



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/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	3,75	0,03	3,84	9,67	0,00	65,06	0,38	6,02	0,07	0,13	0,00	0,13	0,33	0,00	2,20	0,01	4,59	0,0022	1160
01:00	1,28	0,04	4,29	7,10	0,00	72,27	0,40	6,04	0,03	0,04	0,00	0,15	0,25	0,00	2,54	0,01	4,78	0,0010	1156
01:30	0,49	0,02	3,69	6,75	0,00	69,00	0,42	5,99	0,04	0,02	0,00	0,13	0,25	0,00	2,50	0,02	4,92	0,0014	1148
02:00	0,21	0,01	3,63	5,18	0,00	70,98	0,42	5,91	0,04	0,01	0,00	0,13	0,19	0,00	2,57	0,02	4,94	0,0015	1158
02:30	0,22	0,02	4,29	9,00	0,00	67,89	0,40	5,89	0,13	0,01	0,00	0,16	0,33	0,00	2,47	0,01	4,90	0,0047	1154
03:00	0,93	0,03	5,21	10,33	0,00	61,85	0,41	5,86	0,08	0,03	0,00	0,19	0,37	0,00	2,23	0,01	4,86	0,0030	1135
03:30	1,79	0,06	5,07	10,13	0,00	70,40	0,37	5,85	0,04	0,06	0,00	0,18	0,36	0,00	2,51	0,01	4,78	0,0014	1129
04:00	1,01	0,01	3,84	7,39	0,00	67,56	0,38	5,97	0,04	0,04	0,00	0,14	0,27	0,00	2,48	0,01	4,96	0,0015	1156
04:30	0,54	0,00	3,90	5,19	0,00	72,46	0,41	5,84	0,02	0,02	0,00	0,14	0,19	0,00	2,63	0,01	4,88	0,0007	1144
05:00	0,25	0,00	3,38	4,06	0,00	70,71	0,43	5,79	0,03	0,01	0,00	0,12	0,15	0,00	2,62	0,02	4,96	0,0013	1153
05:30	0,30	0,00	4,75	8,21	0,00	67,25	0,40	5,76	0,04	0,01	0,00	0,18	0,31	0,00	2,50	0,01	5,03	0,0016	1154
06:00	0,81	0,07	4,66	7,39	0,00	69,04	0,38	3,89	0,04	0,03	0,00	0,17	0,27	0,00	2,57	0,01	3,44	0,0015	1153
06:30	2,02	0,16	6,34	12,08	0,00	67,74	0,37	2,91	0,02	0,07	0,01	0,23	0,44	0,00	2,48	0,01	2,56	0,0007	1126
07:00	15,64	0,18	11,46	20,72	0,00	63,17	0,44	6,96	0,04	0,58	0,01	0,42	0,77	0,00	2,34	0,02	5,97	0,0015	1120
07:30	2,57	0,22	4,70	5,68	0,00	66,97	0,43	2,30	0,04	0,09	0,01	0,16	0,19	0,00	2,28	0,01	1,90	0,0014	1110
08:00	0,41	0,21	4,41	6,48	0,00	68,03	0,42	0,21	0,04	0,01	0,01	0,15	0,22	0,00	2,32	0,01	0,17	0,0014	1125
08:30	0,44	0,21	4,23	5,04	0,00	72,09	0,43	0,36	0,02	0,01	0,01	0,14	0,17	0,00	2,47	0,01	0,29	0,0007	1140
09:00	0,17	0,21	3,87	5,69	0,00	68,50	0,49	0,00	0,02	0,01	0,01	0,13	0,20	0,00	2,37	0,02	0,00	0,0008	1147
09:30	1,73	0,22	4,51	7,27	0,00	69,47	0,45	1,59	0,04	0,06	0,01	0,16	0,26	0,00	2,44	0,02	1,32	0,0015	1145
10:00	0,95	0,20	5,38	10,04	0,00	70,29	0,51	0,86	0,04	0,03	0,01	0,19	0,36	0,00	2,50	0,02	0,73	0,0015	1140
10:30	14,75	0,24	11,47	23,23	0,00	57,73	0,43	13,10	0,04	0,48	0,01	0,38	0,76	0,00	1,89	0,01	10,54	0,0014	1113
11:00	20,09	0,26	4,77	6,38	0,00	63,16	0,50	17,78	0,03	0,65	0,01	0,15	0,21	0,00	2,03	0,02	14,10	0,0010	1124
11:30	0,79	0,20	2,64	1,37	0,00	65,26	0,49	0,64	0,04	0,03	0,01	0,09	0,04	0,00	2,10	0,02	0,51	0,0014	1141
12:00	1,27	0,21	3,40	4,11	0,00	63,47	0,48	1,11	0,13	0,04	0,01	0,11	0,13	0,00	2,03	0,02	0,88	0,0043	1139
12:30	1,34	0,24	4,91	7,16	0,00	63,01	0,49	1,16	0,08	0,04	0,01	0,15	0,22	0,00	1,98	0,02	0,91	0,0025	1143
13:00	1,59	0,24	3,85	4,71	0,00	61,54	0,54	1,39	0,08	0,05	0,01	0,12	0,15	0,00	1,99	0,02	1,10	0,0024	1160
