



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	-	mg/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	2,74	0,31	4,96	15,44	0,00	55,94	0,11	0,00	0,09	0,12	0,01	0,22	0,68	0,00	2,45	0,00	0,00	0,0040	1090
01:00	3,03	0,31	4,92	16,45	0,00	63,14	0,08	0,00	0,10	0,13	0,01	0,22	0,73	0,00	2,81	0,00	0,00	0,0046	1110
01:30	3,95	0,30	7,89	40,91	0,00	50,27	0,08	0,00	0,03	0,18	0,01	0,35	1,82	0,00	2,24	0,00	0,00	0,0014	1081
02:00	3,56	0,29	5,04	41,68	0,00	61,63	0,08	0,00	0,03	0,16	0,01	0,23	1,88	0,00	2,78	0,00	0,00	0,0014	1103
02:30	2,71	0,30	4,47	26,50	0,00	63,23	0,09	0,00	0,03	0,12	0,01	0,20	1,19	0,00	2,84	0,00	0,00	0,0013	1091
03:00	3,03	0,31	6,67	39,10	0,00	54,41	0,04	0,00	0,06	0,13	0,01	0,30	1,73	0,00	2,41	0,00	0,00	0,0026	1070
03:30	2,82	0,30	4,55	23,88	0,00	57,96	0,11	0,00	0,27	0,13	0,01	0,20	1,06	0,00	2,57	0,00	0,00	0,0122	1096
04:00	3,09	0,31	6,86	30,61	0,00	53,94	0,08	0,00	0,28	0,14	0,01	0,31	1,38	0,00	2,44	0,00	0,00	0,0125	1091
04:30	31,54	0,49	4,92	29,38	0,00	54,47	0,06	0,00	0,14	1,41	0,02	0,22	1,31	0,00	2,44	0,00	0,00	0,0062	1075
05:00	2,37	0,31	5,00	18,05	0,00	60,21	0,10	0,00	0,05	0,11	0,01	0,22	0,80	0,00	2,68	0,00	0,00	0,0024	1078
05:30	4,72	0,30	5,76	16,28	0,00	51,56	0,11	0,00	0,22	0,21	0,01	0,26	0,74	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0100	1090
06:00	3,96	0,30	4,86	8,80	0,00	64,68	0,11	0,00	0,18	0,18	0,01	0,22	0,39	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0078	1097
06:30	2,92	0,29	5,37	14,18	0,00	55,47	0,08	0,00	0,13	0,13	0,01	0,24	0,65	0,00	2,52	0,00	0,00	0,0058	1095
07:00	7,64	0,28	5,66	10,17	0,62	58,21	0,09	0,00	0,10	0,35	0,01	0,26	0,46	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0043	1091
07:30	5,49	0,22	4,39	8,96	1,90	60,93	0,25	0,00	0,15	0,25	0,01	0,20	0,41	0,09	2,79	0,01	0,00	0,0069	1136
08:00	4,00	0,24	5,35	11,86	1,21	63,57	0,21	0,00	0,14	0,18	0,01	0,24	0,53	0,05	2,87	0,01	0,00	0,0062	1137
08:30	4,05	0,28	5,56	10,67	0,00	60,23	0,13	0,00	0,12	0,18	0,01	0,25	0,48	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0052	1124
09:00	5,18	0,29	5,52	9,17	0,00	55,78	0,15	0,00	0,16	0,23	0,01	0,25	0,41	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0071	1116
09:30	6,68	0,34	5,30	6,87	0,00	59,09	0,09	0,00	0,11	0,29	0,02	0,23	0,30	0,00	2,60	0,00	0,00	0,0048	1089
10:00	3,74	0,32	6,04	8,67	0,00	56,38	0,14	0,00	0,06	0,17	0,01	0,27	0,39	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0029	1128
10:30	3,97	0,34	7,48	9,20	0,00	58,86	0,13	0,00	0,06	0,18	0,01	0,33	0,41	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0026	1098
11:00	4,25	0,30	5,40	8,51	0,00	56,17	0,14	0,00	0,07	0,19	0,01	0,24	0,39	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0030	1128
11:30	3,81	0,31	5,87	9,26	0,00	58,11	0,11	0,00	0,03	0,17	0,01	0,26	0,41	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0014	1091
12:00	3,89	0,31	4,86	18,22	0,00	57,79	0,13	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,81	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0018	1100
12:30	3,39	0,31	5,05	15,79	0,00	58,86	0,10	0,00	0,08	0,15	0,01	0,22	0,70	0,00	2,60	0,00	0,00	0,0036	1115
13:00	4,60	0,29	5,24	9,58	0,00	58,22	0,17	0,00	0,10	0,21	0,01	0,24	0,43	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0043	1118
