



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	18,56	0,23	5,15	16,94	0,00	69,60	0,63	19,39	0,20	0,80	0,01	0,22	0,73	0,00	3,00	0,03	1,74	0,0087	1074
01:00	4,92	0,32	4,82	9,28	0,00	69,64	0,59	5,16	0,06	0,21	0,01	0,21	0,40	0,00	2,97	0,03	0,46	0,0027	1087
01:30	3,32	0,21	5,08	12,02	0,00	66,20	0,54	3,52	0,04	0,14	0,01	0,22	0,51	0,00	2,83	0,02	0,31	0,0018	1092
02:00	3,65	0,21	4,62	10,22	0,00	65,20	0,54	3,82	0,04	0,16	0,01	0,20	0,44	0,00	2,80	0,02	0,34	0,0018	1090
02:30	4,14	0,31	4,92	10,28	0,00	70,58	0,59	4,38	0,04	0,18	0,01	0,22	0,45	0,00	3,11	0,03	0,40	0,0019	1110
03:00	4,43	0,22	4,94	11,89	0,00	65,55	0,60	4,63	0,05	0,19	0,01	0,22	0,52	0,00	2,88	0,03	0,43	0,0023	1093
03:30	4,66	0,22	5,58	14,56	0,00	63,61	0,59	4,86	0,04	0,20	0,01	0,24	0,64	0,00	2,78	0,03	0,44	0,0018	1083
04:00	4,55	0,33	4,83	10,25	0,00	68,79	0,66	4,78	0,04	0,20	0,01	0,21	0,44	0,00	2,98	0,03	0,43	0,0018	1092
04:30	4,53	0,22	5,19	10,82	0,00	67,91	0,68	4,72	0,05	0,20	0,01	0,23	0,47	0,00	2,95	0,03	0,43	0,0020	1092
05:00	4,63	0,22	5,21	12,29	0,00	66,19	0,72	4,85	0,06	0,20	0,01	0,23	0,54	0,00	2,89	0,03	0,44	0,0024	1089
05:30	4,04	0,21	5,96	16,51	0,00	66,26	0,72	4,26	0,05	0,18	0,01	0,27	0,74	0,00	2,95	0,03	0,39	0,0022	1108
06:00	9,71	0,33	3,72	4,97	0,00	64,18	0,73	10,05	0,04	0,43	0,01	0,16	0,22	0,00	2,83	0,03	0,93	0,0019	1091
06:30	3,96	0,22	5,96	14,52	0,00	67,77	0,74	4,13	0,07	0,18	0,01	0,26	0,65	0,00	3,01	0,03	0,38	0,0031	1116
07:00	3,15	0,24	5,29	5,94	0,23	63,13	0,77	6,71	0,11	0,14	0,01	0,24	0,27	0,01	2,88	0,04	0,65	0,0049	1091
07:30	3,92	0,34	4,67	1,49	0,31	54,63	0,90	7,32	0,04	0,18	0,02	0,21	0,07	0,01	2,50	0,04	0,71	0,0020	1111
08:00	2,82	0,25	6,25	5,61	0,32	60,87	0,97	7,35	0,04	0,13	0,01	0,29	0,26	0,01	2,79	0,04	0,71	0,0020	1092
08:30	4,71	0,23	4,49	1,88	0,32	51,36	1,01	7,53	0,06	0,22	0,01	0,21	0,09	0,02	2,42	0,05	0,74	0,0028	1127
09:00	2,99	0,31	5,75	4,50	0,31	60,14	1,09	7,57	0,14	0,14	0,01	0,27	0,21	0,01	2,85	0,05	0,74	0,0066	1124
09:30	1,50	0,23	5,09	2,91	0,31	57,10	1,03	7,27	0,05	0,07	0,01	0,23	0,13	0,01	2,59	0,05	0,70	0,0021	1102
10:00	2,87	0,23	5,32	4,02	0,33	54,83	1,02	7,22	0,95	0,13	0,01	0,24	0,18	0,02	2,49	0,05	0,70	0,0429	1114
10:30	3,24	0,33	5,39	4,45	0,33	57,90	1,01	7,34	1,26	0,15	0,01	0,24	0,20	0,01	2,59	0,05	0,70	0,0565	1124
11:00	1,96	0,25	3,97	1,38	0,34	56,85	0,89	7,01	0,17	0,08	0,01	0,17	0,06	0,01	2,36	0,04	0,64	0,0069	1083
11:30	1,68	0,22	3,93	1,94	0,32	59,13	0,82	7,30	0,04	0,07	0,01	0,17	0,08	0,01	2,51	0,03	0,66	0,0018	1113
12:00	2,09	0,34	5,00	6,07	0,31	56,65	0,77	7,18	0,04	0,09	0,01	0,21	0,25	0,01	2,37	0,03	0,65	0,0018	1106
12:30	12,41	0,25	6,06	8,34	0,31	54,74	0,75	7,40	0,05	0,53	0,01	0,26	0,36	0,01	2,36	0,03	0,66	0,0023	1098
13:00	9,57	0,24	5,66	8,15	0,32	53,57	0,71	7,33	0,06	0,40	0,01	0,24	0,34	0,01	2,25	0,03	0,64	0,0025	1102
