



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	-	mg/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	2,48	0,41	2,08	2,64	0,11	48,87	0,22	0,00	0,03	0,11	0,02	0,09	0,12	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0013	1095
01:00	4,06	0,39	1,32	2,42	0,02	47,25	0,23	0,00	0,04	0,18	0,02	0,06	0,11	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0018	1118
01:30	3,64	0,37	1,10	3,44	1,08	51,45	0,25	0,00	0,07	0,16	0,02	0,05	0,15	0,05	2,25	0,01	0,00	0,0031	1087
02:00	3,12	0,35	1,06	4,93	3,37	54,16	0,22	0,00	0,06	0,14	0,02	0,05	0,22	0,15	2,39	0,01	0,00	0,0026	1079
02:30	2,86	0,37	1,33	5,96	3,34	61,81	0,21	0,00	0,05	0,12	0,02	0,06	0,26	0,15	2,69	0,01	0,00	0,0022	1089
03:00	4,02	0,36	1,38	4,94	3,42	57,25	0,22	0,00	0,03	0,18	0,02	0,06	0,22	0,15	2,54	0,01	0,00	0,0014	1120
03:30	3,26	0,33	1,22	3,51	3,46	57,09	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,05	0,16	0,16	2,57	0,01	0,00	0,0014	1118
04:00	3,33	0,32	0,85	2,91	3,55	56,35	0,23	0,00	0,04	0,15	0,01	0,04	0,13	0,15	2,45	0,01	0,00	0,0017	1093
04:30	3,65	0,35	1,11	6,93	3,43	57,19	0,25	0,00	0,13	0,16	0,02	0,05	0,31	0,15	2,53	0,01	0,00	0,0056	1112
05:00	3,41	0,33	1,35	6,91	3,49	58,25	0,28	0,00	0,11	0,15	0,01	0,06	0,31	0,16	2,60	0,01	0,00	0,0050	1116
05:30	3,72	0,31	1,32	7,34	3,65	57,29	0,26	0,00	0,03	0,17	0,01	0,06	0,33	0,16	2,55	0,01	0,00	0,0014	1109
06:00	4,89	0,37	1,60	6,90	3,88	55,95	0,24	0,00	0,03	0,22	0,02	0,07	0,31	0,17	2,49	0,01	0,00	0,0013	1101
06:30	5,11	0,34	1,44	7,31	3,78	58,02	0,28	0,00	0,03	0,23	0,02	0,06	0,33	0,17	2,59	0,01	0,00	0,0015	1108
07:00	4,16	0,31	1,75	8,09	3,67	57,71	0,20	0,00	0,18	0,19	0,01	0,08	0,37	0,17	2,61	0,01	0,00	0,0083	1113
07:30	4,61	0,32	1,77	6,84	3,78	56,33	0,25	0,00	4,61	0,20	0,01	0,08	0,30	0,17	2,50	0,01	0,00	0,0244	1100
08:00	3,69	0,29	1,55	4,79	3,41	54,56	0,14	0,00	0,05	0,17	0,01	0,07	0,23	0,16	2,57	0,01	0,00	0,0041	1100
08:30	4,01	0,48	2,10	12,32	3,63	79,09	0,27	0,00	0,09	0,18	0,02	0,09	0,54	0,16	3,49	0,01	0,00	0,0041	1113
09:00	5,51	0,41	1,68	5,82	4,05	57,65	0,24	0,00	0,18	0,24	0,02	0,07	0,25	0,17	2,47	0,01	0,00	0,0079	1102
09:30	4,13	0,32	1,09	2,37	1,46	60,47	0,23	0,00	0,22	0,19	0,01	0,05	0,11	0,07	2,74	0,01	0,00	0,0100	1132
10:00	5,47	0,37	1,10	0,75	0,03	46,74	0,22	0,00	0,14	0,23	0,02	0,05	0,03	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0058	1110
10:30	5,84	0,38	1,04	0,98	0,03	46,10	0,22	0,00	0,13	0,25	0,02	0,05	0,04	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0058	1107
11:00	4,11	0,39	1,93	6,58	0,00	45,92	0,16	0,00	0,04	0,18	0,02	0,08	0,28	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0016	1078
11:30	5,23	0,40	3,33	2,65	0,00	52,53	0,20	0,00	0,03	0,23	0,02	0,14	0,12	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0014	1098
12:00	4,07	0,34	1,70	0,01	0,00	50,12	0,20	0,00	0,03	0,18	0,02	0,08	0,00	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0015	1118
12:30	4,13	0,31	1,14	0,00	0,00	47,59	0,19	0,00	0,06	0,18	0,01	0,05	0,00	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0028	1128
