



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	4,31	0,27	4,45	6,86	0,00	66,20	0,21	0,00	39,71	0,20	0,01	0,20	0,31	0,00	3,02	0,01	0,00	1,8122	1103
01:00	4,51	0,29	5,72	9,14	0,00	64,68	0,26	0,00	32,85	0,21	0,01	0,27	0,43	0,00	3,06	0,01	0,00	1,5525	1120
01:30	24,46	0,39	6,24	13,24	0,00	68,21	0,27	0,00	26,81	1,14	0,02	0,29	0,62	0,00	3,18	0,01	0,00	1,2484	1109
02:00	4,95	0,27	4,17	5,87	0,00	65,23	0,16	0,00	23,40	0,23	0,01	0,19	0,27	0,00	2,98	0,01	0,00	1,0708	1095
02:30	5,18	0,31	4,50	8,46	0,00	69,16	0,18	0,00	21,00	0,24	0,01	0,21	0,39	0,00	3,16	0,01	0,00	0,9589	1094
03:00	3,61	0,28	5,26	8,76	0,00	66,56	0,23	0,00	19,81	0,17	0,01	0,24	0,40	0,00	3,05	0,01	0,00	0,9089	1102
03:30	3,33	0,29	5,06	8,14	0,00	64,66	0,24	0,00	15,91	0,15	0,01	0,23	0,36	0,00	2,88	0,01	0,00	0,7073	1096
04:00	4,15	0,33	5,15	9,09	0,00	68,84	0,19	0,00	13,68	0,18	0,01	0,22	0,40	0,00	3,00	0,01	0,00	0,5963	1098
04:30	3,69	0,29	5,31	9,09	0,00	68,35	0,19	0,00	12,61	0,16	0,01	0,23	0,40	0,00	3,00	0,01	0,00	0,5537	1091
05:00	4,25	0,27	5,22	10,29	0,00	67,43	0,22	0,00	12,88	0,19	0,01	0,24	0,47	0,00	3,05	0,01	0,00	0,5829	1094
05:30	4,16	0,26	4,91	8,20	0,01	66,30	0,19	0,00	10,71	0,19	0,01	0,23	0,38	0,00	3,04	0,01	0,00	0,4913	1101
06:00	4,87	0,29	5,28	9,84	0,00	65,79	0,22	0,00	10,05	0,22	0,01	0,24	0,45	0,00	3,01	0,01	0,00	0,4595	1106
06:30	3,73	0,28	5,32	10,24	0,00	64,76	0,18	0,00	8,76	0,17	0,01	0,24	0,46	0,00	2,91	0,01	0,00	0,3938	1102
07:00	2,46	0,26	5,94	9,12	0,00	61,03	0,24	0,00	5,86	0,11	0,01	0,26	0,41	0,00	2,72	0,01	0,00	0,2610	1102
07:30	2,77	0,29	5,13	5,95	0,00	58,70	0,31	0,00	4,94	0,13	0,01	0,23	0,27	0,00	2,67	0,01	0,00	0,2246	1132
08:00	1,84	0,25	6,40	13,01	0,00	56,39	0,30	0,00	7,70	0,08	0,01	0,29	0,59	0,00	2,57	0,01	0,00	0,3512	1132
08:30	1,92	0,25	5,18	6,27	0,00	60,31	0,26	0,00	7,06	0,09	0,01	0,23	0,28	0,00	2,73	0,01	0,00	0,3191	1110
09:00	2,87	0,29	8,12	6,61	0,00	55,86	0,29	0,00	9,28	0,13	0,01	0,37	0,30	0,00	2,52	0,01	0,00	0,4181	1114
09:30	10,40	0,28	5,09	1,85	0,00	56,92	0,26	0,00	7,91	0,46	0,01	0,23	0,08	0,00	2,53	0,01	0,00	0,3510	1092
10:00	9,28	0,26	3,29	0,43	0,00	60,29	0,32	0,00	7,72	0,42	0,01	0,15	0,02	0,00	2,73	0,01	0,00	0,3493	1096
10:30	7,05	0,34	5,23	5,29	0,00	61,63	0,32	0,00	6,43	0,30	0,01	0,23	0,23	0,00	2,66	0,01	0,00	0,2774	1079
11:00	4,52	0,31	7,06	7,57	0,00	51,02	0,31	0,00	4,62	0,19	0,01	0,30	0,32	0,00	2,16	0,01	0,00	0,1955	1066
11:30	3,43	0,28	6,25	4,32	0,00	64,02	0,31	0,00	3,99	0,15	0,01	0,28	0,19	0,00	2,87	0,01	0,00	0,1786	1113
12:00	4,03	0,31	4,65	4,74	0,00	59,42	0,35	0,00	4,08	0,19	0,01	0,21	0,22	0,00	2,74	0,02	0,00	0,1877	1118
12:30	5,07	0,26	4,48	5,70	0,00	54,51	0,35	0,00	4,02	0,23	0,01	0,21	0,26	0,00	2,50	0,02	0,00	0,1840	1108
13:00	4,56	0,28	7,36	17,63	0,00	56,12	0,38	0,00	3,65	0,20	0,01	0,33	0,79	0,00	2,51	0,02	0,00	0,1634	1084
13:30	4,43	0,29	5,46	5,50	1,05	68,03	0,41	0,00	3,58	0,20	0,01	0,25	0,25	0,05	3,13	0,02	0,00	0,1647	1116
