



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	1,04	0,28	4,94	9,95	0,00	54,37	0,19	0,00	0,28	0,04	0,01	0,21	0,43	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0122	1145
01:00	1,26	0,29	6,15	12,80	0,00	58,41	0,19	0,00	0,19	0,05	0,01	0,27	0,56	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0082	1133
01:30	1,52	0,32	6,03	13,62	0,00	58,12	0,16	0,00	0,19	0,07	0,01	0,27	0,61	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0083	1133
02:00	1,48	0,30	5,60	11,92	0,00	59,35	0,15	0,00	0,14	0,06	0,01	0,24	0,51	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0060	1120
02:30	1,52	0,29	7,34	25,90	0,00	51,27	0,15	0,00	0,20	0,07	0,01	0,32	1,13	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0088	1123
03:00	1,22	0,32	6,66	35,25	0,00	61,96	0,15	0,00	0,28	0,05	0,01	0,28	1,50	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0118	1123
03:30	0,97	0,28	4,53	28,12	0,00	52,71	0,15	0,00	0,29	0,04	0,01	0,19	1,18	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0123	1141
04:00	2,23	0,31	4,79	28,33	0,00	59,16	0,16	0,00	0,44	0,09	0,01	0,20	1,19	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0183	1129
04:30	2,59	0,33	3,33	13,11	0,00	56,95	0,19	0,00	0,20	0,11	0,01	0,14	0,56	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0084	1138
05:00	1,94	0,32	5,32	18,98	0,00	58,93	0,17	0,00	0,34	0,08	0,01	0,23	0,80	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0145	1127
05:30	1,50	0,31	8,15	12,83	0,00	34,25	0,18	0,00	0,27	0,06	0,01	0,35	0,55	0,00	1,47	0,01	0,00	0,0115	1130
06:00	2,62	0,33	3,85	5,17	0,00	34,18	0,32	0,00	0,17	0,11	0,01	0,16	0,22	0,00	1,43	0,01	0,00	0,0070	1130
06:30	2,78	0,32	4,84	12,05	0,00	54,83	0,47	0,00	0,44	0,12	0,01	0,20	0,50	0,00	2,29	0,02	0,00	0,0183	1140
07:00	2,51	0,35	5,21	12,06	0,00	61,67	0,34	0,00	0,80	0,10	0,01	0,22	0,51	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0336	1140
07:30	2,24	0,31	5,84	10,36	0,00	58,87	0,23	0,00	0,63	0,09	0,01	0,25	0,43	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0266	1150
08:00	1,66	0,32	4,92	6,54	0,00	59,13	0,27	0,00	0,85	0,07	0,01	0,21	0,27	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0356	1152
08:30	2,49	0,36	5,94	11,24	0,00	56,48	0,27	0,00	3,12	0,11	0,02	0,25	0,48	0,00	2,39	0,01	0,00	0,1320	1150
09:00	1,77	0,33	5,12	6,08	0,00	59,99	0,25	0,00	3,38	0,07	0,01	0,21	0,25	0,00	2,47	0,01	0,00	0,1393	1143
09:30	2,60	0,33	7,74	8,01	0,00	57,23	0,24	0,00	2,44	0,11	0,01	0,32	0,33	0,00	2,38	0,01	0,00	0,1017	1134
10:00	4,17	0,35	4,60	4,34	0,00	58,74	0,26	0,00	2,85	0,18	0,02	0,20	0,19	0,00	2,57	0,01	0,00	0,1245	1155
10:30	2,28	0,29	5,12	4,64	0,00	56,76	0,22	0,00	3,52	0,10	0,01	0,23	0,21	0,00	2,53	0,01	0,00	0,1566	1156
11:00	4,01	0,31	6,04	5,33	0,00	56,75	0,19	0,00	3,71	0,17	0,01	0,25	0,22	0,00	2,37	0,01	0,00	0,1549	1134
11:30	4,43	0,31	4,64	4,03	0,00	60,39	0,29	0,00	3,78	0,20	0,01	0,21	0,18	0,00	2,75	0,01	0,00	0,1722	1177
12:00	2,70	0,31	6,33	6,15	0,00	75,48	0,20	0,00	3,14	0,12	0,01	0,29	0,28	0,00	3,42	0,01	0,00	0,1425	1157
