



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	17,86	0,46	4,60	8,10	0,30	55,67	0,52	0,00	0,17	0,79	0,02	0,20	0,36	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0073	1105
01:00	3,90	0,30	5,81	16,25	0,28	54,93	0,51	0,00	0,15	0,17	0,01	0,26	0,72	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0068	1108
01:30	2,15	0,19	5,92	10,31	0,30	61,53	0,46	0,00	0,04	0,10	0,01	0,26	0,46	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0020	1113
02:00	3,07	0,19	4,87	4,78	0,31	58,06	0,46	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	0,21	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0020	1099
02:30	3,54	0,31	5,84	6,66	0,30	56,99	0,44	0,00	0,07	0,16	0,01	0,26	0,30	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0031	1097
03:00	1,93	0,19	6,97	6,51	0,29	58,94	0,46	0,00	0,19	0,09	0,01	0,31	0,29	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0085	1105
03:30	15,28	0,26	5,29	6,03	0,29	56,60	0,49	0,00	0,17	0,69	0,01	0,24	0,27	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0078	1106
04:00	2,93	0,31	5,09	4,46	0,30	57,53	0,53	0,00	0,15	0,13	0,01	0,23	0,20	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0066	1095
04:30	2,15	0,21	5,57	7,01	0,30	58,46	0,47	0,00	0,13	0,10	0,01	0,25	0,32	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0057	1092
05:00	2,34	0,20	5,64	4,85	0,31	56,35	0,48	0,00	0,19	0,11	0,01	0,25	0,22	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0087	1089
05:30	2,42	0,19	5,80	6,54	0,30	56,91	0,46	0,00	0,15	0,11	0,01	0,26	0,30	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0067	1100
06:00	4,31	0,18	5,22	7,46	0,04	65,19	0,55	0,00	0,12	0,19	0,01	0,23	0,33	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0051	1101
06:30	3,44	0,03	5,16	8,62	0,00	69,48	0,58	0,00	0,10	0,15	0,00	0,23	0,38	0,00	3,08	0,03	0,00	0,0046	1110
07:00	3,09	0,16	5,37	6,45	0,20	59,53	0,50	0,00	0,31	0,14	0,01	0,25	0,30	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0141	1091
07:30	3,81	0,37	6,05	9,75	0,30	58,44	0,46	0,00	0,25	0,17	0,02	0,28	0,45	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0114	1093
08:00	3,40	0,33	4,61	8,40	0,29	58,27	0,47	0,00	0,17	0,16	0,02	0,22	0,40	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0081	1103
08:30	3,01	0,27	5,32	10,29	0,30	60,15	0,45	0,00	0,13	0,14	0,01	0,25	0,48	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0061	1091
09:00	4,26	0,37	5,57	6,17	0,30	57,10	0,46	0,00	0,17	0,20	0,02	0,26	0,29	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0079	1083
09:30	2,83	0,23	7,25	10,60	0,29	50,40	0,49	0,00	0,04	0,13	0,01	0,33	0,49	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0019	1071
10:00	3,01	0,21	4,60	0,78	0,30	62,62	0,49	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,04	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0020	1100
10:30	3,89	0,31	4,17	1,08	0,30	55,42	0,53	0,00	0,07	0,18	0,01	0,19	0,05	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0033	1100
11:00	2,11	0,22	4,38	1,35	0,32	58,33	0,49	0,00	0,13	0,09	0,01	0,19	0,06	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0056	1085
11:30	2,22	0,22	4,59	1,43	0,30	52,11	0,44	0,00	0,05	0,09	0,01	0,19	0,06	0,01	2,14	0,02	0,00	0,0019	1048
12:00	2,67	0,21	5,85	4,33	0,30	53,20	0,44	0,00	0,34	0,12	0,01	0,26	0,19	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0147	1066
