



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	3,80	0,30	5,55	5,28	3,19	58,56	0,28	0,00	0,03	0,18	0,01	0,26	0,24	0,15	2,71	0,01	0,00	0,0016	1139
01:00	3,78	0,31	5,76	5,03	3,06	58,04	0,22	0,00	0,03	0,17	0,01	0,26	0,23	0,14	2,64	0,01	0,00	0,0015	1139
01:30	4,36	0,30	5,56	4,63	2,96	56,60	0,25	0,00	0,03	0,20	0,01	0,26	0,21	0,14	2,61	0,01	0,00	0,0016	1150
02:00	3,56	0,31	5,05	2,86	2,88	57,77	0,25	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,13	0,13	2,61	0,01	0,00	0,0016	1148
02:30	4,09	0,30	5,69	6,25	2,85	56,77	0,28	0,00	0,05	0,19	0,01	0,26	0,28	0,13	2,59	0,01	0,00	0,0022	1149
03:00	3,96	0,33	6,44	7,40	2,85	57,65	0,21	0,00	0,05	0,17	0,01	0,28	0,32	0,12	2,52	0,01	0,00	0,0021	1129
03:30	4,05	0,29	4,74	2,65	2,82	58,09	0,25	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,12	0,13	2,59	0,01	0,00	0,0017	1147
04:00	3,47	0,31	5,45	6,67	2,68	54,70	0,24	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,29	0,11	2,34	0,01	0,00	0,0016	1132
04:30	3,33	0,32	5,58	3,72	2,56	60,70	0,23	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,16	0,11	2,54	0,01	0,00	0,0015	1135
05:00	3,16	0,29	5,22	4,77	2,43	53,54	0,26	0,00	0,03	0,14	0,01	0,22	0,21	0,10	2,30	0,01	0,00	0,0015	1151
05:30	2,22	0,32	4,89	2,38	2,54	61,55	0,18	0,00	0,04	0,09	0,01	0,20	0,10	0,10	2,50	0,01	0,00	0,0015	1120
06:00	3,46	0,33	5,22	3,67	2,72	57,25	0,22	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	0,15	0,11	2,38	0,01	0,00	0,0016	1113
06:30	4,40	0,33	5,54	3,59	2,63	58,20	0,23	0,00	0,04	0,19	0,01	0,24	0,16	0,11	2,53	0,01	0,00	0,0016	1121
07:00	4,05	0,23	6,04	5,96	2,60	64,14	0,38	0,00	0,03	0,18	0,01	0,26	0,26	0,11	2,81	0,02	0,00	0,0015	1121
07:30	4,68	0,15	4,85	3,87	2,65	65,47	0,49	0,00	0,04	0,21	0,01	0,22	0,17	0,12	2,92	0,02	0,00	0,0016	1123
08:00	6,38	0,25	4,67	5,01	2,77	61,69	0,38	0,00	0,04	0,29	0,01	0,21	0,23	0,13	2,80	0,02	0,00	0,0017	1132
08:30	3,91	0,31	5,45	4,19	2,87	59,01	0,26	0,00	0,10	0,17	0,01	0,24	0,18	0,13	2,58	0,01	0,00	0,0045	1105
09:00	3,63	0,30	5,34	4,33	2,92	54,94	0,25	0,00	0,05	0,16	0,01	0,24	0,19	0,13	2,42	0,01	0,00	0,0023	1124
09:30	4,86	0,32	6,08	6,79	2,78	58,71	0,27	0,00	0,04	0,22	0,01	0,27	0,30	0,12	2,61	0,01	0,00	0,0016	1128
10:00	2,83	0,32	5,12	5,96	2,77	59,46	0,24	0,00	0,04	0,12	0,01	0,22	0,26	0,12	2,54	0,01	0,00	0,0016	1093
10:30	3,38	0,31	5,18	3,01	2,56	58,17	0,24	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,13	0,11	2,51	0,01	0,00	0,0016	1096
11:00	3,86	0,32	5,40	6,98	2,41	55,81	0,26	0,00	0,04	0,17	0,01	0,24	0,31	0,11	2,44	0,01	0,00	0,0018	1109
11:30	3,88	0,30	5,23	7,74	2,35	56,88	0,24	0,00	0,04	0,17	0,01	0,23	0,34	0,10	2,52	0,01	0,00	0,0016	1114
12:00	3,47	0,30	5,26	4,33	2,27	60,89	0,24	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,19	0,10	2,62	0,01	0,00	0,0016	1106
12:30	3,27	0,32	4,62	2,38	2,15	55,37	0,26	0,00	0,05	0,14	0,01	0,20	0,10	0,09	2,36	0,01	0,00	0,0020	1101
13:00	3,43	0,29	5,24	5,39	2,07	57,92	0,28	0,00	0,05	0,15	0,01	0,23	0,24	0,09	2,58	0,01	0,00	0,0020	1131
