



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	5,79	0,48	5,24	3,37	0,53	51,60	0,20	0,00	0,06	0,21	0,02	0,19	0,12	0,02	1,85	0,01	0,00	0,0023	1036
01:00	7,48	0,66	5,30	3,31	0,55	54,21	0,23	0,00	0,28	0,26	0,02	0,19	0,12	0,02	1,90	0,01	0,00	0,0099	1020
01:30	12,92	0,60	5,46	5,02	0,52	52,09	0,21	0,00	0,45	0,49	0,02	0,21	0,19	0,02	1,96	0,01	0,00	0,0168	1023
02:00	13,71	0,45	5,09	7,71	0,50	53,27	0,23	0,00	0,45	0,57	0,02	0,21	0,32	0,02	2,21	0,01	0,00	0,0187	1058
02:30	2,81	0,39	5,94	8,07	0,56	61,29	0,21	0,00	0,32	0,13	0,02	0,27	0,37	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0148	1088
03:00	1,60	0,39	5,24	8,89	0,60	54,00	0,22	0,00	0,09	0,07	0,02	0,23	0,40	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0040	1084
03:30	2,25	0,40	7,18	14,34	0,50	57,72	0,22	0,00	0,13	0,10	0,02	0,31	0,63	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0056	1078
04:00	2,95	0,39	7,01	19,08	0,49	61,10	0,20	0,00	0,13	0,13	0,02	0,30	0,83	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0054	1078
04:30	2,13	0,34	4,08	3,13	0,49	55,94	0,23	0,00	0,04	0,10	0,02	0,19	0,14	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0020	1105
05:00	1,21	0,34	4,15	9,75	0,52	57,61	0,20	0,00	0,10	0,05	0,02	0,19	0,44	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0044	1101
05:30	1,59	0,35	7,21	13,69	0,57	60,51	0,22	0,00	0,04	0,07	0,02	0,32	0,62	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0018	1092
06:00	3,31	0,38	5,40	8,82	0,63	61,69	0,21	0,00	0,04	0,15	0,02	0,24	0,39	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0017	1097
06:30	3,82	0,35	6,46	20,15	0,64	56,28	0,26	0,00	0,29	0,18	0,02	0,30	0,93	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0135	1136
07:00	5,25	0,37	4,57	12,71	0,62	57,00	0,23	0,00	0,30	0,23	0,02	0,20	0,57	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0135	1123
07:30	6,11	0,42	3,74	9,70	0,62	65,76	0,31	0,00	0,30	0,29	0,02	0,18	0,46	0,03	3,11	0,01	0,00	0,0140	1162
08:00	4,38	0,40	6,26	17,12	0,57	63,82	0,23	0,00	0,07	0,20	0,02	0,29	0,78	0,03	2,92	0,01	0,00	0,0030	1130
08:30	3,21	0,39	6,03	11,47	0,52	56,04	0,21	0,00	0,05	0,15	0,02	0,27	0,52	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0022	1118
09:00	6,05	0,44	6,11	3,41	0,51	57,60	0,27	0,00	0,14	0,27	0,02	0,21	0,15	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0065	1134
09:30	5,72	0,51	3,73	1,18	0,51	51,19	0,26	0,00	0,22	0,24	0,02	0,16	0,05	0,02	2,14	0,01	0,00	0,0092	1125
10:00	4,84	0,51	3,45	0,58	0,47	53,74	0,27	0,00	0,14	0,19	0,02	0,14	0,02	0,02	2,13	0,01	0,00	0,0054	1137
10:30	5,71	0,50	3,54	1,57	0,46	54,15	0,28	0,00	0,10	0,23	0,02	0,14	0,06	0,02	2,13	0,01	0,00	0,0038	1140
11:00	5,68	0,43	3,34	0,50	0,48	54,99	0,22	0,00	0,14	0,21	0,02	0,12	0,02	0,02	2,05	0,01	0,00	0,0053	1101
11:30	2,98	0,34	4,51	7,08	0,45	59,15	0,22	0,00	0,16	0,13	0,01	0,19	0,30	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0066	1146
12:00	6,46	0,40	5,16	3,28	0,49	54,53	0,28	0,00	0,11	0,26	0,02	0,21	0,13	0,02	2,18	0,01	0,00	0,0043	1121
12:30	3,85	0,37	4,88	3,05	0,49	56,73	0,27	0,00	0,19	0,16	0,02	0,20	0,13	0,02	2,34	0,01	0,00	0,0076	1138
13:00	5,23	0,36	6,69	5,46	0,56	62,20	0,25	0,00	0,15	0,24	0,02	0,30	0,25	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0070	1128
