



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	1,87	0,28	4,31	7,59	0,00	55,60	0,38	0,00	0,04	0,08	0,01	0,19	0,34	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0017	1104
01:00	2,18	0,33	6,00	17,64	0,00	61,27	0,37	0,00	0,09	0,10	0,01	0,27	0,79	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0040	1099
01:30	1,76	0,28	5,62	22,51	0,00	60,12	0,45	0,00	0,25	0,08	0,01	0,25	1,02	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0112	1112
02:00	3,53	0,28	5,14	21,28	0,00	55,37	0,44	0,00	0,25	0,16	0,01	0,24	0,98	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0114	1109
02:30	3,78	0,33	5,99	18,10	0,00	59,74	0,49	0,00	0,11	0,17	0,02	0,27	0,82	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0051	1096
03:00	3,96	0,28	7,54	15,61	0,00	57,80	0,52	0,00	0,13	0,18	0,01	0,34	0,71	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0057	1096
03:30	4,49	0,26	6,03	5,12	0,00	58,68	0,51	0,00	0,11	0,20	0,01	0,28	0,23	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0049	1106
04:00	4,40	0,32	4,12	2,77	0,00	55,64	0,52	0,00	0,10	0,20	0,01	0,19	0,12	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0046	1097
04:30	2,76	0,26	4,77	6,09	0,00	58,23	0,50	0,00	0,63	0,13	0,01	0,22	0,28	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0288	1104
05:00	4,47	0,26	4,40	5,27	0,00	57,33	0,64	0,00	0,17	0,21	0,01	0,20	0,24	0,00	2,64	0,03	0,00	0,0078	1129
05:30	2,92	0,26	4,92	6,75	0,00	58,05	0,60	0,00	0,06	0,13	0,01	0,23	0,31	0,00	2,65	0,03	0,00	0,0028	1126
06:00	4,95	0,31	5,03	6,36	0,00	61,09	0,70	0,00	0,05	0,23	0,01	0,23	0,29	0,00	2,81	0,03	0,00	0,0022	1134
06:30	4,27	0,29	5,68	9,40	0,00	69,29	0,67	0,00	0,05	0,19	0,01	0,25	0,42	0,00	3,07	0,03	0,00	0,0023	1095
07:00	5,90	0,27	4,95	5,10	0,00	59,08	0,67	0,00	0,14	0,27	0,01	0,23	0,23	0,00	2,72	0,03	0,00	0,0065	1137
07:30	3,95	0,33	6,55	8,61	0,00	56,57	0,57	0,00	0,06	0,18	0,01	0,30	0,39	0,00	2,56	0,03	0,00	0,0026	1110
08:00	2,92	0,29	4,57	2,21	0,00	56,95	0,54	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,10	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0018	1087
08:30	2,44	0,29	5,72	4,64	0,00	57,41	0,50	0,00	0,06	0,11	0,01	0,25	0,20	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0026	1084
09:00	3,60	0,32	5,26	6,32	0,00	62,97	0,47	0,00	0,09	0,16	0,01	0,23	0,28	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0038	1101
09:30	2,76	0,29	5,77	8,36	0,00	68,47	0,45	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,37	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0018	1090
10:00	3,31	0,28	5,65	9,32	0,00	65,45	0,40	0,00	0,04	0,15	0,01	0,25	0,41	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0017	1079
10:30	3,52	0,32	5,25	7,10	0,00	68,36	0,43	0,00	0,06	0,16	0,01	0,23	0,31	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0027	1088
11:00	3,63	0,27	5,34	8,01	0,00	68,89	0,43	0,00	0,06	0,16	0,01	0,24	0,36	0,00	3,11	0,02	0,00	0,0026	1087
11:30	3,03	0,28	5,33	7,47	0,00	64,00	0,41	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,33	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0017	1070
12:00	2,42	0,27	6,89	9,45	0,00	65,73	0,37	0,00	0,04	0,10	0,01	0,30	0,41	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0016	1080
12:30	2,65	0,26	4,49	4,22	0,00	70,04	0,33	0,00	0,06	0,12	0,01	0,20	0,18	0,00	3,05	0,01	0,00	0,0026	1091
