



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	2,19	0,31	6,24	19,41	0,00	53,33	0,12	0,00	0,05	0,09	0,01	0,26	0,81	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0019	1120
01:00	1,45	0,32	6,42	17,67	0,00	58,13	0,10	0,00	0,04	0,06	0,01	0,26	0,73	0,00	2,40	0,00	0,00	0,0017	1110
01:30	2,08	0,32	7,78	16,59	0,01	59,72	0,10	0,00	0,04	0,09	0,01	0,33	0,70	0,00	2,53	0,00	0,00	0,0015	1123
02:00	1,90	0,31	4,62	7,48	0,01	48,97	0,09	0,00	0,36	0,08	0,01	0,20	0,32	0,00	2,13	0,00	0,00	0,0157	1119
02:30	27,81	0,74	4,95	6,83	0,01	61,34	0,11	0,00	0,33	1,21	0,03	0,22	0,30	0,00	2,67	0,00	0,00	0,0143	1104
03:00	2,93	0,32	4,67	5,81	0,02	53,53	0,12	0,00	0,45	0,13	0,01	0,21	0,26	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0203	1125
03:30	2,71	0,32	6,30	7,22	0,01	59,68	0,11	0,00	0,42	0,12	0,01	0,29	0,33	0,00	2,70	0,00	0,00	0,0188	1111
04:00	2,80	0,33	8,68	6,64	0,09	59,54	0,13	0,00	0,63	0,13	0,02	0,39	0,30	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0287	1103
04:30	4,01	0,33	5,38	1,98	0,08	57,44	0,13	0,00	0,51	0,18	0,01	0,25	0,09	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0232	1121
05:00	2,92	0,32	5,51	2,67	0,08	60,18	0,13	0,00	0,80	0,13	0,01	0,25	0,12	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0361	1110
05:30	2,47	0,30	5,06	2,60	0,08	55,81	0,11	0,00	1,60	0,11	0,01	0,23	0,12	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0737	1127
06:00	3,52	0,30	5,10	1,70	0,18	59,44	0,13	0,00	1,52	0,16	0,01	0,23	0,08	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0677	1128
06:30	3,63	0,31	4,06	2,32	0,16	54,31	0,13	0,00	1,34	0,16	0,01	0,18	0,10	0,01	2,46	0,01	0,00	0,0604	1120
07:00	4,74	0,25	5,49	5,40	0,12	58,99	0,16	0,00	1,03	0,20	0,01	0,23	0,23	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0437	1080
07:30	9,28	0,19	3,64	2,38	0,06	59,81	0,25	0,00	0,72	0,37	0,01	0,14	0,09	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0289	1082
08:00	6,61	0,25	5,40	11,06	0,04	65,29	0,18	0,00	0,69	0,30	0,01	0,25	0,51	0,00	2,99	0,01	0,00	0,0315	1136
08:30	2,96	0,30	4,92	5,28	0,03	60,22	0,19	0,00	0,67	0,13	0,01	0,22	0,23	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0298	1123
09:00	2,15	0,30	8,05	9,78	0,02	57,23	0,22	0,00	0,64	0,10	0,01	0,36	0,44	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0287	1124
09:30	4,95	0,32	4,87	2,55	0,02	56,36	0,21	0,00	0,80	0,22	0,01	0,21	0,11	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0350	1127
10:00	4,50	0,36	3,53	1,34	0,00	54,49	0,21	0,00	0,68	0,18	0,01	0,14	0,05	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0276	1095
10:30	2,31	0,36	5,03	7,08	0,00	60,69	0,21	0,00	0,58	0,10	0,01	0,21	0,30	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0242	1106
11:00	3,69	0,36	7,81	11,18	0,01	58,45	0,22	0,00	0,54	0,17	0,02	0,35	0,50	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0243	1128
11:30	3,51	0,32	5,30	2,99	0,00	57,44	0,22	0,00	0,24	0,16	0,01	0,24	0,13	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0108	1131
12:00	3,69	0,34	4,25	1,13	0,03	56,81	0,20	0,00	0,21	0,17	0,02	0,19	0,05	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0095	1147
12:30	16,71	0,43	4,52	0,60	0,00	48,63	0,20	0,00	0,15	0,65	0,02	0,18	0,02	0,00	1,89	0,01	0,00	0,0059	1084
13:00	21,68	0,47	4,55	0,68	0,00	50,55	0,19	0,00	0,32	0,76	0,02	0,16	0,02	0,00	1,76	0,01	0,00	0,0111	1071
