



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	4,89	0,25	6,28	10,97	0,44	56,29	0,29	0,00	1,36	0,22	0,01	0,28	0,49	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0609	1124
01:00	3,15	0,26	4,92	4,57	0,44	58,14	0,25	0,00	1,58	0,14	0,01	0,22	0,20	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0700	1124
01:30	3,31	0,25	4,60	2,78	0,42	60,64	0,27	0,00	1,68	0,15	0,01	0,21	0,12	0,02	2,73	0,01	0,00	0,0756	1133
02:00	3,87	0,25	6,89	9,38	0,43	53,58	0,28	0,00	1,43	0,17	0,01	0,31	0,42	0,02	2,42	0,01	0,00	0,0646	1120
02:30	4,00	0,26	7,09	7,48	0,41	54,40	0,24	0,00	1,59	0,18	0,01	0,31	0,33	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0700	1108
03:00	3,06	0,24	4,53	1,92	0,42	59,54	0,24	0,00	1,59	0,14	0,01	0,20	0,09	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0712	1119
03:30	2,94	0,25	4,69	3,42	0,41	59,45	0,25	0,00	2,40	0,13	0,01	0,21	0,15	0,02	2,63	0,01	0,00	0,1064	1124
04:00	4,85	0,25	5,78	4,92	0,41	54,77	0,28	0,00	2,76	0,22	0,01	0,26	0,22	0,02	2,47	0,01	0,00	0,1246	1114
04:30	2,79	0,24	5,44	3,90	0,42	59,35	0,27	0,00	2,66	0,13	0,01	0,25	0,18	0,02	2,68	0,01	0,00	0,1203	1121
05:00	3,81	0,25	5,60	2,68	0,43	59,59	0,25	0,00	1,46	0,17	0,01	0,25	0,12	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0646	1115
05:30	2,92	0,25	6,36	3,08	0,42	58,83	0,29	0,00	1,43	0,13	0,01	0,28	0,13	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0627	1126
06:00	4,19	0,25	5,31	3,05	0,43	58,54	0,34	0,00	14,59	0,19	0,01	0,24	0,14	0,02	2,62	0,02	0,00	0,6528	1143
06:30	3,57	0,24	5,82	6,45	0,45	58,81	0,31	0,00	9,79	0,16	0,01	0,27	0,30	0,02	2,70	0,01	0,00	0,4500	1141
07:00	4,01	0,22	8,20	9,22	0,43	59,15	0,29	0,00	6,00	0,18	0,01	0,37	0,41	0,02	2,65	0,01	0,00	0,2685	1128
07:30	5,74	0,20	5,36	6,45	0,45	65,59	0,30	0,00	4,81	0,25	0,01	0,23	0,28	0,02	2,83	0,01	0,00	0,2078	1112
08:00	4,19	0,23	5,34	9,66	0,45	61,60	0,27	0,00	3,28	0,19	0,01	0,24	0,43	0,02	2,74	0,01	0,00	0,1462	1117
08:30	3,49	0,27	5,17	5,54	0,46	57,47	0,27	0,00	3,01	0,16	0,01	0,23	0,25	0,02	2,57	0,01	0,00	0,1346	1119
09:00	5,06	0,34	3,29	0,26	0,43	49,90	0,25	0,00	2,61	0,22	0,02	0,15	0,01	0,02	2,21	0,01	0,00	0,1154	1108
09:30	4,44	0,37	6,64	3,47	0,42	64,85	0,27	0,00	1,63	0,20	0,02	0,29	0,15	0,02	2,87	0,01	0,00	0,0724	1115
10:00	3,60	0,32	7,33	2,73	0,46	57,91	0,27	0,00	1,23	0,16	0,01	0,33	0,12	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0549	1132
10:30	4,69	0,28	4,84	3,17	0,44	58,59	0,29	0,00	1,37	0,21	0,01	0,22	0,14	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0617	1129
11:00	4,92	0,25	4,28	3,88	0,46	55,84	0,28	0,00	1,65	0,22	0,01	0,19	0,18	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0748	1145
11:30	4,88	0,23	4,29	1,89	0,45	58,25	0,29	0,00	2,05	0,22	0,01	0,19	0,09	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0924	1148
12:00	6,13	0,23	4,82	2,38	0,44	54,92	0,30	0,00	1,92	0,29	0,01	0,22	0,11	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0892	1146
12:30	4,42	0,24	4,63	1,44	0,46	60,68	0,28	0,00	1,00	0,20	0,01	0,21	0,06	0,02	2,69	0,01	0,00	0,0441	1127
13:00	4,13	0,24	6,40	4,13	0,44	53,40	0,25	0,00	1,08	0,19	0,01	0,29	0,19	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0486	1116
13:30	3,52	0,27	7,05	14,00	0,45	61,64	0,25	0,00	1,00	0,15	0,01	0,31	0,61	0,02	2,70	0,01	0,00	0,0437	1109
