



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	3,52	0,39	5,45	0,95	0,31	53,44	0,33	0,00	0,04	0,15	0,02	0,23	0,04	0,01	2,28	0,01	0,00	0,0018	1058
01:00	4,23	0,35	5,04	0,35	0,33	61,98	0,36	0,00	0,12	0,18	0,02	0,22	0,02	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0050	1086
01:30	5,55	0,46	5,20	0,88	0,33	56,81	0,37	0,00	0,12	0,24	0,02	0,23	0,04	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0052	1094
02:00	4,38	0,36	5,21	2,02	0,34	58,70	0,40	0,00	0,11	0,19	0,02	0,23	0,09	0,02	2,61	0,02	0,00	0,0051	1097
02:30	4,81	0,34	5,04	1,98	0,32	57,57	0,45	0,00	0,13	0,22	0,02	0,23	0,09	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0059	1138
03:00	8,24	0,46	4,78	1,77	0,33	55,28	0,50	0,00	0,07	0,37	0,02	0,21	0,08	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0032	1118
03:30	9,72	0,50	4,89	1,01	0,37	49,26	0,42	0,00	0,06	0,35	0,02	0,18	0,04	0,01	1,79	0,02	0,00	0,0023	1059
04:00	5,98	0,45	3,92	0,00	0,35	52,22	0,44	0,00	0,05	0,21	0,02	0,14	0,00	0,01	1,81	0,02	0,00	0,0017	1047
04:30	9,72	0,57	3,70	0,00	0,35	46,35	0,42	0,00	0,05	0,35	0,02	0,13	0,00	0,01	1,67	0,02	0,00	0,0017	1052
05:00	6,66	0,46	3,60	0,00	0,37	46,68	0,42	0,00	0,04	0,23	0,02	0,12	0,00	0,01	1,58	0,01	0,00	0,0014	1023
05:30	15,60	0,49	3,01	0,00	0,36	49,45	0,31	0,00	0,05	0,54	0,02	0,10	0,00	0,01	1,71	0,01	0,00	0,0017	1017
06:00	2,43	0,30	6,06	5,60	0,11	61,79	0,37	0,00	0,04	0,10	0,01	0,26	0,24	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0018	1127
06:30	5,44	0,33	6,21	4,98	0,00	62,77	0,33	0,00	0,04	0,23	0,01	0,26	0,21	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0016	1115
07:00	3,18	0,29	4,73	1,33	0,23	64,77	0,34	0,00	0,06	0,14	0,01	0,21	0,06	0,01	2,81	0,01	0,00	0,0024	1128
07:30	4,51	0,30	3,57	0,14	0,32	55,13	0,41	0,00	0,05	0,21	0,01	0,16	0,01	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0023	1156
08:00	5,58	0,36	4,37	0,98	0,33	58,10	0,44	0,00	0,04	0,26	0,02	0,20	0,04	0,02	2,65	0,02	0,00	0,0018	1142
08:30	3,76	0,30	5,38	2,01	0,38	58,57	0,47	0,00	0,04	0,17	0,01	0,24	0,09	0,02	2,66	0,02	0,00	0,0018	1144
09:00	3,68	0,43	5,65	1,45	0,32	55,31	0,47	0,00	0,10	0,16	0,02	0,25	0,06	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0044	1124
09:30	5,02	0,46	4,90	0,25	0,32	57,77	0,48	0,00	0,62	0,22	0,02	0,21	0,01	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0270	1132
10:00	5,09	0,47	5,18	0,80	0,34	56,13	0,49	0,00	0,08	0,22	0,02	0,22	0,03	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0035	1069
10:30	3,89	0,32	5,26	1,17	0,33	59,99	0,46	0,00	0,02	0,17	0,01	0,23	0,05	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0008	1075
11:00	3,85	0,43	8,15	6,34	0,33	55,62	0,51	0,00	2,74	0,17	0,02	0,36	0,28	0,01	2,43	0,02	0,00	0,1200	1054
11:30	3,82	0,36	4,83	3,84	0,30	55,85	0,48	0,00	0,40	0,16	0,02	0,21	0,16	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0171	1052
12:00	2,71	0,36	8,15	11,44	0,30	61,44	0,45	0,00	4,76	0,12	0,02	0,36	0,50	0,01	2,69	0,02	0,00	0,2088	1069