13:30	0,70	0,25	4,05	5,18	0,00	63,72	0,50	0,54	0,04	0,02	0,01	0,12	0,16	0,00	1,93	0,02	0,42	0,0014	1133
14:00	1,24	0,22	4,03	3,55	0,00	67,31	0,55	1,03	0,05	0,04	0,01	0,12	0,11	0,00	2,04	0,02	0,81	0,0014	1146
14:30	1,11	0,21	2,01	1,45	0,00	60,84	0,62	0,88	0,02	0,03	0,01	0,06	0,04	0,00	1,84	0,02	0,70	0,0005	1143
15:00	1,43	0,22	2,24	1,69	0,00	62,36	0,42	1,16	0,03	0,04	0,01	0,06	0,05	0,00	1,77	0,01	0,88	0,0009	1103
15:30	1,36	0,21	2,54	2,15	0,00	66,53	0,48	1,17	0,05	0,04	0,01	0,08	0,07	0,00	2,02	0,01	0,89	0,0015	1137
16:00	8,77	0,26	5,67	16,15	0,00	60,80	0,44	7,60	0,04	0,25	0,01	0,16	0,47	0,00	1,76	0,01	5,52	0,0013	1103
16:30	67,69	0,43	4,32	6,17	0,00	46,16	0,51	55,52	0,00	1,82	0,01	0,12	0,17	0,00	1,24	0,01	38,16	0,0001	1097
17:00	19,17	0,24	2,83	2,26	0,00	49,91	0,47	16,45	0,03	0,52	0,01	0,08	0,06	0,00	1,34	0,01	11,09	0,0007	1121
17:30	1,30	0,23	3,84	5,98	0,00	56,10	0,47	1,06	0,04	0,03	0,01	0,10	0,16	0,00	1,49	0,01	0,73	0,0012	1109
18:00	36,00	0,27	5,57	14,68	0,00	43,14	0,46	30,74	0,04	1,01	0,01	0,16	0,41	0,00	1,20	0,01	21,93	0,0012	1098
18:30	16,58	0,24	3,92	4,71	0,00	50,52	0,49	16,00	0,01	0,48	0,01	0,11	0,14	0,00	1,45	0,01	11,47	0,0002	1127
19:00	0,89	0,02	2,62	4,84	0,00	60,28	0,42	5,61	0,04	0,03	0,00	0,08	0,15	0,00	1,81	0,01	4,04	0,0011	1128
19:30	0,19	0,00	4,41	13,54	0,00	63,75	0,42	5,54	0,05	0,01	0,00	0,13	0,40	0,00	1,88	0,01	3,95	0,0014	1123
20:00	2,46	0,00	4,32	11,66	0,00	62,91	0,39	5,70	0,06	0,08	0,00	0,13	0,36	0,00	1,94	0,01	4,14	0,0018	1127
20:30	0,64	0,20	4,06	7,63	0,00	62,73	0,42	5,58	0,19	0,02	0,01	0,12	0,23	0,00	1,92	0,01	4,11	0,0058	1126
21:00	0,18	0,36	4,16	7,59	0,00	72,69	0,38	0,00	0,09	0,01	0,01	0,12	0,22	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0027	1122
21:30	0,38	0,54	4,80	8,15	0,00	71,24	0,46	0,03	0,04	0,01	0,02	0,14	0,24	0,00	2,12	0,01	0,02	0,0012	1146
22:00	1,42	0,75	3,58	4,88	0,00	67,60	0,42	1,22	0,04	0,04	0,02	0,11	0,15	0,00	2,08	0,01	0,91	0,0014	1170
22:30	1,09	0,46	3,36	3,12	0,00	67,48	0,51	0,91	0,00	0,03	0,01	0,10	0,10	0,00	2,08	0,02	0,72	0,0001	1166
23:00	0,53	0,25	3,68	4,38	0,00	74,48	0,47	0,43	0,03	0,02	0,01	0,12	0,15	0,00	2,48	0,02	0,36	0,0010	1147
23:30	1,90	0,27	5,36	11,70	0,00	72,12	0,37	1,40	0,04	0,06	0,01	0,18	0,39	0,00	2,38	0,01	1,15	0,0014	1118
00:00	0,31	0,25	5,50	7,56	0,00	77,16	0,43	0,00	0,04	0,01	0,01	0,18	0,25	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0014	1114
Min	0,17	0,00	2,01	1,37	0,00	43,14	0,37	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,04	0,00	1,20	0,01	0,00	0,0001	1097
Max	67,69	0,75	11,47	23,23	0,00	77,16	0,62	55,52	0,19	1,82	0,02	0,42	0,77	0,00	2,63	0,02	38,16	0,0058	1170
Seuils max	5,01	0,19	4,44	7,49	0,00	65,10	0,45	4,16	0,05	7,16	0,29	7,02	11,83	0,00	102,46	0,69	210,04	0,0739	1135
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30							