



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	4,20	0,24	4,96	4,32	0,30	62,13	0,49	0,00	0,08	0,19	0,01	0,22	0,19	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0037	1100
01:00	4,22	0,35	4,66	2,46	0,30	56,77	0,45	0,00	0,17	0,19	0,02	0,21	0,11	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0078	1114
01:30	4,07	0,24	5,91	9,08	0,30	57,69	0,53	0,00	0,14	0,19	0,01	0,28	0,43	0,01	2,74	0,03	0,00	0,0067	1132
02:00	3,04	0,26	5,61	4,50	0,31	59,00	0,48	0,00	0,08	0,14	0,01	0,26	0,21	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0035	1097
02:30	4,95	0,36	5,06	3,06	0,31	57,03	0,48	0,00	0,09	0,22	0,02	0,23	0,14	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0041	1101
03:00	3,60	0,24	5,67	7,14	0,31	57,21	0,54	0,00	0,18	0,16	0,01	0,26	0,32	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0081	1109
03:30	2,31	0,24	5,28	4,65	0,31	57,10	0,50	0,00	0,11	0,10	0,01	0,23	0,21	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0048	1095
04:00	4,63	0,35	8,21	18,38	0,31	53,43	0,42	0,00	0,10	0,20	0,02	0,35	0,78	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0042	1082
04:30	2,22	0,23	3,88	3,32	0,29	58,00	0,43	0,00	0,08	0,09	0,01	0,16	0,14	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0033	1102
05:00	2,32	0,23	4,73	9,24	0,28	57,54	0,41	0,00	0,17	0,10	0,01	0,21	0,40	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0075	1109
05:30	3,23	0,24	5,61	6,83	0,30	62,29	0,42	0,00	0,11	0,14	0,01	0,25	0,30	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0047	1112
06:00	4,18	0,31	5,29	7,70	0,47	61,19	0,53	0,00	0,08	0,19	0,01	0,24	0,34	0,02	2,73	0,02	0,00	0,0034	1122
06:30	5,28	0,22	5,32	8,52	0,57	71,45	0,50	0,00	0,07	0,23	0,01	0,24	0,38	0,03	3,16	0,02	0,00	0,0031	1118
07:00	5,13	0,24	5,84	5,29	0,40	57,31	0,39	0,00	0,17	0,23	0,01	0,26	0,24	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0075	1107
07:30	4,21	0,39	4,24	0,46	0,33	57,57	0,44	0,00	0,05	0,18	0,02	0,18	0,02	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0021	1091
08:00	4,49	0,29	4,93	3,27	0,31	55,55	0,38	0,00	0,05	0,19	0,01	0,21	0,14	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0023	1099
08:30	4,91	0,29	5,96	5,23	0,31	57,40	0,40	0,00	0,13	0,20	0,01	0,25	0,22	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0054	1082
09:00	4,14	0,35	4,44	0,90	0,32	59,60	0,39	0,00	0,18	0,18	0,02	0,19	0,04	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0076	1099
09:30	3,02	0,26	5,07	3,30	0,31	61,16	0,41	0,00	0,05	0,13	0,01	0,22	0,15	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0022	1111
10:00	4,16	0,27	7,78	12,14	0,31	56,33	0,41	0,00	0,06	0,19	0,01	0,35	0,55	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0025	1098
10:30	5,33	0,32	4,06	1,39	0,31	55,80	0,47	0,00	0,07	0,25	0,01	0,19	0,06	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0030	1121
11:00	5,07	0,22	4,41	2,18	0,32	57,98	0,51	0,00	0,24	0,23	0,01	0,20	0,10	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0108	1099
11:30	5,53	0,23	6,88	4,74	0,32	58,34	0,46	0,00	0,10	0,24	0,01	0,30	0,21	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0046	1086
12:00	3,53	0,22	7,84	4,49	0,30	55,72	0,44	0,00	0,11	0,16	0,01	0,35	0,20	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0050	1081