13:00	3,64	0,29	4,55	7,46	0,00	65,76	0,39	0,00	0,13	0,16	0,01	0,20	0,33	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0056	1099
13:30	3,10	0,24	5,28	8,58	0,00	69,46	0,40	0,00	0,09	0,14	0,01	0,24	0,38	0,00	3,11	0,02	0,00	0,0038	1103
14:00	3,18	0,27	4,74	8,84	0,00	64,01	0,45	0,00	0,07	0,14	0,01	0,21	0,39	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0032	1098
14:30	4,42	0,30	6,22	15,10	0,00	67,28	0,38	0,00	0,30	0,20	0,01	0,28	0,68	0,00	3,03	0,02	0,00	0,0135	1080
15:00	4,56	0,25	4,75	11,57	0,00	67,36	0,42	0,00	0,25	0,21	0,01	0,22	0,53	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0111	1082
15:30	3,54	0,26	5,67	11,68	0,00	64,49	0,41	0,00	0,17	0,16	0,01	0,25	0,52	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0075	1071
16:00	4,09	0,30	5,78	11,52	0,00	67,14	0,37	0,00	0,15	0,18	0,01	0,26	0,52	0,00	3,00	0,02	0,00	0,0066	1077
16:30	5,78	0,24	4,42	5,16	0,00	70,48	0,43	0,00	0,15	0,26	0,01	0,20	0,24	0,00	3,21	0,02	0,00	0,0069	1104
17:00	5,93	0,25	4,51	11,62	0,00	64,95	0,40	0,00	0,16	0,27	0,01	0,21	0,53	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0072	1092
17:30	5,16	0,31	5,85	14,22	0,00	67,55	0,40	0,00	0,07	0,23	0,01	0,26	0,64	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0032	1078
18:00	4,55	0,26	4,98	10,31	0,00	64,91	0,46	0,00	0,04	0,20	0,01	0,22	0,46	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0018	1060
18:30	4,67	0,25	5,58	14,83	1,34	73,22	0,43	0,00	0,06	0,21	0,01	0,25	0,66	0,06	3,25	0,02	0,00	0,0026	1072
19:00	6,23	0,34	4,52	9,37	0,00	65,82	0,33	0,00	0,12	0,28	0,02	0,20	0,42	0,00	2,93	0,01	0,00	0,0053	1081
19:30	3,01	0,30	6,13	12,09	0,00	56,54	0,32	0,00	0,09	0,13	0,01	0,27	0,54	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0039	1075
20:00	3,29	0,29	4,64	4,89	0,00	58,92	0,34	0,00	0,05	0,15	0,01	0,21	0,22	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0024	1094
20:30	4,32	0,35	7,16	10,20	0,00	57,38	0,37	0,00	0,07	0,20	0,02	0,32	0,46	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0030	1094
21:00	2,53	0,29	5,81	5,59	0,00	59,52	0,32	0,00	0,05	0,11	0,01	0,26	0,25	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0021	1089
21:30	2,14	0,30	3,81	0,20	0,00	58,10	0,31	0,00	0,04	0,09	0,01	0,16	0,01	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0016	1072
22:00	3,47	0,35	3,74	2,67	0,00	55,21	0,37	0,00	0,04	0,15	0,02	0,16	0,12	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0017	1088
22:30	3,00	0,30	5,20	7,79	0,00	57,89	0,38	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,34	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0016	1078
23:00	1,54	0,30	4,57	1,94	0,00	58,68	0,34	0,00	0,04	0,07	0,01	0,20	0,08	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0018	1072
23:30	2,61	0,36	5,53	5,67	0,00	58,48	0,33	0,00	0,06	0,11	0,02	0,24	0,25	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0026	1067
00:00	1,64	0,30	6,21	6,27	0,00	56,79	0,36	0,00	0,04	0,07	0,01	0,28	0,28	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0018	1086
Min	1,54	0,24	3,74	0,20	0,00	55,21	0,31	0,00	0,04	0,07	0,01	0,16	0,01	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0016	1060
Max	6,23	0,36	7,54	22,51	1,34	73,22	0,70	0,00	0,63	0,28	0,02	0,34	1,02	0,06	3,25	0,03	0,00	0,0288	1137
Seuils max	3,58	0,29	5,31	8,81	0,03	62,13	0,44	0,00	0,10	0,70	0,62	11,39	18,96	0,06	133,19	0,94	0,00	0,2256	1092
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	00:10									