



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	2,18	0,35	5,26	1,24	0,30	62,19	0,54	0,00	0,05	0,10	0,02	0,24	0,06	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0023	1112
01:00	2,93	0,35	5,04	2,21	0,30	56,46	0,52	0,00	0,09	0,14	0,02	0,23	0,10	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0043	1133
01:30	2,67	0,43	7,82	12,63	0,30	60,31	0,51	0,00	0,10	0,12	0,02	0,35	0,57	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0046	1107
02:00	2,70	0,31	5,38	7,74	0,30	56,65	0,54	0,00	0,65	0,12	0,01	0,24	0,35	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0293	1130
02:30	3,39	0,32	5,47	11,62	0,31	56,14	0,54	0,00	0,81	0,15	0,01	0,25	0,52	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0365	1116
03:00	4,32	0,42	4,61	6,00	0,30	55,05	0,50	0,00	0,19	0,18	0,02	0,20	0,25	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0082	1109
03:30	2,73	0,34	5,03	5,98	0,31	55,29	0,52	0,00	0,14	0,12	0,01	0,22	0,26	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0061	1123
04:00	2,04	0,32	6,23	7,25	0,29	58,86	0,50	0,00	0,06	0,09	0,01	0,27	0,32	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0024	1120
04:30	2,68	0,41	5,63	4,11	0,30	59,12	0,48	0,00	0,05	0,12	0,02	0,25	0,18	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0020	1124
05:00	2,53	0,33	5,23	3,15	0,30	56,84	0,53	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,14	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0019	1124
05:30	4,05	0,35	5,47	2,54	0,31	58,08	0,56	0,00	0,04	0,18	0,02	0,25	0,11	0,01	2,60	0,03	0,00	0,0018	1130
06:00	4,89	0,37	4,79	3,43	1,06	57,08	0,48	0,00	0,04	0,21	0,02	0,21	0,15	0,05	2,48	0,02	0,00	0,0019	1120
06:30	4,97	0,37	6,02	7,08	1,50	67,63	0,39	0,00	0,05	0,22	0,02	0,26	0,31	0,07	2,97	0,02	0,00	0,0020	1135
07:00	2,46	0,37	4,53	1,98	0,71	61,66	0,40	0,00	0,06	0,10	0,02	0,19	0,08	0,03	2,58	0,02	0,00	0,0024	1093
07:30	2,65	0,40	5,70	3,75	0,31	60,15	0,46	0,00	0,04	0,11	0,02	0,24	0,16	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0018	1096
08:00	3,23	0,42	5,17	2,25	0,30	57,77	0,49	0,00	0,05	0,14	0,02	0,23	0,10	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0020	1129
08:30	2,72	0,36	4,73	2,43	0,31	55,54	0,46	0,00	0,09	0,12	0,02	0,21	0,11	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0039	1108
09:00	4,23	0,45	5,15	2,24	0,33	52,59	0,42	0,00	0,04	0,16	0,02	0,20	0,09	0,01	2,03	0,02	0,00	0,0017	1075
09:30	3,97	0,43	3,59	0,00	0,31	58,92	0,42	0,00	0,04	0,16	0,02	0,15	0,00	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0017	1105
10:00	4,06	0,35	3,53	0,00	0,32	53,36	0,44	0,00	0,06	0,17	0,01	0,15	0,00	0,01	2,24	0,02	0,00	0,0024	1096
10:30	2,47	0,36	3,37	0,08	0,31	56,13	0,40	0,00	0,05	0,10	0,02	0,14	0,00	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0021	1098
11:00	4,14	0,42	5,33	3,82	0,30	46,73	0,36	0,00	0,06	0,17	0,02	0,22	0,16	0,01	1,93	0,01	0,00	0,0025	1070
11:30	1,55	0,32	5,21	0,91	0,30	60,99	0,37	0,00	0,05	0,06	0,01	0,22	0,04	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0021	1098
12:00	1,70	0,31	7,74	4,54	0,30	47,89	0,33	0,00	0,04	0,07	0,01	0,33	0,19	0,01	2,02	0,01	0,00	0,0016	1102
12:30	2,18	0,34	4,54	0,01	0,29	58,77	0,35	0,00	0,05	0,09	0,01	0,18	0,00	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0019	1096
13:00	2,89	0,39	3,97	0,05	0,30	56,39	0,38	0,00	0,05	0,12	0,02	0,16	0,00	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0019	1124
13:30	3,51	0,35	5,06	0,41	0,32	52,82	0,38	0,00	0,05	0,13	0,01	0,19	0,02	0,01	2,01	0,01	0,00	0,0017	1079
14:00	3,63	0,31	5,05	0,17	0,31	58,12	0,37	0,00	0,07	0,16	0,01	0,22	0,01	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0031	1089
14:30	2,54	0,38	5,63	0,66	0,32	60,32	0,38	0,00	0,05	0,11	0,02	0,25	0,03	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0020	1088
15:00	4,42	0,28	5,29	0,14	0,30	58,79	0,39	0,00	0,08	0,20	0,01	0,24	0,01	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0036	1123
15:30	6,85	0,31	4,93	0,08	0,31	54,46	0,44	0,00	0,04	0,29	0,01	0,21	0,00	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0019	1106
16:00	3,19	0,33	4,94	1,31	0,34	58,34	0,45	0,00	0,04	0,13	0,01	0,21	0,05	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0018	1094
16:30	3,85	0,41	6,35	1,58	0,31	61,23	0,41	0,00	0,04	0,16	0,02	0,27	0,07	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0017	1091
17:00	3,62	0,32	5,70	2,56	0,30	56,20	0,43	0,00	0,03	0,16	0,01	0,25	0,11	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0015	1093
17:30	3,86	0,34	4,60	0,12	0,32	58,02	0,46	0,00	0,04	0,17	0,02	0,20	0,01	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0019	1108
18:00	5,27	0,37	5,14	2,48	0,63	60,83	0,56	0,00	0,04	0,23	0,02	0,22	0,11	0,03	2,66	0,02	0,00	0,0018	1097
18:30	5,04	0,29	4,26	1,93	0,99	63,79	0,64	0,00	0,04	0,19	0,01	0,16	0,07	0,04	2,45	0,02	0,00	0,0017	1061
19:00	9,43	0,43	4,71	0,57	0,61	49,09	0,57	0,00	0,04	0,32	0,01	0,16	0,02	0,02	1,65	0,02	0,00	0,0014	992
19:30	5,54	0,52	4,82	0,00	0,34	55,85	0,50	0,00	0,05	0,21	0,02	0,18	0,00	0,01	2,09	0,02	0,00	0,0017	1039
20:00	3,67	0,41	4,74	0,01	0,32	57,36	0,50	0,00	0,05	0,14	0,02	0,18	0,00	0,01	2,17	0,02	0,00	0,0018	1052
20:30	3,71	0,39	6,23	1,09	0,31	55,48	0,49	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,04	0,01	2,08	0,02	0,00	0,0015	1053
21:00	3,33	0,48	5,12	0,12	0,30	60,39	0,49	0,00	0,64	0,13	0,02	0,20	0,00	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0252	1072
21:30	3,45	0,37	5,67	1,21	0,31	54,11	0,47	0,00	0,82	0,13	0,01	0,22	0,05	0,01	2,09	0,02	0,00	0,0317	1068
22:00	3,80	0,40	5,56	0,72	0,31	60,31	0,44	0,00	0,78	0,15	0,02	0,22	0,03	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0303	1071
22:30	3,85	0,53	5,75	5,04	0,30	58,21	0,44	0,00	0,74	0,15	0,02	0,23	0,20	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0296	1075
23:00	2,81	0,41	5,13	1,44	0,31	56,57	0,43	0,00	0,15	0,11	0,02	0,20	0,06	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0058	1075
23:30	1,66	0,38	5,35	1,20	0,29	61,70	0,46	0,00	0,08	0,07	0,02	0,22	0,05	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0034	1099
00:00	2,42	0,42	5,86	1,52	0,30	55,23	0,49	0,00	0,06	0,10	0,02	0,25	0,06	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0027	1115
Min	1,55	0,28	3,37	0,00	0,29	46,73	0,33	0,00	0,03	0,06	0,01	0,14	0,00	0,01	1,65	0,01	0,00	0,0014	992
Max	9,43	0,53	7,82	12,63	1,50	67,63	0,64	0,00	0,82	0,32	0,02	0,35	0,57	0,07	2,97	0,03	0,00	0,0365	1135
Seuils	3,54	0,38	5,22	2,53	0,38	57,37	0,46	0,00	0,15	7,05	0,75	10,53	5,26	0,77	115,72	0,93	0,00	0,2895	1096
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	60 h	00:00	00:00								