13:00	4,89	0,30	1,23	0,33	0,00	46,49	0,21	0,00	0,06	0,22	0,01	0,05	0,01	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0026	1140
13:30	3,76	0,31	1,44	3,23	0,00	48,88	0,16	0,00	0,03	0,17	0,01	0,06	0,14	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0014	1111
14:00	4,09	0,32	2,57	5,57	2,32	52,84	0,26	0,00	0,06	0,18	0,01	0,11	0,24	0,10	2,29	0,01	0,00	0,0028	1115
14:30	4,82	0,27	2,48	8,82	3,61	59,33	0,26	0,00	0,51	0,21	0,01	0,11	0,39	0,16	2,63	0,01	0,00	0,0225	1097
15:00	3,31	0,26	4,97	7,45	3,37	53,53	0,20	0,00	0,07	0,14	0,01	0,21	0,32	0,15	2,31	0,01	0,00	0,0032	1075
15:30	2,77	0,23	2,23	1,46	3,09	51,06	0,18	0,00	0,03	0,11	0,01	0,09	0,06	0,12	2,05	0,01	0,00	0,0012	1072
16:00	4,12	0,22	1,36	0,97	3,07	60,72	0,21	0,00	0,03	0,18	0,01	0,06	0,04	0,13	2,64	0,01	0,00	0,0013	1115
16:30	2,76	0,21	0,91	0,94	3,04	56,57	0,19	0,00	0,03	0,12	0,01	0,04	0,04	0,13	2,45	0,01	0,00	0,0012	1097
17:00	3,52	0,22	0,74	1,02	2,97	58,41	0,18	0,00	0,03	0,16	0,01	0,03	0,05	0,13	2,60	0,01	0,00	0,0012	1092
17:30	4,12	0,23	0,67	1,85	2,85	55,08	0,24	0,00	0,03	0,18	0,01	0,03	0,08	0,13	2,47	0,01	0,00	0,0014	1080
18:00	3,80	0,23	1,15	2,84	2,83	57,70	0,17	0,00	0,08	0,17	0,01	0,05	0,12	0,12	2,52	0,01	0,00	0,0165	1073
18:30	4,09	0,23	1,17	2,05	2,73	58,63	0,19	0,00	0,90	0,18	0,01	0,05	0,09	0,12	2,58	0,01	0,00	0,0396	1085
19:00	4,13	0,23	1,16	3,86	2,46	56,55	0,23	0,00	1,32	0,18	0,01	0,05	0,17	0,11	2,52	0,01	0,00	0,0589	1083
19:30	4,28	0,22	1,57	4,93	2,19	57,10	0,21	0,00	1,71	0,19	0,01	0,07	0,22	0,10	2,59	0,01	0,00	0,0777	1102
20:00	3,22	0,26	1,41	1,79	1,32	53,21	0,22	0,00	1,04	0,14	0,01	0,06	0,08	0,06	2,34	0,01	0,00	0,0459	1087
20:30	3,33	0,31	1,54	1,65	0,00	43,55	0,26	0,00	1,09	0,15	0,01	0,07	0,07	0,00	1,95	0,01	0,00	0,0486	1076
21:00	2,46	0,33	1,85	1,61	0,00	47,05	0,24	0,00	0,57	0,11	0,01	0,08	0,07	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0245	1072
21:30	1,45	0,30	1,66	0,88	0,00	50,39	0,26	0,00	0,54	0,06	0,01	0,07	0,04	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0239	1105
22:00	1,53	0,31	1,39	0,39	0,00	49,81	0,30	0,00	0,57	0,07	0,01	0,06	0,02	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0253	1103
22:30	2,70	0,33	1,22	0,23	0,00	48,75	0,26	0,00	0,54	0,12	0,01	0,05	0,01	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0241	1092
23:00	6,05	0,34	1,54	3,88	0,00	47,96	0,23	0,00	0,46	0,27	0,02	0,07	0,17	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0207	1084
23:30	1,87	0,33	1,39	0,53	0,00	47,18	0,26	0,00	0,39	0,08	0,01	0,06	0,02	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0171	1080
00:00	3,00	0,34	1,27	0,06	0,00	50,13	0,27	0,00	0,43	0,13	0,02	0,06	0,00	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0191	1094
Min	1,45	0,21	0,67	0,00	0,00	43,55	0,14	0,00	0,03	0,06	0,01	0,03	0,00	0,00	1,95	0,01	0,00	0,0012	1072
Max	6,05	0,48	4,97	12,32	4,05	79,09	0,30	0,00	4,61	0,27	0,02	0,21	0,54	0,17	3,49	0,01	0,00	0,0244	1140
Moyenne	3,81	0,32	1,55	3,59	1,93	53,87	0,23	0,00	0,36	0,18	0,06	0,19	0,45	0,16	2,55	0,01	0,00	0,0244	1100
	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	00:00	00:00							