



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	-	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	1,89	0,23	6,78	34,85	0,30	58,35	0,42	7,39	0,54	0,09	0,01	0,31	1,59	0,01	2,66	0,02	0,70	0,0245	1087
01:00	2,83	0,35	5,43	18,31	0,31	59,24	0,44	7,44	0,48	0,13	0,02	0,25	0,84	0,01	2,73	0,02	0,71	0,0220	1099
01:30	1,87	0,22	5,85	14,60	0,31	57,96	0,48	7,47	0,29	0,09	0,01	0,27	0,68	0,01	2,70	0,02	0,72	0,0133	1100
02:00	3,29	0,23	6,42	44,70	0,31	58,11	0,47	7,55	0,45	0,15	0,01	0,30	2,07	0,01	2,69	0,02	0,71	0,0206	1087
02:30	3,27	0,33	5,22	40,04	0,30	60,47	0,50	7,57	0,48	0,15	0,02	0,24	1,87	0,01	2,83	0,02	0,72	0,0225	1105
03:00	2,53	0,23	6,03	29,38	0,30	55,56	0,51	7,50	0,44	0,12	0,01	0,28	1,37	0,01	2,60	0,02	0,72	0,0206	1096
03:30	2,54	0,23	4,88	16,94	0,30	56,07	0,52	7,50	0,37	0,12	0,01	0,23	0,79	0,01	2,61	0,02	0,71	0,0171	1094
04:00	4,10	0,35	5,20	17,60	0,32	61,84	0,54	7,52	0,28	0,19	0,02	0,25	0,83	0,02	2,93	0,03	0,72	0,0135	1102
04:30	2,31	0,24	5,68	15,43	0,31	57,13	0,50	7,50	0,20	0,11	0,01	0,27	0,72	0,01	2,68	0,02	0,72	0,0093	1112
05:00	3,51	0,26	5,93	13,84	0,31	56,20	0,58	7,47	0,14	0,17	0,01	0,28	0,65	0,01	2,65	0,03	0,72	0,0065	1106
05:30	2,83	0,26	5,18	7,54	0,32	56,53	0,57	7,03	0,13	0,13	0,01	0,23	0,33	0,01	2,50	0,03	0,68	0,0059	1081
06:00	4,16	0,28	4,06	8,45	0,04	58,77	0,64	5,84	0,34	0,19	0,01	0,19	0,39	0,00	2,69	0,03	0,56	0,0154	1111
06:30	3,81	0,16	4,98	9,85	0,00	65,31	0,68	3,97	0,42	0,17	0,01	0,23	0,45	0,00	2,96	0,03	0,38	0,0189	1110
07:00	2,25	0,22	6,21	9,47	0,23	61,55	0,52	6,56	0,31	0,11	0,01	0,30	0,45	0,01	2,93	0,02	0,64	0,0148	1102
07:30	3,70	0,37	4,78	5,18	0,31	58,94	0,48	7,33	0,07	0,17	0,02	0,22	0,24	0,01	2,72	0,02	0,71	0,0031	1103
08:00	1,60	0,26	6,42	8,56	0,31	57,36	0,40	7,29	2,57	0,07	0,01	0,30	0,40	0,01	2,66	0,02	0,71	0,1191	1100
08:30	3,76	0,24	6,81	11,69	0,31	55,80	0,46	7,35	2,50	0,18	0,01	0,32	0,55	0,01	2,64	0,02	0,72	0,1183	1089
09:00	4,18	0,36	4,35	3,35	0,34	61,80	0,45	7,14	0,31	0,19	0,02	0,19	0,15	0,02	2,76	0,02	0,68	0,0137	1081
09:30	4,10	0,25	5,07	6,11	0,31	56,84	0,53	7,47	0,16	0,19	0,01	0,24	0,28	0,01	2,65	0,02	0,72	0,0072	1126
10:00	3,37	0,26	5,94	4,19	0,31	56,70	0,50	7,25	0,15	0,15	0,01	0,27	0,19	0,01	2,59	0,02	0,71	0,0069	1093
10:30	5,53	0,37	5,34	2,97	0,33	57,40	0,59	7,12	0,18	0,25	0,02	0,24	0,13	0,01	2,56	0,03	0,69	0,0082	1091
11:00	3,64	0,26	6,44	5,81	0,34	61,37	0,56	7,05	0,08	0,16	0,01	0,29	0,26	0,02	2,75	0,02	0,69	0,0036	1091
11:30	12,52	0,22	10,68	21,47	0,13	56,01	0,47	13,84	0,09	0,57	0,01	0,49	0,98	0,01	2,56	0,02	1,33	0,0039	1074
12:00	5,33	0,26	7,30	52,49	0,00	67,64	0,46	5,53	0,17	0,24	0,01	0,33	2,37	0,00	3,05	0,02	0,52	0,0076	1096
12:30	5,41	0,17	4,89	44,62	0,00	70,98	0,47	5,46	0,10	0,23	0,01	0,21	1,93	0,00	3,07	0,02	0,51	0,0044	1077
13:00	5,36	0,16	3,75	32,46	0,00	64,66	0,50	5,43	0,10	0,24	0,01	0,17	1,45	0,00	2,89	0,02	0,52	0,0045	1091