13:30	3,26	0,30	5,21	4,40	2,21	58,83	0,29	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,19	0,10	2,57	0,01	0,00	0,0016	1120
14:00	3,38	0,31	5,26	4,74	2,40	58,21	0,27	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,21	0,10	2,55	0,01	0,00	0,0016	1129
14:30	4,93	0,32	5,33	6,43	2,34	55,76	0,29	0,00	0,05	0,21	0,01	0,23	0,28	0,10	2,40	0,01	0,00	0,0019	1103
15:00	4,03	0,29	5,28	10,98	2,09	57,87	0,28	0,00	0,05	0,18	0,01	0,24	0,49	0,09	2,58	0,01	0,00	0,0020	1123
15:30	4,94	0,33	5,49	6,96	2,06	56,20	0,24	0,00	0,04	0,20	0,01	0,22	0,28	0,08	2,29	0,01	0,00	0,0017	1088
16:00	3,23	0,33	4,92	5,80	1,81	58,32	0,27	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,24	0,07	2,37	0,01	0,00	0,0016	1096
16:30	3,12	0,31	5,49	7,50	1,75	58,07	0,28	0,00	0,03	0,13	0,01	0,22	0,30	0,07	2,35	0,01	0,00	0,0014	1108
17:00	3,42	0,30	5,24	6,27	1,69	58,19	0,29	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,25	0,07	2,34	0,01	0,00	0,0016	1118
17:30	3,27	0,32	5,28	6,32	1,74	56,92	0,27	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	0,26	0,07	2,36	0,01	0,00	0,0016	1119
18:00	3,80	0,30	5,13	5,34	1,79	58,99	0,26	0,00	0,05	0,16	0,01	0,21	0,22	0,07	2,45	0,01	0,00	0,0020	1117
18:30	3,20	0,30	5,48	7,96	1,62	56,13	0,23	0,00	0,05	0,13	0,01	0,23	0,33	0,07	2,33	0,01	0,00	0,0019	1112
19:00	3,67	0,24	5,25	7,81	1,77	59,88	0,30	0,00	0,06	0,15	0,01	0,22	0,32	0,07	2,49	0,01	0,00	0,0024	1125
19:30	3,70	0,17	4,28	6,14	2,17	70,15	0,34	0,00	0,04	0,15	0,01	0,17	0,24	0,09	2,79	0,01	0,00	0,0015	1113
20:00	3,25	0,26	4,80	6,26	2,52	63,26	0,24	0,00	0,05	0,13	0,01	0,20	0,25	0,10	2,57	0,01	0,00	0,0018	1109
20:30	4,59	0,31	5,04	5,89	2,56	59,95	0,21	0,00	0,06	0,20	0,01	0,22	0,26	0,11	2,60	0,01	0,00	0,0025	1136
21:00	3,30	0,31	5,36	9,06	2,66	56,88	0,20	0,00	0,05	0,15	0,01	0,24	0,41	0,12	2,54	0,01	0,00	0,0021	1123
21:30	2,77	0,32	6,49	13,47	2,69	58,86	0,20	0,00	0,04	0,12	0,01	0,29	0,60	0,12	2,61	0,01	0,00	0,0016	1116
22:00	3,14	0,31	4,76	7,82	2,60	58,89	0,18	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,35	0,11	2,60	0,01	0,00	0,0016	1126
22:30	3,18	0,32	6,34	11,87	2,49	56,79	0,22	0,00	0,04	0,14	0,01	0,29	0,54	0,11	2,56	0,01	0,00	0,0016	1106
23:00	4,93	0,33	4,73	7,90	2,60	56,92	0,22	0,00	0,03	0,23	0,01	0,22	0,36	0,12	2,60	0,01	0,00	0,0015	1120
23:30	3,63	0,36	4,81	4,52	2,87	55,77	0,16	0,00	0,04	0,15	0,01	0,20	0,19	0,12	2,31	0,01	0,00	0,0017	1083
00:00	2,77	0,34	5,90	11,64	2,74	57,39	0,17	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,49	0,12	2,42	0,01	0,00	0,0016	1093
Min	2,22	0,15	4,28	2,38	1,62	53,54	0,16	0,00	0,03	0,09	0,01	0,17	0,10	0,07	2,29	0,01	0,00	0,0014	1083
Max	6,38	0,36	6,49	13,47	3,19	70,15	0,49	0,00	0,10	0,29	0,01	0,29	0,60	0,15	2,92	0,02	0,00	0,0045	1151
Seuils max	3,73	0,30	5,31	6,04	2,47	58,46	0,26	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,25	0,10	2,53	0,01	0,00	0,0061	1120
	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	00:10	00:00								