



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	3,94	0,51	5,03	18,00	0,00	55,60	0,43	0,00	0,57	0,18	0,02	0,23	0,83	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0264	1127
01:00	4,54	0,56	6,38	16,22	0,00	60,36	0,41	0,00	0,53	0,21	0,03	0,29	0,74	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0243	1117
01:30	4,99	0,57	4,15	9,99	0,00	56,26	0,47	0,00	0,46	0,23	0,03	0,19	0,46	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0213	1120
02:00	4,55	0,56	4,58	15,60	0,00	58,17	0,49	0,00	0,56	0,21	0,03	0,21	0,71	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0257	1136
02:30	5,13	0,54	4,00	8,57	0,00	58,01	0,50	0,00	0,92	0,23	0,02	0,18	0,39	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0418	1140
03:00	6,53	0,59	3,34	11,14	0,00	57,99	0,49	0,00	4,81	0,30	0,03	0,15	0,51	0,00	2,63	0,02	0,00	0,2182	1134
03:30	5,29	0,69	4,95	19,57	0,00	57,54	0,46	0,00	2,69	0,24	0,03	0,22	0,87	0,00	2,57	0,02	0,00	0,1200	1126
04:00	5,40	0,59	4,83	13,48	0,00	56,10	0,48	0,00	2,04	0,24	0,03	0,21	0,59	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0896	1121
04:30	5,60	0,63	4,32	10,35	0,00	58,29	0,44	0,00	1,85	0,25	0,03	0,19	0,46	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0821	1126
05:00	2,62	0,57	4,01	10,67	0,00	56,17	0,42	0,00	1,15	0,11	0,03	0,18	0,47	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0504	1103
05:30	2,60	0,55	4,43	11,44	0,00	57,34	0,40	0,00	0,89	0,11	0,02	0,19	0,49	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0385	1092
06:00	3,66	0,56	4,89	15,21	0,00	61,46	0,47	0,00	0,85	0,16	0,02	0,21	0,65	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0360	1097
06:30	3,64	0,47	5,35	14,83	0,00	68,13	0,54	0,00	0,66	0,15	0,02	0,22	0,61	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0272	1097
07:00	2,60	0,46	5,09	10,14	0,00	63,22	0,39	0,00	0,67	0,11	0,02	0,21	0,43	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0281	1106
07:30	7,27	0,48	4,85	8,14	0,00	57,42	0,30	0,00	0,48	0,31	0,02	0,21	0,35	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0208	1119
08:00	1,96	0,47	4,76	9,47	0,00	58,35	0,32	0,00	0,26	0,08	0,02	0,21	0,41	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0113	1111
08:30	2,57	0,47	6,33	10,41	0,00	58,17	0,31	0,00	0,18	0,11	0,02	0,28	0,46	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0082	1100
09:00	3,11	0,51	7,01	18,81	0,00	56,26	0,32	0,00	0,55	0,14	0,02	0,31	0,84	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0247	1095
09:30	2,55	0,42	6,23	9,01	0,00	58,54	0,32	0,00	0,74	0,11	0,02	0,28	0,40	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0329	1102
10:00	2,13	0,37	5,06	7,15	0,00	55,67	0,30	0,00	0,83	0,10	0,02	0,23	0,32	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0373	1094
10:30	4,22	0,40	5,61	7,45	0,00	60,30	0,30	0,00	0,80	0,18	0,02	0,24	0,32	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0339	1087
11:00	2,24	0,33	3,77	3,30	0,00	59,90	0,29	0,00	1,65	0,10	0,01	0,17	0,14	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0723	1114
11:30	2,38	0,38	5,75	10,72	0,00	57,82	0,33	0,00	1,55	0,11	0,02	0,26	0,48	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0692	1116
12:00	3,17	0,39	5,36	9,37	0,00	56,47	0,28	0,00	1,20	0,14	0,02	0,24	0,42	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0539	1110
12:30	2,90	0,37	5,65	11,98	0,00	59,69	0,32	0,00	1,31	0,13	0,02	0,26	0,55	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0599	1111
13:00	3,04	0,38	5,14	7,44	0,00	59,20	0,29	0,00	1,24	0,14	0,02	0,23	0,33	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0558	1104
13:30	3,28	0,39	5,00	5,81	3,52	57,96	0,36	0,00	0,93	0,15	0,02	0,23	0,27	0,16	2,65	0,02	0,00	0,0423	1128
14:00	3,03	0,46	5,20	9,20	3,53	55,40	0,40	0,00	0,89	0,14	0,02	0,23	0,41	0,16	2,49	0,02	0,00	0,0402	1125
14:30	4,64	0,45	6,60	16,72	3,59	55,49	0,39	0,00	0,73	0,21	0,02	0,30	0,76	0,16	2,51	0,02	0,00	0,0329	1086
15:00	3,42	0,38	4,92	10,92	0,18	58,22	0,36	0,00	0,84	0,15	0,02	0,22	0,49	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0377	1093
15:30	3,06	0,36	6,66	11,44	0,00	61,29	0,36	0,00	0,62	0,14	0,02	0,30	0,51	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0278	1105
16:00	2,99	0,34	3,95	6,52	0,00	58,00	0,32	0,00	0,61	0,13	0,02	0,18	0,29	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0275	1117
16:30	2,72	0,30	4,45	8,72	0,00	55,49	0,36	0,00	0,60	0,12	0,01	0,20	0,39	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0270	1124
17:00	2,95	0,31	5,18	13,30	0,00	58,11	0,33	0,00	0,69	0,13	0,01	0,23	0,59	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0303	1115
17:30	3,43	0,34	5,02	6,82	0,00	60,13	0,34	0,00	0,64	0,15	0,02	0,22	0,30	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0284	1107
18:00	4,08	0,27	3,94	5,67	0,00	61,68	0,36	0,00	0,60	0,18	0,01	0,18	0,25	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0269	1115
18:30	3,68	0,26	4,52	13,79	0,00	63,33	0,42	0,00	0,55	0,16	0,01	0,20	0,61	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0243	1103
19:00	3,46	0,32	5,32	14,94	0,00	62,51	0,34	0,00	0,64	0,16	0,01	0,24	0,67	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0287	1097
19:30	2,10	0,31	4,54	10,29	0,00	57,00	0,38	0,00	0,86	0,09	0,01	0,20	0,46	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0385	1093
20:00	1,96	0,31	5,69	15,66	0,00	59,81	0,37	0,00	0,84	0,09	0,01	0,26	0,71	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0381	1103
20:30	2,25	0,34	6,39	19,04	0,00	57,77	0,38	0,00	0,87	0,10	0,02	0,29	0,87	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0395	1101
21:00	1,80	0,30	5,02	11,29	0,00	58,67	0,37	0,00	0,73	0,08	0,01	0,23	0,51	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0332	1104
21:30	0,94	0,30	5,30	11,80	0,00	55,54	0,35	0,00	1,41	0,04	0,01	0,24	0,53	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0634	1105
22:00	1,79	0,34	5,67	17,95	0,00	59,68	0,36	0,00	1,36	0,08	0,02	0,25	0,81	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0612	1115
22:30	1,61	0,35	6,18	22,96	0,00	57,29	0,37	0,00	1,34	0,07	0,02	0,28	1,03	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0601	1108
23:00	1,21	0,35	5,32	18,64	0,00	59,82	0,37	0,00	0,57	0,05	0,02	0,24	0,84	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0259	1118
23:30	2,45	0,39	5,07	14,39	0,00	55,44	0,37	0,00	0,39	0,11	0,02	0,23	0,65	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0177	1116
00:00	1,74	0,37	5,32	16,95	0,00	60,52	0,40	0,00	0,24	0,08	0,02	0,24	0,77	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0109	1116
Min	0,94	0,26	3,34	3,30	0,00	55,40	0,28	0,00	0,18	0,04	0,01	0,15	0,14	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0082	1086
Max	7,27	0,69	7,01	22,96	3,59	68,13	0,54	0,00	4,81	0,31	0,03	0,31	1,03	0,16	2,82	0,02	0,00	0,2182	1140
Seuils	3,28	0,42	5,13	12,11	0,23	58,58	0,38	0,00	0,97	7,00	0,91	10,98	25,96	0,49	125,28	0,81	0,00	2,0723	1110
	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											