



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	2,75	0,45	4,70	7,38	0,00	50,73	0,40	2,63	0,00	0,11	0,02	0,19	0,29	0,00	2,01	0,02	2,37	0,0001	1114
01:00	4,17	0,69	3,80	4,45	0,00	48,48	0,44	4,02	0,03	0,17	0,03	0,15	0,18	0,00	1,95	0,02	3,66	0,0012	1128
01:30	2,86	0,71	4,70	8,21	0,00	50,58	0,39	2,75	0,04	0,12	0,03	0,19	0,33	0,00	2,04	0,02	2,51	0,0016	1115
02:00	2,96	0,42	6,15	9,42	0,00	62,59	0,40	2,81	0,04	0,12	0,02	0,24	0,37	0,00	2,48	0,02	2,56	0,0016	1104
02:30	2,81	0,28	5,62	7,54	0,00	60,68	0,39	2,70	0,00	0,11	0,01	0,22	0,30	0,00	2,42	0,02	2,45	0,0001	1106
03:00	2,31	0,22	4,89	7,63	0,00	59,85	0,43	2,24	0,03	0,09	0,01	0,19	0,30	0,00	2,36	0,02	1,99	0,0011	1111
03:30	1,60	0,33	4,32	5,96	0,00	64,11	0,38	1,56	0,04	0,06	0,01	0,17	0,23	0,00	2,47	0,01	1,35	0,0014	1132
04:00	2,63	0,35	3,63	4,23	0,00	61,08	0,42	2,56	0,08	0,10	0,01	0,14	0,16	0,00	2,38	0,02	2,24	0,0031	1147
04:30	2,19	0,19	4,84	9,00	0,00	62,63	0,38	2,15	0,12	0,09	0,01	0,19	0,36	0,00	2,48	0,02	1,89	0,0046	1133
05:00	1,91	0,14	6,73	11,14	0,00	62,45	0,41	1,84	0,05	0,08	0,01	0,27	0,44	0,00	2,46	0,02	1,64	0,0019	1128
05:30	2,79	0,12	4,64	5,05	0,00	61,98	0,41	2,70	0,04	0,11	0,00	0,19	0,20	0,00	2,49	0,02	2,44	0,0016	1130
06:00	2,87	0,17	5,58	10,02	0,00	60,81	0,47	2,76	0,04	0,12	0,01	0,22	0,40	0,00	2,44	0,02	2,51	0,0016	1137
06:30	3,11	0,16	5,90	10,53	0,00	61,18	0,39	2,99	0,00	0,12	0,01	0,24	0,42	0,00	2,44	0,02	2,71	0,0000	1116
07:00	2,52	0,15	4,77	7,16	0,00	63,49	0,45	2,44	0,02	0,10	0,01	0,19	0,28	0,00	2,51	0,02	2,18	0,0010	1123
07:30	7,70	0,13	5,49	16,90	0,00	55,76	0,44	3,26	0,08	0,31	0,01	0,22	0,69	0,00	2,27	0,02	2,88	0,0034	1137
08:00	24,48	0,17	4,72	15,29	0,00	62,29	0,35	6,36	0,10	1,01	0,01	0,19	0,63	0,00	2,56	0,01	5,51	0,0041	1111
08:30	1,71	0,03	4,36	15,53	0,00	56,84	0,34	6,38	0,06	0,07	0,00	0,17	0,62	0,00	2,28	0,01	5,34	0,0026	1117
09:00	1,84	0,03	3,75	7,32	0,00	62,03	0,33	6,50	0,06	0,07	0,00	0,15	0,29	0,00	2,48	0,01	5,34	0,0023	1136
09:30	0,68	0,02	3,70	6,54	0,00	60,33	0,31	6,43	0,04	0,03	0,00	0,15	0,26	0,00	2,40	0,01	5,28	0,0018	1113
10:00	0,67	0,08	4,32	5,79	0,00	64,36	0,34	6,37	0,05	0,03	0,00	0,17	0,23	0,00	2,54	0,01	5,33	0,0019	1120
10:30	1,70	0,13	4,04	3,74	0,00	64,47	0,37	6,18	0,01	0,07	0,01	0,16	0,15	0,00	2,54	0,01	5,34	0,0005	1134
11:00	2,25	0,10	5,71	11,79	0,00	57,97	0,35	6,26	0,03	0,09	0,00	0,23	0,47	0,00	2,33	0,01	5,40	0,0013	1113
11:30	1,26	0,12	6,68	10,82	0,00	64,73	0,36	6,12	0,04	0,05	0,00	0,27	0,43	0,00	2,57	0,01	5,30	0,0015	1107
12:00	1,63	0,12	4,35	4,83	0,00	59,54	0,36	6,16	0,04	0,07	0,00	0,17	0,19	0,00	2,39	0,01	5,36	0,0015	1106
12:30	1,43	0,09	4,06	4,36	0,00	62,97	0,34	6,19	0,00	0,06	0,00	0,16	0,18	0,00	2,54	0,01	5,43	0,0000	1116
13:00	3,22	0,08	4,18	4,25	0,00	61,86	0,37	6,37	0,02	0,13	0,00	0,17	0,18	0,00	2,59	0,02	5,69	0,0010	1110
