



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	4,59	0,37	5,53	7,18	0,91	59,24	0,16	0,00	0,62	0,20	0,02	0,25	0,32	0,04	2,64	0,01	0,00	0,0275	1122
01:00	4,70	0,41	4,60	1,83	0,60	55,65	0,13	0,00	0,17	0,19	0,02	0,19	0,07	0,02	2,27	0,01	0,00	0,0069	1096
01:30	3,92	0,38	4,69	4,07	0,57	57,17	0,18	0,00	0,12	0,16	0,02	0,19	0,17	0,02	2,32	0,01	0,00	0,0048	1108
02:00	3,73	0,39	4,85	2,86	0,55	52,86	0,13	0,00	0,43	0,14	0,02	0,19	0,11	0,02	2,05	0,01	0,00	0,0168	1104
02:30	2,80	0,41	6,18	9,06	0,49	60,14	0,10	0,00	0,59	0,11	0,02	0,24	0,36	0,02	2,38	0,00	0,00	0,0234	1115
03:00	2,21	0,38	5,26	8,30	0,46	56,49	0,12	0,00	0,61	0,09	0,01	0,21	0,33	0,02	2,22	0,00	0,00	0,0241	1116
03:30	2,21	0,37	5,50	10,71	0,51	57,53	0,14	0,00	0,37	0,09	0,01	0,22	0,43	0,02	2,30	0,01	0,00	0,0148	1120
04:00	3,16	0,39	5,44	7,87	0,53	58,70	0,14	0,00	0,11	0,13	0,02	0,22	0,32	0,02	2,39	0,01	0,00	0,0045	1124
04:30	1,80	0,35	5,89	7,54	0,50	58,43	0,15	0,00	0,07	0,07	0,01	0,25	0,31	0,02	2,43	0,01	0,00	0,0030	1135
05:00	2,31	0,39	5,23	9,96	0,54	55,79	0,12	0,00	0,18	0,09	0,02	0,21	0,40	0,02	2,23	0,00	0,00	0,0070	1096
05:30	1,79	0,40	5,51	7,47	0,48	58,98	0,11	0,00	0,16	0,07	0,02	0,22	0,29	0,02	2,30	0,00	0,00	0,0062	1108
06:00	2,45	0,38	5,26	9,01	0,50	58,57	0,15	0,00	0,22	0,10	0,02	0,22	0,37	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0093	1135
06:30	1,85	0,36	6,95	17,15	0,53	56,89	0,14	0,00	0,19	0,08	0,02	0,29	0,72	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0081	1130
07:00	7,26	0,35	4,82	6,68	0,52	58,51	0,31	0,00	0,18	0,31	0,01	0,20	0,28	0,02	2,48	0,01	0,00	0,0078	1141
07:30	3,29	0,35	4,71	14,59	0,52	61,87	0,41	0,00	0,11	0,13	0,01	0,19	0,58	0,02	2,46	0,02	0,00	0,0043	1106
08:00	2,35	0,36	4,64	7,40	0,48	60,80	0,36	0,00	0,06	0,10	0,01	0,19	0,30	0,02	2,48	0,01	0,00	0,0024	1131
08:30	1,79	0,37	5,18	10,67	0,46	52,77	0,35	0,00	0,12	0,07	0,02	0,21	0,44	0,02	2,15	0,01	0,00	0,0050	1143
09:00	2,67	0,40	5,10	8,21	0,50	59,49	0,34	0,00	0,09	0,11	0,02	0,20	0,33	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0037	1124
09:30	2,65	0,36	6,15	15,15	0,52	55,28	0,33	0,00	0,05	0,11	0,02	0,26	0,64	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0021	1143
10:00	3,89	0,37	4,64	6,65	0,51	57,78	0,35	0,00	0,04	0,16	0,02	0,19	0,27	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0016	1136
10:30	3,26	0,38	5,29	11,08	0,51	59,88	0,35	0,00	0,05	0,13	0,02	0,22	0,45	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0022	1128
11:00	2,42	0,37	5,61	13,67	0,49	57,42	0,32	0,00	0,13	0,10	0,02	0,23	0,56	0,02	2,35	0,01	0,00	0,0053	1121
11:30	2,82	0,38	4,54	4,17	0,47	57,74	0,34	0,00	0,08	0,11	0,01	0,18	0,16	0,02	2,27	0,01	0,00	0,0031	1113
12:00	3,79	0,38	4,90	7,88	0,50	59,90	0,33	0,00	0,08	0,15	0,02	0,20	0,32	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0031	1131
12:30	2,49	0,37	5,07	5,71	0,52	52,31	0,35	0,00	0,11	0,10	0,01	0,20	0,22	0,02	2,06	0,01	0,00	0,0045	1130