13:30	10,35	0,47	4,26	0,00	0,00	53,39	0,19	0,00	0,12	0,36	0,02	0,15	0,00	0,00	1,86	0,01	0,00	0,0043	1023
14:00	3,59	0,38	6,36	2,99	0,09	62,67	0,20	0,00	0,05	0,15	0,02	0,26	0,12	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0021	1055
14:30	5,32	0,28	5,22	4,32	1,55	59,81	0,31	0,00	0,16	0,23	0,01	0,22	0,19	0,07	2,57	0,01	0,00	0,0069	1074
15:00	5,99	0,19	3,73	3,46	0,11	65,19	0,39	0,00	0,27	0,27	0,01	0,17	0,15	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0118	1068
15:30	4,83	0,19	5,35	7,43	0,12	71,09	0,41	0,00	0,12	0,21	0,01	0,24	0,33	0,01	3,16	0,02	0,00	0,0053	1066
16:00	5,02	0,26	7,25	10,09	0,09	66,31	0,42	0,00	0,07	0,22	0,01	0,32	0,44	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0031	1059
16:30	5,06	0,19	4,94	8,63	0,07	62,90	0,42	0,00	0,15	0,23	0,01	0,22	0,39	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0068	1066
17:00	6,47	0,18	3,78	2,76	0,14	71,20	0,38	0,00	0,26	0,29	0,01	0,17	0,12	0,01	3,17	0,02	0,00	0,0114	1084
17:30	5,97	0,21	5,92	12,04	0,04	64,83	0,44	0,00	0,11	0,27	0,01	0,26	0,54	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0047	1088
18:00	4,17	0,18	5,21	10,21	0,03	66,42	0,42	0,00	0,07	0,18	0,01	0,23	0,45	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0030	1100
18:30	4,20	0,21	4,69	5,83	0,00	68,53	0,47	0,00	0,07	0,17	0,01	0,19	0,24	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0028	1074
19:00	5,20	0,21	5,39	10,97	0,04	66,54	0,43	0,00	0,11	0,23	0,01	0,24	0,48	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0047	1098
19:30	5,44	0,22	5,67	11,81	0,01	68,25	0,41	0,00	0,04	0,23	0,01	0,24	0,51	0,00	2,94	0,02	0,00	0,0016	1077
20:00	4,80	0,30	4,27	6,60	0,09	61,36	0,30	0,00	0,04	0,21	0,01	0,19	0,29	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0016	1081
20:30	4,30	0,39	5,36	7,75	0,05	58,52	0,19	0,00	0,07	0,18	0,02	0,23	0,33	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0031	1068
21:00	3,75	0,39	5,36	5,35	0,00	54,34	0,20	0,00	0,10	0,15	0,02	0,21	0,21	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0042	1066
21:30	13,37	0,46	4,73	2,19	0,00	51,11	0,19	0,00	0,24	0,47	0,02	0,17	0,08	0,00	1,80	0,01	0,00	0,0083	1041
22:00	9,76	0,39	5,26	4,88	0,00	51,81	0,26	0,00	0,50	0,41	0,02	0,22	0,21	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0211	1120
22:30	3,43	0,36	6,56	9,83	0,00	59,37	0,24	0,00	0,45	0,15	0,02	0,28	0,43	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0196	1121
23:00	2,82	0,35	4,70	3,16	0,00	57,29	0,19	0,00	0,08	0,12	0,01	0,20	0,14	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0034	1089
23:30	2,41	0,38	6,02	8,87	0,00	58,34	0,18	0,00	0,04	0,10	0,02	0,25	0,37	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0017	1064
00:00	2,90	0,40	6,86	8,31	0,00	58,61	0,22	0,00	0,04	0,12	0,02	0,28	0,34	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0016	1052
Min	1,45	0,18	3,53	0,00	0,00	48,63	0,09	0,00	0,04	0,06	0,01	0,14	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,0015	1023
Max	27,81	0,74	8,68	19,41	1,55	71,20	0,47	0,00	1,60	1,21	0,03	0,39	0,81	0,07	3,17	0,02	0,00	0,0737	1147
Seuils max	5,55	0,32	5,40	6,41	0,07	59,26	0,23	0,00	0,39	11,10	0,65	11,12	13,30	0,15	122,05	0,47	0,00	0,8083	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									