



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	6,32	0,33	3,95	0,99	0,34	56,46	0,51	0,00	0,18	0,26	0,01	0,17	0,04	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0074	1089
01:00	6,13	0,47	3,66	0,03	0,36	56,60	0,46	0,00	0,05	0,24	0,02	0,15	0,00	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0021	1064
01:30	6,44	0,36	4,23	0,20	0,37	56,77	0,48	0,00	0,05	0,25	0,01	0,17	0,01	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0018	1054
02:00	9,50	0,35	4,34	0,13	0,35	55,02	0,50	0,00	0,05	0,38	0,01	0,18	0,01	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0019	1077
02:30	7,94	0,42	4,23	0,20	0,35	46,29	0,49	0,00	0,04	0,33	0,02	0,18	0,01	0,01	1,92	0,02	0,00	0,0018	1083
03:00	7,64	0,33	3,80	0,08	0,36	54,48	0,51	0,00	0,04	0,31	0,01	0,16	0,00	0,01	2,24	0,02	0,00	0,0016	1084
03:30	5,78	0,31	3,45	0,07	0,35	54,21	0,52	0,00	0,05	0,24	0,01	0,14	0,00	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0019	1086
04:00	5,86	0,42	4,05	1,55	0,35	57,34	0,46	0,00	0,04	0,24	0,02	0,16	0,06	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0018	1059
04:30	4,30	0,32	4,70	1,30	0,35	55,67	0,45	0,00	0,04	0,17	0,01	0,19	0,05	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0017	1074
05:00	4,34	0,27	4,83	4,45	0,32	57,44	0,48	0,00	0,05	0,19	0,01	0,22	0,20	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0022	1123
05:30	5,52	0,31	4,06	0,90	0,34	55,36	0,49	0,00	0,06	0,24	0,01	0,17	0,04	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0024	1107
06:00	5,01	0,49	4,38	2,98	0,09	61,69	0,41	0,00	0,04	0,20	0,02	0,18	0,12	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0018	1065
06:30	3,59	0,36	4,56	3,97	0,00	71,25	0,39	0,00	0,04	0,14	0,01	0,18	0,16	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0018	1090
07:00	3,33	0,33	5,33	3,04	0,21	60,97	0,40	0,00	0,03	0,13	0,01	0,22	0,12	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0014	1089
07:30	4,59	0,41	5,10	0,41	0,33	57,23	0,39	0,00	0,04	0,20	0,02	0,22	0,02	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0018	1086
08:00	3,87	0,30	5,55	1,51	0,33	59,27	0,39	0,00	0,25	0,16	0,01	0,24	0,06	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0107	1085
08:30	7,87	0,35	5,83	3,20	0,34	56,75	0,40	0,00	0,74	0,33	0,01	0,25	0,14	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0314	1071
09:00	4,48	0,42	6,15	3,61	0,33	59,04	0,42	0,00	0,10	0,19	0,02	0,26	0,15	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0041	1073
09:30	3,94	0,29	5,46	6,07	0,33	58,02	0,42	0,00	0,04	0,17	0,01	0,24	0,27	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0018	1089
10:00	5,84	0,38	4,74	1,64	0,34	57,92	0,44	0,00	0,04	0,26	0,02	0,21	0,07	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0019	1093
10:30	5,02	0,36	5,03	2,39	0,33	54,28	0,49	0,00	0,04	0,23	0,02	0,23	0,11	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0017	1098
11:00	3,29	0,27	10,69	7,29	0,32	61,24	0,49	0,00	0,03	0,15	0,01	0,49	0,33	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0015	1098
11:30	2,34	0,28	37,13	18,54	0,43	127,22	0,47	0,00	0,04	0,10	0,01	1,62	0,81	0,02	5,54	0,02	0,00	0,0017	1116
12:00	4,08	0,34	31,67	15,68	0,16	171,05	0,47	0,00	0,04	0,18	0,02	1,38	0,68	0,01	7,46	0,02	0,00	0,0017	1132
12:30	4,60	0,24	6,20	0,66	0,11	82,00	0,43	0,00	0,04	0,20	0,01	0,27	0,03	0,00	3,61	0,02	0,00	0,0016	1147