12:30	2,07	0,37	5,02	3,69	0,32	56,78	0,46	0,00	7,18	0,09	0,02	0,21	0,16	0,01	2,40	0,02	0,00	0,3029	1067
13:00	2,97	0,44	5,01	9,90	0,31	62,35	0,47	0,00	4,29	0,13	0,02	0,22	0,44	0,01	2,79	0,02	0,00	0,1922	1083
13:30	2,88	0,35	4,99	7,29	0,30	53,57	0,48	0,00	9,36	0,13	0,02	0,22	0,32	0,01	2,37	0,02	0,00	0,4145	1075
14:00	4,41	0,29	5,20	10,43	0,10	64,76	0,53	0,00	0,89	0,20	0,01	0,23	0,46	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0398	1080
14:30	5,45	0,31	5,11	10,97	0,10	71,05	0,62	0,00	0,55	0,25	0,01	0,23	0,50	0,00	3,25	0,03	0,00	0,0251	1087
15:00	3,24	0,24	5,49	11,71	0,12	62,38	0,54	0,00	4,00	0,15	0,01	0,25	0,53	0,01	2,83	0,02	0,00	0,1811	1089
15:30	3,50	0,24	4,42	7,51	0,08	66,61	0,56	0,00	0,12	0,15	0,01	0,19	0,33	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0051	1081
16:00	4,20	0,27	4,08	8,65	0,11	60,70	0,59	0,00	0,27	0,18	0,01	0,18	0,37	0,00	2,63	0,03	0,00	0,0116	1096
16:30	5,08	0,32	5,71	8,03	0,08	70,56	0,51	0,00	0,13	0,22	0,01	0,25	0,35	0,00	3,12	0,02	0,00	0,0059	1084
17:00	4,26	0,23	5,62	6,94	0,07	67,37	0,55	0,00	0,47	0,19	0,01	0,25	0,31	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0206	1082
17:30	5,73	0,24	4,81	5,03	0,25	69,15	0,50	0,00	0,48	0,26	0,01	0,22	0,23	0,01	3,14	0,02	0,00	0,0220	1086
18:00	6,40	0,29	4,42	4,33	0,33	67,65	0,56	0,00	0,48	0,29	0,01	0,20	0,20	0,02	3,11	0,03	0,00	0,0221	1096
18:30	6,63	0,24	6,14	6,99	0,62	64,26	0,48	0,00	0,42	0,30	0,01	0,28	0,32	0,03	2,92	0,02	0,00	0,0192	1085
19:00	4,22	0,30	5,19	3,37	0,43	61,79	0,41	0,00	0,78	0,19	0,01	0,23	0,15	0,02	2,80	0,02	0,00	0,0355	1083
19:30	4,22	0,40	4,80	1,71	0,32	58,18	0,40	0,00	0,77	0,19	0,02	0,22	0,08	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0349	1098
20:00	4,79	0,25	5,29	4,03	0,49	60,40	0,50	0,00	0,64	0,22	0,01	0,24	0,18	0,02	2,76	0,02	0,00	0,0292	1086
20:30	4,34	0,25	5,60	5,35	0,85	65,93	0,54	0,00	0,52	0,19	0,01	0,25	0,24	0,04	2,96	0,02	0,00	0,0233	1080
21:00	4,95	0,39	5,16	5,09	0,88	68,98	0,48	0,00	0,59	0,22	0,02	0,23	0,23	0,04	3,12	0,02	0,00	0,0266	1096
21:30	4,02	0,41	5,11	4,64	1,00	67,21	0,47	0,00	0,29	0,18	0,02	0,23	0,21	0,05	3,05	0,02	0,00	0,0129	1096
22:00	2,94	0,41	5,93	5,80	1,13	65,36	0,55	0,00	0,15	0,13	0,02	0,27	0,26	0,05	2,95	0,02	0,00	0,0066	1085
22:30	4,11	0,44	5,65	5,12	1,23	67,77	0,51	0,00	0,21	0,18	0,02	0,25	0,23	0,06	3,03	0,02	0,00	0,0096	1085
23:00	3,41	0,47	4,94	8,05	1,22	65,95	0,44	0,00	0,68	0,15	0,02	0,22	0,36	0,06	2,97	0,02	0,00	0,0305	1079
23:30	3,36	0,45	7,47	16,13	1,27	67,65	0,49	0,00	0,71	0,15	0,02	0,32	0,70	0,06	2,94	0,02	0,00	0,0308	1058
00:00	3,37	0,43	4,39	11,16	1,32	63,86	0,47	0,00	0,63	0,15	0,02	0,19	0,49	0,06	2,79	0,02	0,00	0,0276	1078
Min	2,07	0,23	3,01	0,00	0,00	46,35	0,31	0,00	0,02	0,09	0,01	0,10	0,00	0,00	1,58	0,01	0,00	0,0008	1017
Max	15,60	0,57	8,15	16,13	1,32	71,05	0,62	0,00	9,36	0,54	0,02	0,36	0,70	0,06	3,25	0,03	0,00	0,4145	1156
Seuils	4,83	0,37	5,16	4,61	0,42	60,44	0,46	0,00	0,93	0,87	0,75	10,81	9,81	0,89	126,53	0,97	0,00	1,9579	1087
	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								