



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	3,76	0,26	5,31	5,92	0,44	60,39	0,19	0,00	0,85	0,17	0,01	0,23	0,26	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0378	1112
01:00	19,75	0,31	6,12	15,88	0,43	49,31	0,21	0,00	0,83	0,89	0,01	0,28	0,72	0,02	2,22	0,01	0,00	0,0376	1108
01:30	2,67	0,26	5,41	14,08	0,41	55,75	0,19	0,00	0,61	0,12	0,01	0,24	0,62	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0268	1089
02:00	3,38	0,25	5,26	7,18	0,43	58,11	0,19	0,00	1,18	0,15	0,01	0,24	0,32	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0532	1106
02:30	4,93	0,26	4,95	4,36	0,45	58,19	0,21	0,00	0,80	0,22	0,01	0,22	0,20	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0357	1113
03:00	3,73	0,25	5,06	4,63	0,45	56,71	0,21	0,00	0,99	0,17	0,01	0,22	0,21	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0438	1111
03:30	4,76	0,24	4,81	2,41	0,44	58,84	0,23	0,00	1,12	0,21	0,01	0,22	0,11	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0502	1118
04:00	3,79	0,24	5,12	2,91	0,44	57,15	0,21	0,00	1,02	0,17	0,01	0,23	0,13	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0462	1127
04:30	3,32	0,25	5,38	5,32	0,46	55,32	0,20	0,00	0,76	0,15	0,01	0,24	0,23	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0334	1096
05:00	3,09	0,26	5,99	6,23	0,45	54,19	0,18	0,00	0,74	0,14	0,01	0,26	0,27	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0323	1088
05:30	2,74	0,26	5,69	3,13	0,43	60,21	0,20	0,00	1,60	0,12	0,01	0,25	0,14	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0690	1110
06:00	4,30	0,26	5,11	3,03	0,42	58,62	0,18	0,00	1,74	0,19	0,01	0,23	0,13	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0775	1124
06:30	3,89	0,24	5,17	3,21	0,44	59,69	0,23	0,00	1,91	0,17	0,01	0,23	0,14	0,02	2,69	0,01	0,00	0,0862	1133
07:00	4,07	0,20	5,73	5,02	0,46	61,80	0,24	0,00	1,07	0,18	0,01	0,26	0,23	0,02	2,79	0,01	0,00	0,0483	1135
07:30	5,11	0,18	4,88	4,23	0,46	66,26	0,19	0,00	0,79	0,23	0,01	0,22	0,19	0,02	2,95	0,01	0,00	0,0351	1125
08:00	4,90	0,21	4,98	5,73	0,45	62,70	0,19	0,00	0,69	0,22	0,01	0,22	0,26	0,02	2,82	0,01	0,00	0,0310	1119
08:30	25,33	3,24	6,29	7,17	0,48	58,68	0,13	0,00	1,30	1,13	0,15	0,28	0,32	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0580	1123
09:00	4,05	0,28	5,58	3,58	0,45	58,23	0,14	0,00	1,14	0,18	0,01	0,24	0,16	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0500	1095
09:30	4,59	0,23	5,58	6,07	0,48	63,64	0,27	0,00	1,20	0,20	0,01	0,25	0,27	0,02	2,81	0,01	0,00	0,0530	1120
10:00	3,89	0,19	5,91	9,86	0,48	67,30	0,43	0,00	1,14	0,17	0,01	0,26	0,43	0,02	2,95	0,02	0,00	0,0499	1144
10:30	4,43	0,21	5,01	10,12	0,43	67,78	0,39	0,00	1,12	0,19	0,01	0,22	0,44	0,02	2,92	0,02	0,00	0,0481	1133
11:00	3,14	0,77	5,65	12,24	0,44	61,29	0,42	0,00	0,98	0,13	0,03	0,24	0,51	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0407	1099
11:30	3,28	0,29	4,95	7,49	0,42	66,28	0,38	0,00	0,84	0,13	0,01	0,20	0,31	0,02	2,70	0,02	0,00	0,0343	1101
12:00	5,09	0,20	4,79	8,67	0,41	70,38	0,39	0,00	1,43	0,21	0,01	0,20	0,36	0,02	2,94	0,02	0,00	0,0598	1116
12:30	4,85	0,18	5,16	10,96	0,39	67,24	0,40	0,00	1,97	0,21	0,01	0,22	0,47	0,02	2,88	0,02	0,00	0,0843	1122