13:30	6,04	0,16	4,06	22,63	0,00	63,97	0,51	6,10	0,16	0,26	0,01	0,18	0,99	0,00	2,80	0,02	0,58	0,0069	1076
14:00	5,16	0,16	4,06	16,50	0,00	70,91	0,56	5,12	0,22	0,22	0,01	0,18	0,71	0,00	3,07	0,02	0,49	0,0093	1110
14:30	16,73	0,62	6,92	26,83	0,00	60,39	0,52	17,49	0,03	0,76	0,03	0,32	1,22	0,00	2,75	0,02	1,66	0,0012	1106
15:00	5,54	0,15	4,89	10,74	0,00	74,83	0,55	5,64	0,04	0,24	0,01	0,22	0,47	0,00	3,30	0,02	0,53	0,0019	1101
15:30	5,05	0,16	5,48	13,97	0,00	66,11	0,51	5,04	0,11	0,22	0,01	0,24	0,60	0,00	2,86	0,02	0,48	0,0048	1086
16:00	5,38	0,24	4,86	7,78	0,00	66,42	0,52	5,51	0,27	0,24	0,01	0,22	0,35	0,00	2,95	0,02	0,52	0,0119	1102
16:30	4,48	0,22	3,62	8,60	0,18	59,82	0,57	6,43	0,06	0,19	0,01	0,15	0,36	0,01	2,51	0,02	0,59	0,0025	1103
17:00	3,56	0,25	4,78	8,07	0,33	57,39	0,56	7,33	0,10	0,15	0,01	0,20	0,34	0,01	2,44	0,02	0,65	0,0041	1113
17:30	5,84	0,37	5,39	8,00	0,35	57,80	0,55	7,05	0,08	0,24	0,02	0,22	0,33	0,01	2,38	0,02	0,63	0,0035	1089
18:00	5,40	0,19	6,05	10,57	0,06	62,16	0,61	6,77	0,25	0,24	0,01	0,27	0,46	0,00	2,73	0,03	0,64	0,0108	1096
18:30	7,46	0,15	6,45	10,04	0,00	71,28	0,59	7,58	0,04	0,33	0,01	0,29	0,45	0,00	3,19	0,03	0,73	0,0020	1090
19:00	3,42	0,32	5,62	4,08	0,24	58,15	0,59	6,82	0,04	0,14	0,01	0,24	0,17	0,01	2,46	0,03	0,62	0,0015	1087
19:30	3,69	0,26	4,00	1,10	0,35	58,18	0,63	7,18	0,05	0,15	0,01	0,16	0,04	0,01	2,36	0,03	0,63	0,0019	1089
20:00	4,43	0,26	4,12	1,71	0,34	56,98	0,65	7,27	0,30	0,18	0,01	0,17	0,07	0,01	2,36	0,03	0,64	0,0126	1113
20:30	4,94	0,38	5,39	4,31	0,37	58,98	0,69	7,01	0,22	0,20	0,02	0,22	0,18	0,01	2,41	0,03	0,63	0,0091	1098
21:00	2,97	0,27	5,27	4,55	0,34	56,09	0,73	6,89	0,16	0,12	0,01	0,21	0,18	0,01	2,26	0,03	0,62	0,0063	1082
21:30	2,69	0,26	5,93	5,68	0,35	57,25	0,74	7,05	0,08	0,11	0,01	0,24	0,23	0,01	2,28	0,03	0,62	0,0032	1087
22:00	3,60	0,36	5,47	6,76	0,36	56,49	0,73	7,14	0,18	0,15	0,01	0,23	0,28	0,01	2,33	0,03	0,64	0,0074	1106
22:30	3,24	0,26	6,92	11,60	0,34	55,85	0,69	7,13	0,08	0,13	0,01	0,27	0,46	0,01	2,21	0,03	0,61	0,0032	1097
23:00	1,93	0,26	7,10	11,06	0,34	60,54	0,64	7,23	0,07	0,08	0,01	0,28	0,44	0,01	2,39	0,03	0,60	0,0026	1111
23:30	3,09	0,37	4,66	5,01	0,34	57,27	0,70	7,15	0,18	0,12	0,01	0,18	0,20	0,01	2,26	0,03	0,61	0,0070	1099
00:00	1,87	0,27	7,78	25,05	0,34	54,34	0,67	7,28	0,26	0,07	0,01	0,31	0,99	0,01	2,15	0,03	0,61	0,0103	1084
Min	1,60	0,15	3,62	1,10	0,00	54,34	0,40	3,97	0,03	0,07	0,01	0,15	0,04	0,00	2,15	0,02	0,38	0,0012	1074
Max	16,73	0,62	10,68	52,49	0,37	74,83	0,74	17,49	2,57	0,76	0,03	0,49	2,37	0,02	3,30	0,03	1,66	0,1191	1126
Seuils	4,30	0,27	5,59	14,68	0,23	60,20	0,56	7,18	0,30	9,12	0,56	11,85	31,51	0,48	127,50	1,17	32,25	0,6496	1096
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indispo.	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	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel											