



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	-	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	37,58	10,13	0,01	0,00	0,00	20,97	0,02	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	472
01:00	34,28	7,80	0,04	0,00	4,48	17,09	0,05	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	592
01:30	34,35	5,00	0,20	0,00	7,20	4,52	0,29	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1039
02:00	31,64	2,12	0,32	0,00	0,98	4,05	0,34	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1056
02:30	29,43	1,40	0,31	0,00	0,53	5,46	0,28	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1055
03:00	25,91	0,98	0,39	0,00	0,66	2,20	0,32	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1055
03:30	19,33	0,75	0,39	0,00	0,28	13,08	0,29	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1054
04:00	9,30	0,53	0,54	0,00	0,26	7,31	0,35	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1051
04:30	7,50	0,51	0,55	0,00	0,55	4,06	0,33	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1052
05:00	5,13	0,59	0,46	0,00	1,29	19,12	0,32	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1052
05:30	5,90	0,50	0,72	0,00	0,00	1,18	0,51	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1043
06:00	6,74	0,55	1,31	0,00	33,57	18,71	0,72	0,00	2,09	0,23	0,02	0,04	0,00	1,12	0,63	0,02	0,00	0,0699	995
06:30	6,35	0,53	1,55	0,00	26,04	44,21	0,85	0,00	2,85	0,23	0,02	0,06	0,00	0,95	1,61	0,03	0,00	0,1039	1045
07:00	5,82	0,49	1,65	0,24	8,79	50,06	0,81	0,00	2,27	0,21	0,02	0,06	0,01	0,31	1,77	0,03	0,00	0,0803	1155
07:30	9,83	0,51	1,56	0,22	9,82	55,94	0,76	0,00	1,46	0,36	0,02	0,06	0,01	0,36	2,02	0,03	0,00	0,0527	1143
08:00	5,91	0,49	1,40	0,00	13,65	56,21	0,72	0,00	1,10	0,21	0,02	0,05	0,00	0,49	2,04	0,03	0,00	0,0397	1116
08:30	6,06	0,48	1,43	0,24	25,10	84,34	0,69	0,00	0,82	0,23	0,02	0,05	0,01	0,94	3,17	0,03	0,00	0,0307	1123
09:00	5,90	0,43	1,57	1,36	15,27	103,46	0,75	0,00	1,10	0,22	0,02	0,06	0,05	0,58	3,90	0,03	0,00	0,0414	1099
09:30	6,90	0,41	1,51	2,69	6,10	88,53	0,73	0,00	0,66	0,26	0,02	0,06	0,10	0,23	3,27	0,03	0,00	0,0245	1085
10:00	4,95	0,40	1,51	3,56	3,04	69,12	0,70	0,00	4,42	0,18	0,01	0,05	0,13	0,11	2,48	0,03	0,00	0,1584	1094
10:30	5,94	0,39	1,49	3,47	2,98	66,80	0,62	0,00	4,54	0,21	0,01	0,05	0,12	0,10	2,36	0,02	0,00	0,1601	1099
11:00	3,59	0,42	1,34	3,48	1,13	56,76	0,48	0,00	1,19	0,13	0,01	0,05	0,12	0,04	1,99	0,02	0,00	0,0418	1123
11:30	4,04	0,43	1,39	6,36	0,74	56,07	0,42	0,00	0,30	0,14	0,02	0,05	0,23	0,03	2,00	0,01	0,00	0,0107	1123
12:00	4,77	0,43	1,47	10,45	0,81	56,01	0,42	0,00	0,30	0,17	0,02	0,05	0,38	0,03	2,02	0,02	0,00	0,0108	1113
12:30	3,82	0,43	1,60	8,99	0,80	57,47	0,39	0,00	0,21	0,14	0,02	0,06	0,32	0,03	2,05	0,01	0,00	0,0075	1108
13:00	3,18	0,42	1,56	11,78	1,20	57,17	0,39	0,00	0,37	0,12	0,02	0,06	0,43	0,04	2,09	0,01	0,00	0,0137	1114