14:00	3,28	0,32	5,33	51,34	0,44	51,00	0,25	0,00	0,73	0,13	0,01	0,22	2,10	0,02	2,08	0,01	0,00	0,0298	1110
14:30	2,99	0,29	3,16	45,89	0,39	59,09	0,26	0,00	1,47	0,12	0,01	0,13	1,90	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0609	1127
15:00	2,00	0,27	2,86	33,76	0,38	56,06	0,26	0,00	1,73	0,08	0,01	0,12	1,43	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0734	1157
15:30	3,12	0,26	3,42	37,85	0,40	60,96	0,30	0,00	1,64	0,14	0,01	0,15	1,66	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0717	1151
16:00	4,04	0,25	3,29	25,65	0,41	56,71	0,28	0,00	1,53	0,18	0,01	0,15	1,13	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0676	1155
16:30	3,46	0,25	5,62	17,25	0,42	58,98	0,28	0,00	1,37	0,15	0,01	0,24	0,75	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0597	1141
17:00	4,22	0,24	6,12	8,81	0,42	57,09	0,29	0,00	1,26	0,19	0,01	0,27	0,39	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0559	1142
17:30	4,60	0,24	6,14	13,71	0,43	56,62	0,28	0,00	1,77	0,21	0,01	0,28	0,62	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0806	1154
18:00	6,95	0,26	7,82	17,48	0,43	56,22	0,22	0,00	1,22	0,30	0,01	0,33	0,75	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0522	1103
18:30	3,25	0,24	4,11	3,94	0,41	58,62	0,25	0,00	1,39	0,14	0,01	0,18	0,17	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0599	1138
19:00	3,82	0,22	5,70	18,39	0,43	62,68	0,28	0,00	1,13	0,16	0,01	0,24	0,77	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0477	1151
19:30	4,65	0,17	4,77	13,11	0,43	65,91	0,26	0,00	1,07	0,20	0,01	0,21	0,57	0,02	2,86	0,01	0,00	0,0463	1165
20:00	4,47	0,22	4,70	13,47	0,45	59,99	0,25	0,00	0,93	0,19	0,01	0,20	0,58	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0401	1157
20:30	4,52	0,25	5,25	14,34	0,43	58,93	0,22	0,00	1,26	0,20	0,01	0,24	0,65	0,02	2,66	0,01	0,00	0,0569	1146
21:00	4,26	0,24	4,55	8,66	0,44	58,93	0,21	0,00	1,49	0,19	0,01	0,20	0,39	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0669	1133
21:30	4,06	0,24	6,76	14,80	0,44	55,84	0,22	0,00	1,53	0,18	0,01	0,30	0,67	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0689	1125
22:00	3,65	0,27	5,56	11,43	0,42	59,33	0,21	0,00	1,04	0,16	0,01	0,24	0,49	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0448	1113
22:30	4,22	0,23	4,53	9,76	0,42	55,94	0,23	0,00	1,07	0,19	0,01	0,21	0,45	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0489	1134
23:00	4,08	0,26	4,96	11,15	0,45	58,03	0,19	0,00	0,91	0,18	0,01	0,22	0,50	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0403	1099
23:30	3,87	0,28	5,73	11,69	0,42	53,71	0,18	0,00	0,73	0,17	0,01	0,25	0,51	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0315	1090
00:00	3,03	0,27	5,34	8,04	0,43	56,02	0,18	0,00	0,87	0,13	0,01	0,23	0,35	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0379	1100
Min	2,00	0,17	2,86	0,26	0,38	49,90	0,18	0,00	0,73	0,08	0,01	0,12	0,01	0,02	2,08	0,01	0,00	0,0298	1090
Max	6,95	0,37	8,20	51,34	0,46	65,91	0,34	0,00	14,59	0,30	0,02	0,37	2,10	0,02	2,87	0,02	0,00	0,6528	1165
Moyenne	4,02	0,25	5,35	10,90	0,43	58,09	0,26	0,00	2,15	0,15	0,01	0,24	0,55	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0599	1128
	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									