13:30	3,28	0,06	3,20	1,49	0,00	64,03	0,39	6,17	0,04	0,14	0,00	0,13	0,06	0,00	2,66	0,02	5,62	0,0015	1132
14:00	2,94	0,05	3,20	3,09	0,00	59,60	0,44	6,09	0,04	0,12	0,00	0,13	0,13	0,00	2,46	0,02	5,56	0,0016	1159
14:30	4,27	0,07	5,02	8,52	0,00	62,30	0,35	6,07	0,02	0,18	0,00	0,21	0,35	0,00	2,56	0,01	5,54	0,0006	1123
15:00	3,19	0,07	4,18	5,25	0,00	54,46	0,34	6,11	0,03	0,13	0,00	0,17	0,21	0,00	2,23	0,01	5,47	0,0013	1095
15:30	3,70	0,06	4,34	5,34	0,00	60,52	0,34	6,12	0,04	0,15	0,00	0,17	0,21	0,00	2,42	0,01	5,33	0,0016	1099
16:00	11,97	0,07	5,83	9,51	0,00	55,21	0,34	6,20	0,10	0,48	0,00	0,23	0,38	0,00	2,19	0,01	5,30	0,0038	1092
16:30	1,04	0,01	3,98	2,16	0,00	63,58	0,36	6,20	0,13	0,04	0,00	0,16	0,08	0,00	2,50	0,01	5,25	0,0052	1110
17:00	1,57	0,00	3,83	2,88	0,00	63,52	0,36	6,14	0,04	0,06	0,00	0,16	0,12	0,00	2,58	0,01	5,40	0,0017	1112
17:30	30,39	0,09	7,18	18,28	0,00	59,74	0,31	5,94	0,13	1,26	0,00	0,30	0,76	0,00	2,48	0,01	5,31	0,0056	1102
18:00	4,94	0,14	5,83	8,51	0,00	61,27	0,37	6,25	0,02	0,01	0,02	0,20	0,22	0,00	2,40	0,01	5,23	0,0010	1123
18:30	1,26	0,15	4,29	6,15	0,00	63,97	0,23	1,21	0,01	0,04	0,01	0,15	0,22	0,00	2,25	0,01	0,97	0,0005	1100
19:00	2,63	0,15	5,65	10,06	0,00	65,72	0,26	2,61	0,02	0,10	0,01	0,21	0,38	0,00	2,47	0,01	2,15	0,0009	1125
19:30	1,85	0,13	4,47	5,60	0,00	59,72	0,30	3,24	0,04	0,08	0,01	0,18	0,23	0,00	2,46	0,01	2,86	0,0015	1147
20:00	1,76	0,07	3,82	2,32	0,00	64,39	0,36	6,26	0,04	0,07	0,00	0,16	0,10	0,00	2,68	0,02	5,59	0,0015	1145
20:30	0,67	0,19	3,75	2,40	0,00	58,59	0,34	5,83	0,00	0,02	0,01	0,14	0,09	0,00	2,14	0,01	4,86	0,0000	1093
21:00	0,19	0,39	5,10	5,72	0,00	61,27	0,37	6,25	0,02	0,01	0,02	0,20	0,22	0,00	2,40	0,01	5,23	0,0010	1123
21:30	24,09	0,74	5,09	6,85	0,00	59,22	0,31	6,24	0,06	0,98	0,03	0,21	0,28	0,00	2,41	0,01	5,41	0,0026	1114
22:00	2,49	0,09	4,16	4,08	0,00	60,95	0,33	6,12	0,14	0,10	0,00	0,17	0,17	0,00	2,47	0,01	5,50	0,0056	1109
22:30	1,53	0,04	5,01	5,89	0,00	61,99	0,34	6,17	0,08	0,06	0,00	0,20	0,24	0,00	2,50	0,01	5,50	0,0033	1100
23:00	1,62	0,02	4,67	7,81	0,00	61,15	0,35	6,21	0,03	0,07	0,00	0,19	0,32	0,00	2,48	0,01	5,54	0,0014	1101
23:30	2,27	0,02	4,17	4,58	0,00	61,80	0,35	6,20	0,04	0,09	0,00	0,17	0,19	0,00	2,53	0,01	5,56	0,0015	1111
00:00	1,71	0,02	4,10	4,21	0,00	62,87	0,39	6,27	0,04	0,07	0,00	0,17	0,18	0,00	2,63	0,02	5,71	0,0015	1120
Min	0,19	0,00	3,20	1,49	0,00	48,48	0,23	1,21	0,00	0,01	0,00	0,13	0,06	0,00	1,95	0,01	0,97	0,0000	1067
Max	30,39	0,74	7,18	18,28	0,00	65,72	0,47	6,50	0,14	1,26	0,03	0,30	0,76	0,00	2,68	0,02	5,71	0,0056	1159
POUSSIÈRES	4,07	0,17	4,72	7,20	0,00	60,52	0,36	4,81	0,05	7,89	0,32	9,03	13,79	0,00	115,89	0,70	202,21	0,0896	1117
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h									