14:00	3,74	0,26	4,78	2,60	0,00	73,69	0,41	0,00	3,52	0,17	0,01	0,22	0,12	0,00	3,32	0,02	0,00	0,1585	1106
14:30	3,16	0,25	4,29	2,69	0,00	53,38	0,40	0,00	3,32	0,15	0,01	0,20	0,12	0,00	2,46	0,02	0,00	0,1526	1111
15:00	1,98	0,28	5,14	2,77	0,00	58,25	0,40	0,00	3,32	0,09	0,01	0,23	0,12	0,00	2,61	0,02	0,00	0,1485	1114
15:30	2,79	0,30	4,97	7,63	0,00	57,69	0,40	0,00	2,96	0,13	0,01	0,22	0,34	0,00	2,61	0,02	0,00	0,1339	1121
16:00	3,14	0,26	8,49	7,22	0,00	63,25	0,44	0,00	2,68	0,14	0,01	0,39	0,33	0,00	2,91	0,02	0,00	0,1236	1119
16:30	3,75	0,26	4,48	1,05	0,00	55,96	0,43	0,00	2,92	0,17	0,01	0,21	0,05	0,00	2,56	0,02	0,00	0,1335	1113
17:00	5,84	0,33	4,46	4,45	0,00	53,90	0,44	0,00	2,66	0,25	0,01	0,19	0,19	0,00	2,33	0,02	0,00	0,1151	1085
17:30	6,04	0,33	4,20	2,48	0,00	54,87	0,42	0,00	2,20	0,22	0,01	0,15	0,09	0,00	2,00	0,02	0,00	0,0802	1044
18:00	5,40	0,27	4,52	8,90	0,00	60,77	0,37	0,00	2,05	0,22	0,01	0,18	0,36	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0834	1088
18:30	5,01	0,34	6,41	19,47	0,00	69,53	0,33	0,00	1,74	0,20	0,01	0,26	0,78	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0695	1088
19:00	3,19	0,28	5,23	18,29	0,00	63,75	0,34	0,00	2,26	0,13	0,01	0,21	0,73	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0905	1108
19:30	3,20	0,27	5,04	12,34	0,00	57,23	0,36	0,00	2,20	0,13	0,01	0,21	0,51	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0899	1119
20:00	3,86	0,34	5,43	16,93	0,00	56,22	0,31	0,00	2,03	0,16	0,01	0,22	0,70	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0833	1117
20:30	3,51	0,30	5,24	11,12	0,00	58,88	0,35	0,00	1,96	0,15	0,01	0,22	0,46	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0817	1118
21:00	4,24	0,33	7,14	23,41	0,00	56,21	0,32	0,00	2,06	0,17	0,01	0,29	0,96	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0847	1110
21:30	3,76	0,32	4,60	10,81	0,00	59,73	0,31	0,00	1,81	0,15	0,01	0,19	0,44	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0740	1109
22:00	3,96	0,34	4,29	7,88	0,00	59,28	0,38	0,00	2,08	0,17	0,01	0,18	0,34	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0896	1133
22:30	5,08	0,28	5,89	11,00	0,00	57,99	0,39	0,00	2,27	0,23	0,01	0,26	0,49	0,00	2,59	0,02	0,00	0,1012	1131
23:00	3,53	0,25	5,50	9,40	0,00	56,84	0,42	0,00	1,75	0,16	0,01	0,25	0,42	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0789	1120
23:30	3,34	0,30	5,43	9,09	0,00	57,64	0,39	0,00	1,57	0,15	0,01	0,24	0,40	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0690	1111
00:00	5,90	0,28	6,23	10,60	0,00	59,46	0,37	0,00	1,44	0,26	0,01	0,27	0,46	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0628	1110
Min	1,84	0,25	3,29	0,43	0,00	51,02	0,16	0,00	1,44	0,08	0,01	0,15	0,02	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0628	1044
Max	24,46	0,39	8,49	23,41	1,05	73,69	0,44	0,00	39,71	1,14	0,02	0,39	0,96	0,05	3,32	0,02	0,00	1,8122	1133
CO	4,67	0,29	5,37	8,57	0,02	61,14	0,31	0,00	5,44	9,92	0,61	11,39	17,97	0,05	129,64	0,66	0,00	17,0664	1105

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement											