



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	4,39	0,37	5,14	7,87	3,22	57,81	0,36	0,00	0,06	0,19	0,02	0,22	0,34	0,14	2,53	0,02	0,00	0,0027	1124
01:00	3,39	0,38	4,73	9,23	3,20	54,30	0,35	0,00	0,06	0,15	0,02	0,21	0,40	0,14	2,36	0,02	0,00	0,0025	1099
01:30	1,91	0,36	7,27	21,17	3,01	58,17	0,29	0,00	0,04	0,08	0,02	0,31	0,91	0,13	2,49	0,01	0,00	0,0016	1096
02:00	2,19	0,37	4,95	14,77	2,98	58,51	0,32	0,00	0,04	0,09	0,02	0,21	0,63	0,13	2,50	0,01	0,00	0,0016	1131
02:30	1,19	0,34	5,44	18,25	2,92	59,01	0,32	0,00	0,06	0,05	0,01	0,24	0,80	0,13	2,57	0,01	0,00	0,0028	1131
03:00	1,61	0,35	5,11	15,37	3,02	58,23	0,35	0,00	0,17	0,07	0,02	0,22	0,67	0,13	2,54	0,02	0,00	0,0074	1138
03:30	2,84	0,38	5,53	19,67	2,96	57,74	0,36	0,00	0,12	0,12	0,02	0,24	0,86	0,13	2,53	0,02	0,00	0,0052	1123
04:00	1,61	0,35	6,46	17,09	3,08	60,37	0,35	0,00	0,08	0,07	0,02	0,29	0,77	0,14	2,71	0,02	0,00	0,0037	1147
04:30	2,10	0,35	6,35	18,22	3,10	54,33	0,34	0,00	0,08	0,09	0,02	0,29	0,82	0,14	2,44	0,02	0,00	0,0035	1119
05:00	2,86	0,38	5,48	13,87	3,20	59,56	0,34	0,00	0,05	0,13	0,02	0,25	0,64	0,15	2,73	0,02	0,00	0,0025	1135
05:30	3,03	0,36	5,28	17,80	3,25	56,71	0,31	0,00	0,04	0,14	0,02	0,24	0,80	0,15	2,55	0,01	0,00	0,0020	1113
06:00	2,27	0,31	4,23	13,40	3,30	64,28	0,40	0,00	0,05	0,10	0,01	0,18	0,57	0,14	2,72	0,02	0,00	0,0023	1124
06:30	3,81	0,30	6,58	22,41	3,24	63,55	0,43	0,00	0,06	0,17	0,01	0,28	0,97	0,14	2,75	0,02	0,00	0,0026	1125
07:00	3,09	0,33	5,34	12,21	3,26	65,18	0,29	0,00	0,57	0,14	0,02	0,24	0,55	0,15	2,96	0,01	0,00	0,0259	1130
07:30	2,91	0,34	5,96	10,24	3,37	59,62	0,27	0,00	0,90	0,13	0,02	0,28	0,47	0,16	2,76	0,01	0,00	0,0418	1124
08:00	4,54	0,39	5,10	9,13	3,39	57,78	0,26	0,00	0,90	0,21	0,02	0,23	0,42	0,16	2,66	0,01	0,00	0,0413	1112
08:30	3,26	0,34	4,37	9,86	3,39	57,66	0,26	0,00	0,85	0,15	0,02	0,20	0,45	0,15	2,62	0,01	0,00	0,0385	1118
09:00	3,88	0,35	6,06	14,39	3,30	55,85	0,26	0,00	0,10	0,18	0,02	0,28	0,66	0,15	2,56	0,01	0,00	0,0046	1107
09:30	4,51	0,38	7,28	10,80	3,14	58,06	0,25	0,00	0,11	0,20	0,02	0,32	0,48	0,14	2,59	0,01	0,00	0,0049	1099
10:00	3,93	0,35	4,17	3,15	3,14	59,50	0,27	0,00	0,22	0,18	0,02	0,19	0,15	0,14	2,75	0,01	0,00	0,0104	1141
10:30	4,02	0,35	3,53	1,63	3,31	54,35	0,25	0,00	0,14	0,17	0,02	0,15	0,07	0,14	2,35	0,01	0,00	0,0058	1118
11:00	10,50	0,48	4,98	12,05	3,20	56,17	0,26	0,00	0,31	0,47	0,02	0,22	0,54	0,14	2,52	0,01	0,00	0,0140	1106
11:30	3,35	0,32	5,92	6,92	3,31	60,47	0,25	0,00	0,12	0,15	0,01	0,27	0,31	0,15	2,73	0,01	0,00	0,0054	1108
12:00	2,90	0,32	5,18	6,91	3,11	54,06	0,22	0,00	0,09	0,13	0,01	0,23	0,31	0,14	2,43	0,01	0,00	0,0042	1112
12:30	3,14	0,32	7,88	9,16	2,99	59,29	0,21	0,00	0,05	0,14	0,01	0,35	0,41	0,13	2,64	0,01	0,00	0,0023	1107
13:00	2,28	0,34	5,05	2,40	2,97	56,87	0,24	0,00	0,05	0,10	0,02	0,22	0,11	0,13	2,53	0,01	0,00	0,0021	1124
