



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	4,58	0,26	5,50	6,08	0,00	69,28	0,36	0,00	1,14	0,19	0,01	0,23	0,26	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0481	1087
01:00	4,77	0,35	5,09	5,48	0,02	64,84	0,38	0,00	0,13	0,20	0,01	0,21	0,23	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0054	1084
01:30	4,80	0,26	6,35	11,46	0,21	69,57	0,39	0,00	0,05	0,20	0,01	0,27	0,49	0,01	2,94	0,02	0,00	0,0020	1093
02:00	4,89	0,26	4,44	7,46	0,17	67,78	0,37	0,00	0,04	0,21	0,01	0,19	0,32	0,01	2,88	0,02	0,00	0,0017	1095
02:30	6,08	0,35	5,04	6,84	0,12	67,86	0,41	0,00	0,04	0,26	0,01	0,22	0,29	0,01	2,92	0,02	0,00	0,0017	1097
03:00	3,85	0,26	6,84	8,70	0,11	65,78	0,42	0,00	0,07	0,17	0,01	0,29	0,37	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0032	1087
03:30	5,30	0,27	4,40	4,40	0,14	68,31	0,35	0,00	0,05	0,22	0,01	0,19	0,19	0,01	2,88	0,01	0,00	0,0020	1088
04:00	6,76	0,34	5,94	20,28	0,15	67,42	0,43	0,00	0,05	0,29	0,01	0,26	0,88	0,01	2,93	0,02	0,00	0,0023	1109
04:30	7,05	0,26	5,18	24,17	0,24	66,90	0,35	0,00	0,04	0,30	0,01	0,22	1,04	0,01	2,88	0,02	0,00	0,0017	1096
05:00	6,86	0,27	5,14	27,70	0,36	67,80	0,39	0,00	0,11	0,29	0,01	0,22	1,19	0,02	2,91	0,02	0,00	0,0048	1082
05:30	25,09	0,96	4,67	31,12	0,47	66,05	0,42	0,00	0,11	1,09	0,04	0,20	1,35	0,02	2,87	0,02	0,00	0,0046	1104
06:00	4,89	0,36	5,80	22,61	0,49	62,08	0,42	0,00	0,08	0,21	0,02	0,25	0,97	0,02	2,67	0,02	0,00	0,0036	1094
06:30	4,59	0,24	4,54	14,28	0,50	68,71	0,38	0,00	0,07	0,20	0,01	0,20	0,61	0,02	2,95	0,02	0,00	0,0030	1111
07:00	3,52	0,26	5,83	10,60	0,39	64,21	0,44	0,00	0,05	0,15	0,01	0,26	0,47	0,02	2,82	0,02	0,00	0,0024	1115
07:30	3,60	0,34	4,85	7,47	0,31	55,36	0,50	0,00	0,04	0,16	0,02	0,22	0,33	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0019	1133
08:00	5,30	0,25	5,20	7,89	0,31	56,91	0,55	0,00	0,05	0,25	0,01	0,24	0,37	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0022	1151
08:30	4,11	0,27	5,75	7,85	0,34	58,98	0,58	0,00	0,04	0,19	0,01	0,26	0,36	0,02	2,68	0,03	0,00	0,0017	1122
09:00	6,14	0,36	4,73	3,32	0,31	57,54	0,62	0,00	0,07	0,27	0,02	0,21	0,15	0,01	2,54	0,03	0,00	0,0031	1118
09:30	4,18	0,27	6,19	4,72	0,32	57,23	0,56	0,00	0,06	0,18	0,01	0,27	0,21	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0024	1126
10:00	2,60	0,28	4,03	1,84	0,30	56,08	0,49	0,00	0,04	0,11	0,01	0,17	0,08	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0017	1103
10:30	4,24	0,38	3,64	0,23	0,31	58,36	0,57	0,00	0,04	0,18	0,02	0,15	0,01	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0016	1131
11:00	3,29	0,27	3,06	0,35	0,31	56,60	0,53	0,00	0,03	0,14	0,01	0,13	0,01	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0014	1144
11:30	1,77	0,26	2,61	0,07	0,30	57,17	0,51	0,00	0,04	0,07	0,01	0,11	0,00	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0016	1132
12:00	3,80	0,39	2,39	0,00	0,32	56,33	0,55	0,00	0,04	0,15	0,02	0,10	0,00	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0017	1113
12:30	2,39	0,30	2,44	1,21	0,32	57,47	0,52	0,00	0,04	0,10	0,01	0,10	0,05	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0016	1117
13:00	0,84	0,28	3,07	1,45	0,30	59,98	0,43	0,00	0,09	0,03	0,01	0,12	0,06	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0037	1105