12:30	5,25	0,21	3,89	0,33	0,29	56,98	0,43	0,00	0,13	0,23	0,01	0,17	0,01	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0057	1095
13:00	3,26	0,31	3,90	1,65	0,30	60,82	0,46	0,00	0,14	0,14	0,01	0,17	0,07	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0063	1121
13:30	2,79	0,17	5,68	5,61	0,18	56,32	0,50	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,25	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0020	1130
14:00	21,18	0,17	6,66	8,26	0,00	65,71	0,60	0,00	0,04	0,94	0,01	0,29	0,36	0,00	2,90	0,03	0,00	0,0019	1124
14:30	4,69	0,25	4,61	3,75	0,00	68,54	0,58	0,00	0,06	0,21	0,01	0,21	0,17	0,00	3,07	0,03	0,00	0,0028	1122
15:00	3,93	0,14	3,66	4,96	0,00	64,06	0,51	0,00	0,14	0,18	0,01	0,17	0,23	0,00	2,95	0,02	0,00	0,0064	1119
15:30	3,44	0,16	4,10	5,07	0,00	69,82	0,53	0,00	0,07	0,15	0,01	0,18	0,22	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0032	1089
16:00	3,69	0,26	5,83	7,14	0,00	63,38	0,46	0,00	0,05	0,16	0,01	0,25	0,31	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0023	1096
16:30	2,29	0,15	4,91	8,32	0,00	67,87	0,52	0,00	0,09	0,10	0,01	0,22	0,37	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0040	1119
17:00	3,32	0,16	5,21	8,22	0,00	62,53	0,51	0,00	0,13	0,14	0,01	0,23	0,36	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0058	1095
17:30	3,89	0,25	5,98	10,94	0,00	64,23	0,46	0,00	0,05	0,17	0,01	0,27	0,49	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0021	1105
18:00	3,36	0,14	4,36	4,80	0,00	69,72	0,51	0,00	0,04	0,15	0,01	0,19	0,21	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0018	1119
18:30	4,17	0,14	4,42	5,30	0,00	65,64	0,47	0,00	0,06	0,18	0,01	0,20	0,23	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0027	1135
19:00	4,21	0,28	4,72	3,82	0,24	60,99	0,40	0,00	0,15	0,19	0,01	0,21	0,17	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0067	1115
19:30	7,21	0,31	4,79	2,30	0,35	56,32	0,38	0,00	0,07	0,32	0,01	0,22	0,10	0,02	2,53	0,02	0,00	0,0032	1115
20:00	2,89	0,21	4,93	2,07	0,33	59,64	0,37	0,00	0,05	0,13	0,01	0,22	0,09	0,02	2,71	0,02	0,00	0,0024	1106
20:30	4,37	0,31	5,99	5,33	0,35	55,53	0,38	0,00	0,07	0,20	0,01	0,28	0,25	0,02	2,56	0,02	0,00	0,0032	1095
21:00	3,07	0,20	4,91	2,50	0,34	58,64	0,40	0,00	0,14	0,14	0,01	0,23	0,12	0,02	2,70	0,02	0,00	0,0065	1109
21:30	3,93	0,21	4,46	1,12	0,36	60,61	0,41	0,00	0,05	0,18	0,01	0,20	0,05	0,02	2,74	0,02	0,00	0,0023	1091
22:00	5,10	0,30	4,80	1,14	0,39	54,53	0,44	0,00	0,05	0,23	0,01	0,21	0,05	0,02	2,42	0,02	0,00	0,0024	1096
22:30	3,43	0,24	4,98	2,83	0,34	56,50	0,44	0,00	0,07	0,15	0,01	0,22	0,13	0,02	2,53	0,02	0,00	0,0032	1090
23:00	4,23	0,24	5,13	1,79	0,36	58,14	0,43	0,00	0,20	0,18	0,01	0,22	0,08	0,02	2,49	0,02	0,00	0,0084	1078
23:30	3,44	0,35	4,55	0,71	0,34	59,14	0,44	0,00	0,05	0,15	0,02	0,20	0,03	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0020	1087
00:00	2,18	0,22	5,15	4,17	0,32	57,55	0,40	0,00	0,04	0,10	0,01	0,23	0,18	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0020	1094
Min	2,18	0,14	3,66	0,33	0,00	53,43	0,37	0,00	0,04	0,09	0,01	0,16	0,01	0,00	2,28	0,02	0,00	0,0018	1078
Max	21,18	0,39	8,21	18,38	0,57	71,45	0,60	0,00	0,24	0,94	0,02	0,35	0,78	0,03	3,16	0,03	0,00	0,0108	1135
	4,31	0,25	5,19	4,89	0,26	59,93	0,46	0,00	0,10	9,20	0,53	11,07	10,42	0,55	127,78	0,97	0,00	0,2075	1104
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	00:00	00:00								