13:30	4,16	0,27	5,88	11,28	0,00	57,97	0,14	0,00	0,09	0,19	0,01	0,27	0,51	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0041	1119
14:00	5,07	0,31	5,87	8,98	0,00	57,75	0,11	0,00	0,10	0,22	0,01	0,26	0,39	0,00	2,54	0,00	0,00	0,0044	1101
14:30	5,23	0,29	6,50	15,80	0,00	55,22	0,10	0,00	0,06	0,24	0,01	0,29	0,71	0,00	2,50	0,00	0,00	0,0029	1094
15:00	3,82	0,29	5,38	13,34	0,00	56,42	0,11	0,00	0,12	0,17	0,01	0,24	0,60	0,00	2,55	0,00	0,00	0,0053	1087
15:30	3,66	0,29	5,13	10,77	0,00	59,64	0,11	0,00	0,22	0,16	0,01	0,23	0,48	0,00	2,65	0,00	0,00	0,0097	1087
16:00	3,56	0,29	4,86	7,82	0,00	57,82	0,13	0,00	0,27	0,16	0,01	0,22	0,35	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0122	1090
16:30	3,75	0,27	4,39	4,16	0,00	59,72	0,12	0,00	0,44	0,17	0,01	0,20	0,19	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0198	1102
17:00	3,63	0,27	5,88	7,70	0,00	56,76	0,13	0,00	0,43	0,17	0,01	0,27	0,35	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0195	1100
17:30	3,85	0,27	5,26	10,71	0,00	57,15	0,10	0,00	0,58	0,18	0,01	0,24	0,49	0,00	2,63	0,00	0,00	0,0269	1095
18:00	3,17	0,27	6,69	10,75	0,00	56,72	0,11	0,00	0,53	0,14	0,01	0,31	0,49	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0242	1106
18:30	2,89	0,27	5,22	4,54	0,00	59,41	0,10	0,00	0,40	0,13	0,01	0,23	0,20	0,00	2,63	0,00	0,00	0,0177	1087
19:00	4,12	0,25	4,74	5,86	0,28	59,96	0,11	0,00	0,61	0,19	0,01	0,21	0,27	0,01	2,72	0,00	0,00	0,0275	1104
19:30	3,89	0,21	5,14	9,34	1,14	68,29	0,10	0,00	0,53	0,18	0,01	0,23	0,42	0,05	3,08	0,00	0,00	0,0238	1093
20:00	3,38	0,25	5,30	8,93	0,95	59,44	0,14	0,00	0,28	0,15	0,01	0,24	0,40	0,04	2,65	0,01	0,00	0,0125	1082
20:30	3,72	0,28	5,33	9,78	0,00	58,94	0,12	0,00	0,29	0,17	0,01	0,24	0,45	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0132	1097
21:00	2,92	0,28	5,74	13,27	0,00	58,55	0,16	0,00	0,24	0,13	0,01	0,26	0,60	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0108	1082
21:30	3,35	0,28	6,47	14,46	0,00	56,88	0,14	0,00	0,59	0,15	0,01	0,29	0,65	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0265	1084
22:00	3,58	0,29	5,19	13,52	0,00	54,98	0,15	0,00	0,47	0,16	0,01	0,23	0,60	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0209	1070
22:30	2,75	0,28	6,20	16,48	0,00	60,67	0,13	0,00	0,59	0,12	0,01	0,28	0,73	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0262	1080
23:00	3,85	0,27	6,80	12,01	0,00	61,64	0,16	0,00	0,47	0,17	0,01	0,31	0,54	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0211	1097
23:30	4,54	0,29	5,33	7,18	0,00	55,32	0,15	0,00	0,31	0,20	0,01	0,24	0,32	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0137	1096
00:00	4,14	0,27	4,68	7,26	0,00	60,67	0,13	0,00	0,39	0,19	0,01	0,21	0,33	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0177	1107
Min	2,37	0,21	4,39	4,16	0,00	50,27	0,04	0,00	0,03	0,11	0,01	0,20	0,19	0,00	2,24	0,00	0,00	0,0013	1070
Max	31,54	0,49	7,89	41,68	1,90	68,29	0,25	0,00	0,61	1,41	0,02	0,35	1,88	0,09	3,08	0,01	0,00	0,0275	1137
Moyenne	4,46	0,29	5,52	14,21	0,13	58,31	0,12	0,00	0,23	0,62	0,63	11,90	30,60	0,28	125,72	0,26	0,00	0,4870	1098
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

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										