13:30	1,00	0,27	3,20	0,80	0,31	58,01	0,45	0,00	0,10	0,04	0,01	0,13	0,03	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0040	1127
14:00	1,56	0,28	4,86	7,26	0,31	57,28	0,48	0,00	0,07	0,07	0,01	0,20	0,30	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0029	1126
14:30	3,14	0,35	5,96	8,43	0,30	58,17	0,45	0,00	0,06	0,14	0,02	0,26	0,37	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0025	1121
15:00	2,19	0,26	4,83	3,58	0,30	57,83	0,48	0,00	0,27	0,10	0,01	0,22	0,16	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0120	1106
15:30	2,98	0,26	5,21	3,65	0,29	52,89	0,47	0,00	0,27	0,13	0,01	0,24	0,16	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0120	1113
16:00	3,31	0,35	4,21	1,51	0,29	58,86	0,51	0,00	0,24	0,15	0,02	0,19	0,07	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0107	1131
16:30	4,34	0,29	4,95	1,55	0,31	61,62	0,55	0,00	0,23	0,20	0,01	0,23	0,07	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0106	1150
17:00	4,14	0,29	5,19	2,79	0,32	56,24	0,47	0,00	0,05	0,19	0,01	0,24	0,13	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0025	1125
17:30	1,46	0,40	6,14	7,97	0,29	55,46	0,46	0,00	0,04	0,06	0,02	0,27	0,35	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0017	1095
18:00	1,59	0,29	4,72	4,81	0,16	64,09	0,42	0,00	0,04	0,07	0,01	0,21	0,21	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0017	1113
18:30	2,58	0,29	4,76	5,70	0,20	68,55	0,36	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,25	0,01	2,95	0,02	0,00	0,0016	1116
19:00	3,83	0,42	5,50	3,85	0,26	61,78	0,44	0,00	0,03	0,17	0,02	0,24	0,17	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0014	1123
19:30	3,43	0,34	4,64	0,66	0,32	55,82	0,49	0,00	0,50	0,16	0,02	0,21	0,03	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0225	1130
20:00	3,25	0,34	4,51	0,36	0,31	59,43	0,45	0,00	0,74	0,14	0,02	0,20	0,02	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0330	1119
20:30	3,56	0,42	4,63	0,36	0,31	56,10	0,48	0,00	0,56	0,16	0,02	0,20	0,02	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0249	1103
21:00	2,04	0,31	4,18	0,05	0,31	58,09	0,51	0,00	0,08	0,09	0,01	0,18	0,00	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0033	1093
21:30	2,06	0,26	4,29	1,57	0,27	61,25	0,51	0,00	0,04	0,09	0,01	0,18	0,07	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0019	1106
22:00	4,28	0,32	4,52	4,41	0,36	65,76	0,42	0,00	0,04	0,18	0,01	0,19	0,19	0,02	2,77	0,02	0,00	0,0017	1112
22:30	3,76	0,24	5,18	6,53	0,41	66,41	0,44	0,00	0,04	0,16	0,01	0,22	0,28	0,02	2,84	0,02	0,00	0,0015	1099
23:00	3,13	0,23	6,13	7,22	0,45	66,89	0,38	0,00	0,06	0,14	0,01	0,27	0,32	0,02	2,97	0,02	0,00	0,0027	1102
23:30	4,52	0,32	4,24	3,01	0,49	66,73	0,45	0,00	0,05	0,20	0,01	0,19	0,13	0,02	2,93	0,02	0,00	0,0022	1099
00:00	3,80	0,23	4,84	5,70	0,50	68,20	0,41	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,25	0,02	3,05	0,02	0,00	0,0018	1116
Min	0,84	0,23	2,39	0,00	0,00	52,89	0,35	0,00	0,03	0,03	0,01	0,10	0,00	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0014	1082
Max	25,09	0,96	6,84	31,12	0,50	69,57	0,62	0,00	1,14	1,09	0,04	0,29	1,35	0,02	3,05	0,03	0,00	0,0481	1151
Moyenne	4,19	0,32	4,78	6,65	0,30	61,67	0,46	0,00	0,13	0,74	0,66	0,97	13,87	0,62	128,10	0,95	0,00	0,2705	1112
	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	0								