



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	3,72	0,26	5,98	2,20	0,67	54,88	0,19	0,00	2,99	0,16	0,01	0,25	0,09	0,03	2,34	0,01	0,00	0,1273	1075
01:00	5,29	0,27	5,36	4,54	0,65	52,73	0,18	0,00	2,25	0,23	0,01	0,24	0,20	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0999	1067
01:30	8,96	0,27	6,32	7,92	0,62	51,61	0,19	0,00	2,32	0,39	0,01	0,28	0,35	0,03	2,25	0,01	0,00	0,1013	1072
02:00	2,15	0,26	4,38	2,27	0,62	53,36	0,19	0,00	3,10	0,09	0,01	0,19	0,10	0,03	2,29	0,01	0,00	0,1332	1076
02:30	1,70	0,26	6,37	7,64	0,61	47,35	0,18	0,00	2,67	0,07	0,01	0,27	0,32	0,03	1,98	0,01	0,00	0,1115	1078
03:00	37,07	0,48	5,91	7,32	0,60	51,75	0,21	0,00	1,64	1,61	0,02	0,26	0,32	0,03	2,24	0,01	0,00	0,0709	1091
03:30	33,94	0,58	6,31	16,89	0,61	55,26	0,20	0,00	1,49	1,44	0,02	0,27	0,72	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0634	1088
04:00	2,55	0,26	4,52	5,13	0,64	56,51	0,19	0,00	1,91	0,11	0,01	0,19	0,22	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0812	1092
04:30	3,84	0,26	5,33	3,73	0,63	58,16	0,23	0,00	1,82	0,17	0,01	0,23	0,16	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0787	1103
05:00	3,99	0,25	5,17	2,63	0,64	60,25	0,23	0,00	1,50	0,18	0,01	0,23	0,12	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0667	1103
05:30	4,90	0,26	6,29	4,79	0,64	55,40	0,23	0,00	1,58	0,22	0,01	0,29	0,22	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0718	1109
06:00	3,93	0,27	5,95	3,70	0,67	57,72	0,20	0,00	1,34	0,17	0,01	0,26	0,16	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0589	1088
06:30	3,11	0,27	4,63	2,20	0,67	58,07	0,16	0,00	1,18	0,13	0,01	0,20	0,10	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0510	1081
07:00	3,13	0,24	6,52	9,40	0,64	60,36	0,16	0,00	1,37	0,14	0,01	0,29	0,41	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0600	1092
07:30	3,89	0,22	4,53	5,33	0,63	65,31	0,13	0,00	1,24	0,17	0,01	0,19	0,23	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0530	1107
08:00	2,67	0,23	5,88	11,13	0,61	62,41	0,13	0,00	1,10	0,12	0,01	0,26	0,49	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0483	1105
08:30	2,33	0,28	5,52	3,51	0,65	60,61	0,20	0,00	0,98	0,10	0,01	0,24	0,15	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0423	1114
09:00	3,05	0,30	4,52	4,49	0,63	57,09	0,17	0,00	1,21	0,14	0,01	0,20	0,20	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0538	1117
09:30	2,35	0,29	7,48	9,16	0,64	57,55	0,17	0,00	1,34	0,10	0,01	0,33	0,41	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0597	1112
10:00	3,64	0,27	7,09	4,82	0,64	58,04	0,21	0,00	1,16	0,16	0,01	0,32	0,22	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0522	1104
10:30	3,19	0,27	4,06	3,30	0,64	56,43	0,19	0,00	1,16	0,14	0,01	0,18	0,15	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0517	1094
11:00	3,53	0,27	4,09	4,20	0,65	58,55	0,22	0,00	1,23	0,16	0,01	0,18	0,19	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0546	1113
11:30	3,68	0,27	6,98	9,29	0,64	58,42	0,20	0,00	1,01	0,16	0,01	0,31	0,42	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0454	1108
12:00	3,47	0,31	5,42	6,93	0,65	57,44	0,21	0,00	1,10	0,15	0,01	0,24	0,30	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0481	1090
12:30	2,55	0,30	5,91	11,02	0,64	53,74	0,17	0,00	1,07	0,11	0,01	0,26	0,48	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0467	1097
13:00	3,48	0,27	5,56	15,63	0,59	51,48	0,18	0,00	1,07	0,16	0,01	0,25	0,70	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0477	1105
