30	2,83	0,21	5,51	6,77	0,34	55,62	0,45	0,00	0,06	0,13	0,01	0,26	0,31	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0027	1104
14:00	2,74	0,22	5,21	6,63	0,34	58,44	0,48	0,00	0,05	0,12	0,01	0,24	0,30	0,02	2,65	0,02	0,00	0,0022	1107
14:30	5,21	0,30	5,53	16,23	0,00	65,71	0,60	0,00	0,06	0,23	0,01	0,25	0,72	0,00	2,92	0,03	0,00	0,0029	1084
15:00	5,51	0,20	5,42	13,71	0,00	68,91	0,64	0,00	0,26	0,24	0,01	0,24	0,60	0,00	3,00	0,03	0,00	0,0112	1080
15:30	6,34	0,19	4,52	10,79	0,00	63,04	0,62	0,00	0,07	0,28	0,01	0,20	0,47	0,00	2,75	0,03	0,00	0,0032	1091
16:00	5,15	0,27	5,53	13,39	0,00	71,02	0,64	0,00	0,07	0,24	0,01	0,25	0,61	0,00	3,25	0,03	0,00	0,0031	1111
16:30	3,97	0,19	5,22	10,80	0,00	63,13	0,61	0,00	0,07	0,18	0,01	0,23	0,48	0,00	2,83	0,03	0,00	0,0033	1089
17:00	5,97	0,20	7,31	15,87	0,00	66,33	0,65	0,00	0,13	0,26	0,01	0,32	0,69	0,00	2,87	0,03	0,00	0,0057	1083
17:30	11,69	0,31	5,99	15,59	0,00	68,29	0,61	0,00	0,05	0,51	0,01	0,26	0,68	0,00	2,97	0,03	0,00	0,0021	1093
18:00	4,13	0,18	4,14	5,61	0,00	66,96	0,55	0,00	0,04	0,18	0,01	0,18	0,25	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0019	1102
18:30	4,53	0,20	5,96	16,36	0,00	69,00	0,63	0,00	0,07	0,20	0,01	0,26	0,71	0,00	2,98	0,03	0,00	0,0032	1090
19:00	3,91	0,31	7,46	12,40	0,23	56,46	0,49	0,00	0,16	0,18	0,01	0,34	0,57	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0074	1109
19:30	2,57	0,25	4,61	4,48	0,33	61,29	0,48	0,00	0,04	0,12	0,01	0,21	0,20	0,02	2,79	0,02	0,00	0,0020	1099
20:00	27,62	0,49	5,16	13,35	0,32	52,61	0,52	0,00	0,04	1,29	0,02	0,24	0,62	0,02	2,46	0,02	0,00	0,0020	1102
20:30	4,20	0,41	5,04	6,29	0,29	63,91	0,53	0,00	0,06	0,19	0,02	0,23	0,29	0,01	2,97	0,02	0,00	0,0029	1111
21:00	4,23	0,21	4,79	10,63	0,00	66,15	0,64	0,00	0,15	0,20	0,01	0,22	0,49	0,00	3,05	0,03	0,00	0,0068	1120
21:30	4,57	0,21	5,10	13,75	0,00	64,86	0,58	0,00	0,09	0,21	0,01	0,23	0,62	0,00	2,94	0,03	0,00	0,0040	1105
22:00	4,38	0,33	6,61	13,57	0,00	67,06	0,59	0,00	0,06	0,19	0,01	0,29	0,60	0,00	2,94	0,03	0,00	0,0028	1098
22:30	3,93	0,20	4,70	10,82	0,00	67,56	0,60	0,00	0,08	0,18	0,01	0,21	0,49	0,00	3,04	0,03	0,00	0,0034	1106
23:00	3,20	0,22	4,69	13,83	0,00	65,04	0,56	0,00	0,15	0,13	0,01	0,19	0,57	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0061	1089
23:30	3,90	0,32	4,50	9,83	0,00	67,76	0,59	0,00	0,07	0,16	0,01	0,19	0,41	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0031	1111
00:00	3,06	0,20	4,54	10,34	0,00	67,89	0,53	0,00	0,07	0,13	0,01	0,20	0,45	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0032	1130
Min	0,79	0,18	4,14	4,40	0,00	52,61	0,38	0,00	0,04	0,04	0,01	0,18	0,20	0,00	2,35	0,02	0,00	0,0019	1080
Max	27,81	0,87	7,46	16,36	0,35	71,97	0,65	0,00	1,01	1,29	0,04	0,34	0,72	0,02	3,25	0,03	0,00	0,0458	1131
Moyenne	4,74	0,27	5,37	10,13	0,20	61,25	0,50	0,00	0,16	10,28	0,58	11,62	21,84	0,44	132,24	1,08	0,00	0,3494	1104
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	60										