13:30	3,33	0,41	1,70	11,96	1,46	57,91	0,37	0,00	0,59	0,12	0,02	0,06	0,45	0,05	2,16	0,01	0,00	0,0220	1116
14:00	3,03	0,41	2,01	15,62	1,49	57,74	0,38	0,00	0,78	0,11	0,02	0,08	0,59	0,06	2,18	0,01	0,00	0,0294	1115
14:30	2,99	0,41	3,30	26,97	1,37	57,80	0,33	0,00	0,91	0,11	0,02	0,13	1,03	0,05	2,21	0,01	0,00	0,0348	1120
15:00	3,81	0,40	3,94	25,37	6,23	58,81	0,39	0,00	0,14	0,15	0,02	0,16	1,01	0,25	2,33	0,02	0,00	0,0054	1137
15:30	4,36	0,39	4,04	28,23	7,78	55,69	0,37	0,00	0,03	0,17	0,02	0,16	1,13	0,31	2,23	0,01	0,00	0,0011	1131
16:00	3,17	0,39	4,72	25,13	1,36	57,85	0,35	0,00	0,03	0,12	0,01	0,18	0,97	0,05	2,22	0,01	0,00	0,0011	1137
16:30	2,77	0,37	5,11	38,95	1,17	58,41	0,43	0,00	1,17	0,11	0,01	0,20	1,49	0,04	2,23	0,02	0,00	0,0446	1144
17:00	2,63	0,32	5,24	27,95	1,03	64,18	0,47	0,00	0,72	0,10	0,01	0,20	1,06	0,04	2,44	0,02	0,00	0,0275	1141
17:30	3,12	0,30	5,31	18,25	1,36	63,25	0,50	0,00	0,04	0,12	0,01	0,21	0,72	0,05	2,49	0,02	0,00	0,0016	1178
18:00	4,15	0,33	3,46	8,21	1,89	65,84	0,58	0,00	0,00	0,16	0,01	0,13	0,32	0,07	2,55	0,02	0,00	0,0000	1174
18:30	6,66	0,35	4,12	19,60	1,91	63,88	0,49	0,00	0,00	0,26	0,01	0,16	0,77	0,08	2,51	0,02	0,00	0,0000	1159
19:00	3,27	0,29	5,13	40,85	1,02	65,95	0,52	0,00	0,14	0,13	0,01	0,21	1,65	0,04	2,67	0,02	0,00	0,0055	1183
19:30	3,57	0,30	5,01	19,20	0,86	64,11	0,48	0,00	0,00	0,13	0,01	0,19	0,72	0,03	2,41	0,02	0,00	0,0000	1157
20:00	2,82	0,32	4,39	24,23	0,44	59,94	0,43	0,00	0,01	0,11	0,01	0,17	0,92	0,02	2,28	0,02	0,00	0,0003	1172
20:30	3,09	0,37	5,16	26,49	0,53	55,78	0,25	0,00	0,03	0,12	0,01	0,20	1,01	0,02	2,12	0,01	0,00	0,0010	1153
21:00	3,23	0,38	3,90	3,80	0,85	57,87	0,28	0,00	0,03	0,12	0,01	0,15	0,14	0,03	2,16	0,01	0,00	0,0012	1148
21:30	2,73	0,40	3,09	2,26	1,14	54,83	0,25	0,00	0,03	0,10	0,01	0,11	0,08	0,04	2,03	0,01	0,00	0,0011	1131
22:00	7,96	0,44	3,48	6,49	2,40	51,58	0,25	0,00	0,03	0,29	0,02	0,12	0,23	0,09	1,85	0,01	0,00	0,0011	1081
22:30	4,18	0,43	5,01	20,18	0,47	55,47	0,22	0,00	0,03	0,15	0,02	0,18	0,71	0,02	1,95	0,01	0,00	0,0010	1092
23:00	3,48	0,43	4,76	8,26	0,46	64,89	0,22	0,00	0,03	0,12	0,02	0,17	0,29	0,02	2,30	0,01	0,00	0,0010	1108
23:30	2,80	0,38	3,42	6,34	0,94	58,21	0,23	0,00	0,03	0,11	0,01	0,13	0,24	0,04	2,24	0,01	0,00	0,0010	1158
00:00	2,92	0,39	4,03	9,93	2,13	54,24	0,23	0,00	0,04	0,12	0,02	0,16	0,39	0,08	2,15	0,01	0,00	0,0014	1140
Min	2,63	0,29	0,01	0,00	0,00	1,18	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	472
Max	37,58	10,13	5,31	40,85	33,57	103,46	0,85	0,00	4,54	0,36	0,02	0,21	1,65	1,12	3,90	0,03	0,00	0,1601	1183
Moyenne	4,43	0,41	3,05	12,62	4,27	60,14	0,47	0,00	0,77	0,07	0,05	0,42	1,78	0,64	2,83	0,03	0,00	0,0284	1125
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indisponibilité	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	00:30	00:30	00:30
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:									