13:30	2,02	0,27	4,02	7,16	0,59	53,20	0,17	0,00	0,86	0,09	0,01	0,17	0,30	0,03	2,27	0,01	0,00	0,0367	1107
14:00	3,92	0,28	6,37	17,01	0,61	61,31	0,21	0,00	0,91	0,17	0,01	0,27	0,72	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0385	1131
14:30	1,71	0,26	6,18	17,20	0,60	58,94	0,18	0,00	0,72	0,07	0,01	0,26	0,73	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0302	1117
15:00	1,92	0,24	4,92	9,03	0,62	60,20	0,19	0,00	0,67	0,08	0,01	0,21	0,39	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0289	1129
15:30	1,92	0,25	5,43	10,98	0,61	56,84	0,17	0,00	0,89	0,08	0,01	0,24	0,48	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0389	1121
16:00	3,39	0,25	6,42	12,49	0,62	57,63	0,20	0,00	0,66	0,15	0,01	0,28	0,55	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0291	1106
16:30	1,97	0,26	7,35	10,53	0,62	56,11	0,20	0,00	0,59	0,09	0,01	0,32	0,45	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0252	1103
17:00	2,35	0,24	4,74	2,93	0,61	57,97	0,18	0,00	0,73	0,10	0,01	0,21	0,13	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0316	1110
17:30	2,40	0,25	5,12	5,59	0,61	58,78	0,20	0,00	0,65	0,10	0,01	0,22	0,24	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0279	1102
18:00	3,49	0,25	5,11	9,24	0,60	56,18	0,19	0,00	0,49	0,15	0,01	0,22	0,40	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0212	1104
18:30	2,52	0,25	5,15	8,96	0,62	59,05	0,16	0,00	0,40	0,11	0,01	0,22	0,38	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0172	1108
19:00	2,08	0,23	6,26	10,40	0,63	61,24	0,22	0,00	0,74	0,09	0,01	0,26	0,44	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0313	1100
19:30	3,42	0,23	4,98	7,81	0,63	67,20	0,26	0,00	0,78	0,15	0,01	0,21	0,33	0,03	2,88	0,01	0,00	0,0336	1097
20:00	3,56	0,28	4,95	7,09	0,62	60,11	0,17	0,00	0,58	0,15	0,01	0,21	0,31	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0253	1097
20:30	4,81	0,32	7,21	9,72	0,60	56,42	0,16	0,00	1,00	0,21	0,01	0,32	0,43	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0447	1099
21:00	3,64	0,40	5,87	7,31	0,62	59,45	0,15	0,00	0,86	0,15	0,02	0,25	0,31	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0364	1096
21:30	1,98	0,32	4,73	3,33	0,61	58,68	0,16	0,00	2,04	0,09	0,01	0,21	0,14	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0888	1124
22:00	2,39	0,27	4,98	4,49	0,61	55,47	0,19	0,00	1,90	0,10	0,01	0,21	0,19	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0819	1113
22:30	2,22	0,26	7,46	10,22	0,60	58,23	0,15	0,00	1,26	0,10	0,01	0,33	0,45	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0552	1095
23:00	2,43	0,25	5,12	2,77	0,62	60,37	0,17	0,00	0,92	0,11	0,01	0,23	0,12	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0404	1095
23:30	3,91	0,25	4,97	2,51	0,63	56,65	0,14	0,00	0,88	0,17	0,01	0,22	0,11	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0392	1096
00:00	2,45	0,25	5,08	3,81	0,62	57,32	0,16	0,00	0,95	0,11	0,01	0,23	0,17	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0419	1096
Min	1,70	0,22	4,02	2,20	0,59	47,35	0,13	0,00	0,40	0,07	0,01	0,17	0,09	0,03	1,98	0,01	0,00	0,0172	1067
Max	37,07	0,58	7,48	17,20	0,67	67,20	0,26	0,00	3,10	1,61	0,02	0,33	0,73	0,03	2,88	0,01	0,00	0,1332	1131
Moyenne	4,51	0,28	5,59	7,29	0,63	57,45	0,19	0,00	1,26	0,14	0,01	0,23	0,31	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0419	1100
	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	60 h	00:10	0								