12:30	2,39	0,30	5,26	4,58	0,00	33,63	0,21	0,00	3,05	0,11	0,01	0,23	0,20	0,00	1,50	0,01	0,00	0,1362	1125
13:00	2,54	0,33	6,10	5,58	0,00	57,18	0,19	0,00	3,50	0,12	0,01	0,28	0,26	0,00	2,61	0,01	0,00	0,1602	1125
13:30	1,93	0,28	5,51	5,75	1,21	55,84	0,17	0,00	3,04	0,09	0,01	0,25	0,26	0,05	2,51	0,01	0,00	0,1364	1120
14:00	2,72	0,32	6,07	7,94	0,04	61,63	0,19	0,00	3,87	0,12	0,01	0,27	0,35	0,00	2,71	0,01	0,00	0,1701	1079
14:30	2,55	0,34	7,44	13,53	0,00	59,77	0,16	0,00	4,70	0,11	0,02	0,33	0,60	0,00	2,65	0,01	0,00	0,2089	1083
15:00	3,29	0,29	4,58	2,04	0,00	60,45	0,20	0,00	4,31	0,15	0,01	0,20	0,09	0,00	2,68	0,01	0,00	0,1908	1097
15:30	3,87	0,27	3,27	2,49	0,00	56,65	0,17	0,00	3,15	0,17	0,01	0,14	0,11	0,00	2,49	0,01	0,00	0,1381	1104
16:00	15,85	0,38	4,56	7,84	0,00	55,13	0,17	0,00	2,28	0,67	0,02	0,19	0,33	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0960	1066
16:30	3,26	0,26	5,47	6,49	0,00	58,07	0,17	0,00	1,78	0,15	0,01	0,25	0,30	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0815	1097
17:00	3,46	0,27	6,13	7,67	0,00	57,75	0,19	0,00	1,51	0,16	0,01	0,28	0,35	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0684	1085
17:30	3,24	0,30	5,34	8,02	0,00	56,35	0,12	0,00	0,99	0,15	0,01	0,24	0,36	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0447	1090
18:00	3,14	0,26	5,24	8,33	0,00	55,09	0,13	0,00	0,71	0,14	0,01	0,23	0,37	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0313	1072
18:30	2,60	0,26	4,48	8,40	0,00	66,18	0,10	0,00	0,64	0,11	0,01	0,19	0,36	0,00	2,86	0,00	0,00	0,0276	1077
19:00	4,36	0,32	4,67	8,37	0,00	59,85	0,10	0,00	0,89	0,20	0,01	0,21	0,38	0,00	2,73	0,00	0,00	0,0407	1088
19:30	1,60	0,39	4,93	7,41	0,00	58,70	0,04	0,00	0,73	0,07	0,02	0,22	0,32	0,00	2,57	0,00	0,00	0,0318	1070
20:00	2,24	0,37	6,16	9,30	0,00	59,84	0,05	0,00	0,77	0,10	0,02	0,28	0,42	0,00	2,67	0,00	0,00	0,0346	1090
20:30	2,69	0,38	7,19	16,68	0,00	55,05	0,06	0,00	0,82	0,12	0,02	0,32	0,73	0,00	2,42	0,00	0,00	0,0362	1071
21:00	2,07	0,31	5,20	11,50	0,00	59,81	0,06	0,00	0,53	0,09	0,01	0,23	0,51	0,00	2,67	0,00	0,00	0,0238	1075
21:30	2,77	0,34	5,19	9,58	0,00	56,62	0,06	0,00	0,33	0,12	0,02	0,23	0,43	0,00	2,55	0,00	0,00	0,0147	1088
22:00	2,58	0,44	4,95	5,99	0,00	59,57	0,06	0,00	0,25	0,12	0,02	0,22	0,27	0,00	2,66	0,00	0,00	0,0111	1097
22:30	2,63	0,34	5,50	5,60	0,00	62,92	0,08	0,00	0,18	0,12	0,02	0,24	0,25	0,00	2,80	0,00	0,00	0,0082	1110
23:00	1,78	0,30	5,29	5,96	0,00	52,99	0,10	0,00	0,28	0,08	0,01	0,24	0,27	0,00	2,37	0,00	0,00	0,0125	1119
23:30	2,60	0,34	5,73	7,68	0,00	59,91	0,10	0,00	0,21	0,12	0,02	0,26	0,34	0,00	2,68	0,00	0,00	0,0094	1120
00:00	2,42	0,30	6,55	11,74	0,00	60,24	0,08	0,00	0,16	0,11	0,01	0,30	0,54	0,00	2,74	0,00	0,00	0,0071	1113
Min	0,97	0,26	3,27	2,04	0,00	33,63	0,04	0,00	0,14	0,04	0,01	0,14	0,09	0,00	1,43	0,00	0,00	0,0060	1066
Max	15,85	0,44	8,15	35,25	1,21	75,48	0,47	0,00	4,70	0,67	0,02	0,35	1,50	0,05	3,42	0,02	0,00	0,2089	1177
Seuils	2,75	0,32	5,50	10,32	0,03	56,98	0,17	0,00	1,46	5,77	0,67	11,54	21,50	0,06	119,62	0,36	0,00	3,0855	1117
	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	00:1									