13:00	3,31	0,38	4,39	2,18	0,54	56,16	0,38	0,00	0,37	0,13	0,01	0,17	0,09	0,02	2,20	0,01	0,00	0,0143	1118
13:30	3,98	0,39	4,55	3,89	0,65	58,43	0,34	0,00	0,04	0,16	0,02	0,18	0,15	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0016	1107
14:00	4,26	0,42	5,00	8,05	0,71	52,42	0,36	0,00	0,05	0,17	0,02	0,20	0,32	0,03	2,10	0,01	0,00	0,0018	1092
14:30	45,51	1,27	4,63	1,61	0,65	55,31	0,31	0,00	0,42	1,67	0,05	0,17	0,06	0,02	2,03	0,01	0,00	0,0153	1062
15:00	8,75	0,41	4,76	5,89	1,22	61,40	0,42	0,00	0,34	0,39	0,02	0,21	0,26	0,05	2,72	0,02	0,00	0,0152	1119
15:30	14,68	0,42	5,15	4,82	1,23	56,70	0,36	0,00	0,12	0,61	0,02	0,21	0,20	0,05	2,36	0,02	0,00	0,0050	1099
16:00	10,59	0,39	4,39	5,53	0,90	60,67	0,33	0,00	0,05	0,46	0,02	0,19	0,24	0,04	2,62	0,01	0,00	0,0023	1101
16:30	5,23	0,37	5,34	9,93	1,12	56,17	0,34	0,00	0,13	0,22	0,02	0,23	0,42	0,05	2,37	0,01	0,00	0,0053	1088
17:00	4,63	0,40	5,69	9,85	0,77	59,61	0,34	0,00	0,17	0,19	0,02	0,24	0,41	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0071	1079
17:30	3,88	0,38	5,21	9,80	0,78	59,05	0,36	0,00	0,04	0,16	0,02	0,22	0,41	0,03	2,49	0,02	0,00	0,0018	1087
18:00	4,20	0,37	6,03	12,55	0,79	57,67	0,30	0,00	0,04	0,18	0,02	0,26	0,54	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0016	1084
18:30	3,42	0,37	5,72	9,05	0,82	58,26	0,31	0,00	0,07	0,15	0,02	0,25	0,39	0,04	2,50	0,01	0,00	0,0030	1080
19:00	4,90	0,31	4,43	5,53	1,17	61,02	0,29	0,00	0,23	0,22	0,01	0,20	0,24	0,05	2,70	0,01	0,00	0,0100	1100
19:30	8,74	0,34	3,86	5,56	0,98	58,93	0,27	0,00	0,07	0,36	0,01	0,16	0,23	0,04	2,43	0,01	0,00	0,0030	1088
20:00	6,37	0,34	4,16	4,32	0,94	60,21	0,31	0,00	0,06	0,28	0,02	0,18	0,19	0,04	2,63	0,01	0,00	0,0028	1124
20:30	6,77	0,40	4,91	9,43	0,76	54,29	0,25	0,00	0,14	0,28	0,02	0,20	0,39	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0057	1099
21:00	9,01	0,41	4,99	7,84	0,73	57,65	0,26	0,00	0,53	0,37	0,02	0,21	0,32	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0219	1099
21:30	6,00	0,39	4,98	7,16	0,60	53,16	0,26	0,00	0,61	0,25	0,02	0,20	0,29	0,02	2,18	0,01	0,00	0,0252	1111
22:00	5,69	0,42	4,16	2,86	0,56	52,97	0,27	0,00	0,52	0,22	0,02	0,16	0,11	0,02	2,08	0,01	0,00	0,0204	1102
22:30	4,43	0,37	4,92	10,27	0,56	54,88	0,26	0,00	0,58	0,18	0,02	0,20	0,42	0,02	2,25	0,01	0,00	0,0239	1111
23:00	4,04	0,37	5,31	9,60	0,56	57,18	0,26	0,00	0,13	0,16	0,01	0,21	0,39	0,02	2,31	0,01	0,00	0,0053	1111
23:30	4,12	0,37	4,91	9,42	0,54	59,67	0,23	0,00	0,20	0,18	0,02	0,21	0,40	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0084	1129
00:00	2,90	0,37	5,30	9,91	0,55	55,69	0,24	0,00	0,16	0,12	0,02	0,22	0,41	0,02	2,29	0,01	0,00	0,0068	1105
Min	1,79	0,31	3,86	1,61	0,46	52,31	0,10	0,00	0,04	0,07	0,01	0,16	0,06	0,02	2,03	0,00	0,00	0,0016	1062
Max	45,51	1,27	6,95	17,15	1,23	61,87	0,42	0,00	0,62	1,67	0,05	0,29	0,72	0,05	2,72	0,02	0,00	0,0275	1143
Moyenne	5,24	0,40	5,09	7,92	0,65	57,45	0,27	0,00	0,21	10,22	0,78	10,03	15,65	1,29	113,26	0,53	0,00	0,4093	1112
	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	00:10									