13:30	1,70	0,22	4,60	2,46	0,32	57,28	0,76	7,43	0,04	0,07	0,01	0,20	0,11	0,01	2,51	0,03	0,68	0,0018	1132
14:00	2,02	0,23	7,67	6,66	0,33	54,43	0,90	7,29	0,04	0,09	0,01	0,34	0,29	0,01	2,41	0,04	0,69	0,0019	1138
14:30	2,59	0,30	5,09	3,11	0,34	60,70	1,08	7,54	0,05	0,12	0,01	0,24	0,14	0,02	2,82	0,05	0,73	0,0024	1135
15:00	1,61	0,22	5,22	7,12	0,31	57,79	1,10	7,46	0,07	0,07	0,01	0,24	0,33	0,01	2,68	0,05	0,72	0,0032	1110
15:30	2,89	0,23	6,63	7,54	0,33	54,88	1,03	7,43	0,04	0,13	0,01	0,30	0,35	0,02	2,51	0,05	0,71	0,0019	1096
16:00	3,97	0,33	5,65	7,66	0,32	60,43	0,98	7,48	0,04	0,18	0,01	0,26	0,35	0,01	2,74	0,04	0,70	0,0018	1088
16:30	2,56	0,24	4,91	4,63	0,33	59,98	1,00	7,51	0,04	0,12	0,01	0,23	0,21	0,02	2,77	0,05	0,72	0,0020	1107
17:00	2,79	0,24	5,86	8,25	0,32	56,24	1,01	7,53	0,08	0,13	0,01	0,27	0,39	0,01	2,63	0,05	0,73	0,0039	1108
17:30	2,83	0,31	4,88	8,30	0,34	59,42	1,03	7,47	0,05	0,13	0,01	0,23	0,38	0,02	2,74	0,05	0,72	0,0022	1104
18:00	2,21	0,21	5,78	16,08	0,04	60,45	1,05	3,98	0,05	0,10	0,01	0,26	0,71	0,00	2,68	0,05	0,37	0,0022	1102
18:30	3,28	0,20	4,88	11,34	0,00	69,37	1,06	3,46	0,05	0,15	0,01	0,22	0,50	0,00	3,07	0,05	0,32	0,0020	1109
19:00	2,87	0,30	5,64	15,87	0,24	61,01	0,91	7,30	0,07	0,13	0,01	0,27	0,75	0,01	2,87	0,04	0,70	0,0035	1115
19:30	2,54	0,23	5,86	13,37	0,33	56,16	0,89	7,54	0,07	0,12	0,01	0,28	0,64	0,02	2,67	0,04	0,73	0,0032	1094
20:00	2,93	0,23	4,81	8,63	0,32	58,44	0,93	7,46	0,05	0,14	0,01	0,23	0,40	0,02	2,74	0,04	0,72	0,0023	1092
20:30	2,72	0,32	5,59	10,30	0,34	58,36	0,92	7,59	0,08	0,13	0,02	0,27	0,49	0,02	2,77	0,04	0,73	0,0039	1108
21:00	3,05	0,22	5,35	9,05	0,31	58,00	0,93	7,57	0,13	0,14	0,01	0,25	0,43	0,01	2,75	0,04	0,73	0,0061	1099
21:30	2,35	0,23	5,22	7,81	0,33	59,16	0,94	7,43	0,10	0,11	0,01	0,24	0,37	0,02	2,77	0,04	0,73	0,0045	1100
22:00	4,44	0,33	5,63	6,98	0,33	55,48	0,97	7,46	0,05	0,21	0,02	0,27	0,33	0,02	2,62	0,05	0,73	0,0023	1100
22:30	3,42	0,24	5,45	8,02	0,34	58,53	0,94	7,33	0,04	0,16	0,01	0,25	0,37	0,02	2,69	0,04	0,70	0,0018	1091
23:00	2,23	0,23	5,76	13,08	0,30	55,68	0,90	7,50	0,04	0,10	0,01	0,27	0,61	0,01	2,60	0,04	0,72	0,0020	1114
23:30	2,54	0,33	5,28	12,77	0,32	57,30	0,90	7,43	0,04	0,12	0,02	0,25	0,60	0,02	2,70	0,04	0,73	0,0018	1127
00:00	1,16	0,24	5,29	6,39	0,33	58,63	0,89	7,16	0,04	0,05	0,01	0,24	0,29	0,01	2,64	0,04	0,69	0,0018	1096
Min	1,16	0,20	3,72	1,38	0,00	51,36	0,54	3,46	0,04	0,05	0,01	0,16	0,06	0,00	2,25	0,02	0,31	0,0018	1074
Max	18,56	0,34	7,67	16,94	0,34	70,58	1,10	19,39	1,26	0,80	0,02	0,34	0,75	0,02	3,11	0,05	1,74	0,0565	1138
Seuils	3,89	0,26	5,29	8,47	0,22	60,42	0,86	6,86	0,11	8,32	0,56	11,44	18,28	0,48	130,31	1,86	31,03	0,2282	1104
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	0									