13:00	5,18	0,19	5,07	13,32	0,45	68,33	0,41	0,00	1,47	0,22	0,01	0,22	0,57	0,02	2,92	0,02	0,00	0,0627	1115
13:30	4,79	0,17	5,08	6,57	0,47	65,41	0,46	0,00	1,73	0,21	0,01	0,17	0,29	0,02	2,89	0,02	0,00	0,0766	1135
14:00	4,80	0,21	6,79	15,35	0,46	67,58	0,42	0,00	2,36	0,21	0,01	0,29	0,66	0,02	2,92	0,02	0,00	0,1019	1135
14:30	5,81	0,22	4,02	7,81	0,48	67,86	0,37	0,00	1,60	0,24	0,01	0,17	0,33	0,02	2,86	0,02	0,00	0,0674	1110
15:00	6,68	0,22	4,55	8,29	0,46	61,81	0,45	0,00	1,47	0,27	0,01	0,19	0,34	0,02	2,53	0,02	0,00	0,0603	1106
15:30	5,78	0,19	5,63	10,37	0,45	61,62	0,41	0,00	1,31	0,25	0,01	0,24	0,45	0,02	2,67	0,02	0,00	0,0567	1131
16:00	3,84	0,20	6,35	11,37	0,46	70,33	0,42	0,00	0,90	0,16	0,01	0,27	0,48	0,02	2,98	0,02	0,00	0,0380	1106
16:30	5,39	0,18	3,90	4,64	0,44	65,43	0,46	0,00	1,03	0,23	0,01	0,17	0,20	0,02	2,79	0,02	0,00	0,0440	1118
17:00	6,28	0,18	4,84	7,40	0,44	62,72	0,42	0,00	0,99	0,27	0,01	0,21	0,32	0,02	2,69	0,02	0,00	0,0424	1143
17:30	6,99	0,19	5,34	7,22	0,45	66,68	0,42	0,00	1,00	0,30	0,01	0,23	0,31	0,02	2,86	0,02	0,00	0,0427	1126
18:00	6,33	0,18	5,05	7,27	0,41	68,38	0,44	0,00	1,67	0,27	0,01	0,22	0,31	0,02	2,94	0,02	0,00	0,0717	1116
18:30	6,92	0,20	5,77	9,36	0,47	66,99	0,45	0,00	2,07	0,29	0,01	0,24	0,39	0,02	2,81	0,02	0,00	0,0866	1121
19:00	7,91	0,17	4,75	10,42	0,43	68,84	0,44	0,00	2,41	0,36	0,01	0,21	0,47	0,02	3,10	0,02	0,00	0,1082	1157
19:30	8,41	0,18	4,43	7,34	0,44	60,51	0,42	0,00	3,01	0,36	0,01	0,19	0,32	0,02	2,60	0,02	0,00	0,1295	1133
20:00	6,00	0,21	5,15	8,32	0,43	59,03	0,37	0,00	2,38	0,27	0,01	0,23	0,37	0,02	2,65	0,02	0,00	0,1067	1156
20:30	7,43	0,27	5,92	6,32	0,45	58,28	0,28	0,00	1,50	0,32	0,01	0,26	0,27	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0648	1110
21:00	6,65	0,26	5,08	3,30	0,44	53,59	0,30	0,00	0,92	0,28	0,01	0,21	0,14	0,02	2,27	0,01	0,00	0,0388	1114
21:30	6,27	0,25	5,30	4,53	0,44	60,31	0,29	0,00	1,12	0,27	0,01	0,23	0,20	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0489	1134
22:00	5,85	0,28	5,21	4,30	0,43	55,80	0,29	0,00	1,23	0,25	0,01	0,22	0,18	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0521	1124
22:30	5,25	0,27	5,59	4,56	0,43	58,92	0,29	0,00	1,26	0,23	0,01	0,24	0,20	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0542	1118
23:00	5,54	0,26	5,88	5,41	0,43	58,37	0,32	0,00	1,47	0,24	0,01	0,26	0,24	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0648	1123
23:30	7,20	0,26	7,12	7,81	0,43	58,44	0,30	0,00	1,71	0,33	0,01	0,32	0,35	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0772	1127
00:00	5,78	0,26	5,62	2,72	0,45	58,32	0,27	0,00	2,33	0,26	0,01	0,25	0,12	0,02	2,59	0,01	0,00	0,1035	1119
Min	2,67	0,17	3,80	2,41	0,39	49,31	0,13	0,00	0,61	0,12	0,01	0,17	0,11	0,02	2,22	0,01	0,00	0,0268	1088
Max	25,33	3,24	7,12	15,88	0,48	70,38	0,46	0,00	3,01	1,13	0,15	0,32	0,72	0,02	3,10	0,02	0,00	0,1295	1157
Seuils max	5,79	0,30	5,31	7,15	0,44	61,62	0,31	0,00	1,35	12,15	0,64	11,13	14,93	0,93	128,85	0,65	0,00	2,8221	1120
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indisponibilité	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									