13:30	1,98	0,32	4,97	5,57	3,00	54,02	0,21	0,00	0,05	0,09	0,01	0,22	0,25	0,13	2,43	0,01	0,00	0,0025	1118
14:00	2,41	0,36	5,23	5,78	2,99	61,18	0,26	0,00	0,04	0,11	0,02	0,23	0,25	0,13	2,66	0,01	0,00	0,0017	1122
14:30	2,77	0,34	6,86	15,88	2,89	53,76	0,22	0,00	0,04	0,12	0,02	0,31	0,71	0,13	2,41	0,01	0,00	0,0016	1121
15:00	2,31	0,30	5,15	5,49	2,79	58,75	0,24	0,00	0,08	0,10	0,01	0,23	0,25	0,13	2,66	0,01	0,00	0,0037	1119
15:30	2,04	0,29	4,39	5,11	2,80	60,01	0,21	0,00	0,16	0,09	0,01	0,20	0,23	0,12	2,67	0,01	0,00	0,0072	1116
16:00	4,04	0,31	5,88	6,14	2,87	57,41	0,23	0,00	0,55	0,18	0,01	0,27	0,28	0,13	2,61	0,01	0,00	0,0251	1139
16:30	3,45	0,33	5,18	2,39	2,94	59,60	0,26	0,00	0,52	0,16	0,02	0,24	0,11	0,14	2,74	0,01	0,00	0,0239	1145
17:00	3,54	0,32	5,44	3,41	3,13	55,30	0,22	0,00	0,10	0,16	0,01	0,25	0,16	0,14	2,54	0,01	0,00	0,0046	1123
17:30	3,74	0,32	5,54	5,07	3,09	59,27	0,25	0,00	0,05	0,17	0,01	0,26	0,24	0,14	2,76	0,01	0,00	0,0021	1134
18:00	2,74	0,28	5,55	6,99	3,14	61,07	0,27	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,31	0,14	2,75	0,01	0,00	0,0017	1111
18:30	3,82	0,28	5,09	6,39	3,12	68,47	0,33	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,28	0,14	2,99	0,01	0,00	0,0019	1122
19:00	4,84	0,38	5,08	3,62	3,36	59,41	0,26	0,00	0,05	0,20	0,02	0,21	0,15	0,14	2,41	0,01	0,00	0,0021	1087
19:30	2,49	0,38	5,76	5,04	3,29	57,35	0,18	0,00	0,04	0,11	0,02	0,24	0,21	0,14	2,43	0,01	0,00	0,0016	1107
20:00	1,06	0,34	5,32	3,77	3,24	56,90	0,20	0,00	0,04	0,04	0,01	0,22	0,16	0,14	2,37	0,01	0,00	0,0015	1122
20:30	2,24	0,35	5,91	6,13	3,12	59,96	0,18	0,00	0,04	0,10	0,02	0,26	0,27	0,14	2,62	0,01	0,00	0,0018	1140
21:00	1,58	0,35	6,17	6,96	3,07	59,38	0,21	0,00	0,04	0,07	0,02	0,28	0,32	0,14	2,70	0,01	0,00	0,0020	1133
21:30	1,76	0,34	5,87	8,48	3,09	57,18	0,16	0,00	0,04	0,08	0,02	0,27	0,39	0,14	2,60	0,01	0,00	0,0016	1137
22:00	2,62	0,35	4,78	3,43	3,24	59,60	0,18	0,00	0,04	0,12	0,02	0,22	0,16	0,15	2,70	0,01	0,00	0,0016	1133
22:30	10,08	0,41	5,36	8,55	3,21	59,95	0,20	0,00	0,03	0,46	0,02	0,25	0,39	0,15	2,76	0,01	0,00	0,0016	1127
23:00	3,82	0,35	5,19	6,42	3,27	56,58	0,25	0,00	0,06	0,18	0,02	0,24	0,30	0,15	2,63	0,01	0,00	0,0030	1150
23:30	4,19	0,39	5,81	8,17	3,35	58,47	0,23	0,00	0,04	0,19	0,02	0,27	0,37	0,15	2,67	0,01	0,00	0,0018	1125
00:00	3,24	0,34	5,23	7,64	3,31	59,34	0,25	0,00	0,07	0,15	0,02	0,24	0,35	0,15	2,73	0,01	0,00	0,0032	1123
Min	1,06	0,28	3,53	1,63	2,79	53,76	0,16	0,00	0,03	0,04	0,01	0,15	0,07	0,12	2,35	0,01	0,00	0,0015	1087
Max	10,50	0,48	7,88	22,41	3,39	68,47	0,43	0,00	0,90	0,47	0,02	0,35	0,97	0,16	2,99	0,02	0,00	0,0418	1150
Seuils max	3,26	0,35	5,48	9,47	3,14	58,55	0,27	0,00	0,16	7,00	0,74	11,74	20,22	6,72	125,35	0,57	0,00	0,3396	1122
	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:									