13:30	4,91	0,39	6,34	6,81	0,77	55,85	0,26	0,00	0,12	0,22	0,02	0,29	0,31	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0056	1114
14:00	3,91	0,36	5,08	5,64	0,69	56,35	0,24	0,00	0,09	0,18	0,02	0,23	0,25	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0042	1113
14:30	4,89	0,37	5,22	2,91	0,59	59,45	0,25	0,00	0,50	0,21	0,02	0,23	0,13	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0221	1106
15:00	6,11	0,32	4,07	3,05	0,68	55,87	0,28	0,00	0,71	0,28	0,01	0,18	0,14	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0319	1140
15:30	4,39	0,31	4,90	4,80	0,64	57,84	0,30	0,00	0,52	0,20	0,01	0,22	0,22	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0238	1164
16:00	5,44	0,32	5,21	7,06	0,62	55,02	0,32	0,00	0,33	0,24	0,01	0,23	0,32	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0146	1137
16:30	6,24	0,35	5,35	8,38	0,56	61,05	0,25	0,00	0,21	0,28	0,02	0,24	0,37	0,02	2,70	0,01	0,00	0,0091	1128
17:00	5,06	0,33	8,28	12,09	0,52	58,20	0,23	0,00	0,20	0,22	0,01	0,37	0,53	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0087	1112
17:30	3,56	0,33	4,61	4,27	0,48	56,37	0,24	0,00	0,07	0,15	0,01	0,20	0,19	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0032	1115
18:00	19,18	1,09	5,66	5,97	0,51	59,00	0,28	0,00	0,11	0,86	0,05	0,25	0,27	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0051	1143
18:30	5,89	0,31	4,52	3,26	0,53	56,74	0,27	0,00	0,12	0,27	0,01	0,20	0,15	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0055	1132
19:00	5,07	0,24	5,19	9,74	0,55	59,74	0,29	0,00	0,19	0,23	0,01	0,24	0,44	0,02	2,71	0,01	0,00	0,0088	1133
19:30	8,78	0,21	4,67	7,50	0,61	63,11	0,34	0,00	0,15	0,40	0,01	0,21	0,34	0,03	2,88	0,02	0,00	0,0066	1144
20:00	3,54	0,29	6,16	11,72	0,53	56,04	0,26	0,00	0,11	0,15	0,01	0,27	0,51	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0046	1127
20:30	2,29	0,37	4,65	2,59	0,50	58,63	0,20	0,00	0,08	0,10	0,02	0,20	0,11	0,02	2,47	0,01	0,00	0,0032	1106
21:00	4,33	0,41	5,13	6,82	0,50	57,53	0,27	0,00	0,12	0,19	0,02	0,22	0,30	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0054	1133
21:30	3,93	0,39	5,39	6,16	0,55	60,15	0,25	0,00	0,11	0,17	0,02	0,24	0,27	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0046	1127
22:00	3,85	0,38	5,99	5,75	0,71	57,31	0,23	0,00	0,08	0,17	0,02	0,27	0,26	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0035	1110
22:30	5,33	0,43	4,97	4,66	0,68	58,35	0,23	0,00	0,06	0,24	0,02	0,22	0,21	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0027	1118
23:00	5,09	0,36	5,44	8,48	0,66	55,86	0,25	0,00	0,06	0,23	0,02	0,25	0,39	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0028	1135
23:30	5,09	0,34	5,16	5,29	0,68	58,26	0,28	0,00	0,05	0,23	0,02	0,23	0,24	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0022	1120
00:00	4,80	0,39	5,33	7,15	0,69	58,42	0,22	0,00	0,04	0,21	0,02	0,24	0,32	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0019	1104
Min	1,21	0,21	3,34	0,50	0,45	51,19	0,20	0,00	0,04	0,05	0,01	0,12	0,02	0,02	1,85	0,01	0,00	0,0017	1020
Max	19,18	1,09	8,28	20,15	0,77	65,76	0,34	0,00	0,71	0,86	0,05	0,37	0,93	0,03	3,11	0,02	0,00	0,0319	1164
Max journalier	5,18	0,40	5,24	7,14	0,56	57,49	0,25	0,00	0,18	0,72	0,83	10,98	15,17	1,18	120,27	0,52	0,00	0,3695	1114
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00								