13:00	4,44	0,20	3,61	0,97	0,00	59,80	0,45	0,00	0,03	0,20	0,01	0,16	0,04	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0014	1150
13:30	3,80	0,21	2,80	0,96	0,00	64,54	0,43	0,00	0,04	0,17	0,01	0,12	0,04	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0017	1136
14:00	4,00	0,22	3,29	2,13	0,00	58,16	0,50	0,00	0,04	0,17	0,01	0,14	0,09	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0018	1140
14:30	5,83	0,31	4,37	4,51	0,00	62,16	0,53	0,00	0,12	0,26	0,01	0,20	0,20	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0056	1133
15:00	4,64	0,22	7,55	15,47	0,00	63,77	0,49	0,00	0,05	0,21	0,01	0,35	0,71	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0022	1116
15:30	5,18	0,23	3,28	2,42	0,00	62,22	0,51	0,00	0,04	0,23	0,01	0,15	0,11	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0018	1128
16:00	6,34	0,33	6,00	18,61	0,00	68,59	0,45	0,00	0,04	0,28	0,01	0,27	0,83	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0017	1099
16:30	6,49	0,23	5,39	11,28	0,00	66,28	0,44	0,00	0,04	0,29	0,01	0,24	0,51	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0016	1112
17:00	5,35	0,24	5,50	15,01	0,00	62,37	0,51	0,00	0,04	0,24	0,01	0,24	0,66	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0017	1090
17:30	4,77	0,32	7,58	14,73	0,00	70,16	0,49	0,00	0,04	0,21	0,01	0,33	0,64	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0017	1096
18:00	4,74	0,22	3,42	2,58	0,00	57,61	0,49	0,00	0,04	0,21	0,01	0,15	0,11	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0017	1104
18:30	4,83	0,21	2,94	2,63	0,00	56,43	0,55	0,00	0,04	0,22	0,01	0,13	0,12	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0017	1127
19:00	4,82	0,31	5,02	4,86	0,19	46,64	0,60	0,00	1,22	0,22	0,01	0,23	0,22	0,01	2,15	0,03	0,00	0,0562	1121
19:30	4,68	0,22	5,52	4,45	0,09	46,92	0,63	0,00	1,15	0,22	0,01	0,26	0,21	0,00	2,18	0,03	0,00	0,0534	1132
20:00	5,50	0,21	5,49	5,97	0,00	53,19	0,68	0,00	0,79	0,25	0,01	0,25	0,27	0,00	2,45	0,03	0,00	0,0362	1118
20:30	6,43	0,29	5,98	13,20	0,00	51,06	0,81	0,00	0,49	0,30	0,01	0,28	0,61	0,00	2,35	0,04	0,00	0,0228	1130
21:00	5,59	0,23	5,30	21,27	0,00	51,94	0,90	0,00	0,67	0,25	0,01	0,23	0,93	0,00	2,28	0,04	0,00	0,0296	1107
21:30	5,99	0,21	3,59	9,24	0,00	51,34	0,91	0,00	0,52	0,27	0,01	0,16	0,41	0,00	2,28	0,04	0,00	0,0230	1122
22:00	5,63	0,32	4,53	9,09	0,00	51,60	0,92	0,00	0,29	0,25	0,01	0,20	0,40	0,00	2,26	0,04	0,00	0,0128	1106
22:30	3,86	0,26	5,96	9,16	0,00	55,38	0,89	0,00	0,13	0,16	0,01	0,25	0,39	0,00	2,34	0,04	0,00	0,0056	1091
23:00	3,90	0,24	5,26	12,98	0,00	51,57	0,81	0,00	0,27	0,17	0,01	0,23	0,56	0,00	2,22	0,03	0,00	0,0115	1107
23:30	4,19	0,31	4,95	13,42	0,00	52,67	0,91	0,00	0,25	0,18	0,01	0,22	0,59	0,00	2,31	0,04	0,00	0,0109	1128
00:00	2,87	0,22	6,74	19,61	0,00	52,65	0,83	0,00	0,20	0,13	0,01	0,30	0,87	0,00	2,33	0,04	0,00	0,0090	1133
Min	2,34	0,20	2,80	0,03	0,00	46,29	0,39	0,00	0,03	0,10	0,01	0,12	0,00	0,00	1,92	0,02	0,00	0,0014	1054
Max	9,50	0,49	37,13	21,27	0,43	171,05	0,92	0,00	1,22	0,38	0,02	1,62	0,93	0,02	7,46	0,04	0,00	0,0562	1150
Moyenne	5,11	0,30	6,19	6,16	0,16	61,68	0,54	0,00	0,18	0,60	0,62	12,92	13,02	0,33	128,12	1,13	0,00	0,3867	1103
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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									