12:30	2,16	0,21	7,19	13,54	0,29	58,89	0,39	0,00	0,33	0,09	0,01	0,31	0,59	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0144	1072
13:00	43,14	0,34	5,98	35,77	0,37	74,93	0,35	0,00	0,09	1,90	0,01	0,26	1,57	0,02	3,30	0,02	0,00	0,0040	1078
13:30	3,86	0,21	4,65	68,17	0,29	104,31	0,36	0,00	0,05	0,17	0,01	0,21	3,02	0,01	4,62	0,02	0,00	0,0024	1088
14:00	2,65	0,20	3,35	26,98	0,30	63,72	0,36	0,00	0,05	0,12	0,01	0,15	1,20	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0024	1105
14:30	2,77	0,30	3,10	15,29	0,29	62,12	0,35	0,00	0,07	0,13	0,01	0,14	0,70	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0030	1104
15:00	3,32	0,19	3,48	7,15	0,32	58,00	0,39	0,00	0,21	0,15	0,01	0,16	0,33	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0100	1102
15:30	4,07	0,20	4,40	10,36	0,59	56,94	0,40	0,00	0,10	0,18	0,01	0,20	0,47	0,03	2,58	0,02	0,00	0,0045	1088
16:00	4,18	0,28	4,09	4,81	6,25	67,04	0,44	0,00	0,10	0,20	0,01	0,19	0,23	0,29	3,13	0,02	0,00	0,0046	1108
16:30	2,28	0,19	6,63	12,52	0,31	57,11	0,44	0,00	0,14	0,11	0,01	0,31	0,58	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0063	1081
17:00	3,07	0,20	4,92	8,19	0,28	61,17	0,45	0,00	0,16	0,14	0,01	0,23	0,38	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0074	1079
17:30	2,99	0,29	4,59	3,14	0,31	56,01	0,49	0,00	0,20	0,14	0,01	0,21	0,14	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0090	1096
18:00	3,86	0,20	5,07	9,32	0,05	64,91	0,54	0,00	0,26	0,17	0,01	0,23	0,42	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0119	1078
18:30	5,45	0,20	4,88	7,20	0,00	64,72	0,62	0,00	0,35	0,24	0,01	0,22	0,32	0,00	2,87	0,03	0,00	0,0157	1104
19:00	5,94	0,36	5,69	10,47	0,22	61,29	0,62	0,00	0,52	0,27	0,02	0,26	0,48	0,01	2,82	0,03	0,00	0,0237	1097
19:30	4,58	0,28	5,62	15,85	0,30	57,28	0,58	0,00	0,40	0,21	0,01	0,26	0,73	0,01	2,63	0,03	0,00	0,0184	1097
20:00	5,55	0,30	4,89	5,60	0,32	56,28	0,60	0,00	0,38	0,25	0,01	0,22	0,25	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0170	1114
20:30	6,33	0,41	5,73	14,10	0,31	58,67	0,60	0,00	0,30	0,29	0,02	0,26	0,65	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0139	1120
21:00	3,80	0,32	4,80	7,02	0,34	52,83	0,59	0,00	0,74	0,16	0,01	0,20	0,29	0,01	2,19	0,02	0,00	0,0308	1057
21:30	2,67	0,30	2,90	0,80	0,32	59,63	0,49	0,00	0,64	0,11	0,01	0,11	0,03	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0255	1081
22:00	5,72	0,46	4,23	7,62	0,34	55,45	0,56	0,00	0,93	0,25	0,02	0,19	0,34	0,02	2,45	0,02	0,00	0,0411	1123
22:30	4,27	0,33	6,60	15,15	0,32	59,88	0,60	0,00	0,93	0,20	0,02	0,31	0,72	0,01	2,83	0,03	0,00	0,0437	1136
23:00	2,71	0,31	4,65	15,51	0,31	59,43	0,53	0,00	0,20	0,12	0,01	0,21	0,69	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0089	1099
23:30	4,07	0,41	5,12	14,49	0,32	56,00	0,50	0,00	0,06	0,18	0,02	0,22	0,64	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0028	1118
00:00	3,38	0,33	5,13	18,24	0,31	56,75	0,52	0,00	0,11	0,15	0,01	0,23	0,82	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0048	1122
Min	1,93	0,03	2,90	0,78	0,00	50,40	0,35	0,00	0,04	0,09	0,00	0,11	0,03	0,00	2,14	0,02	0,00	0,0019	1048
Max	43,14	0,46	7,25	68,17	6,25	104,31	0,62	0,00	0,93	1,90	0,02	0,33	3,02	0,29	4,62	0,03	0,00	0,0437	1136
Moyenne	4,84	0,26	5,15	10,53	0,41	59,91	0,49	0,00	0,22	0,14	0,57	11,11	22,72	0,89	129,04	1,05	0,00	0,4781	1096
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	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	00:0									