



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	3,35	0,40	5,16	18,13	3,81	61,54	0,21	0,00	0,03	0,13	0,02	0,21	0,73	0,15	2,48	0,01	0,00	0,0012	1137
01:00	3,72	0,40	5,33	12,00	9,85	55,47	0,21	0,00	0,05	0,15	0,02	0,22	0,50	0,41	2,29	0,01	0,00	0,0021	1130
01:30	3,97	0,41	5,55	16,92	7,14	55,76	0,16	0,00	0,07	0,16	0,02	0,23	0,69	0,29	2,29	0,01	0,00	0,0028	1111
02:00	3,22	0,41	5,32	9,79	1,49	56,96	0,18	0,00	0,03	0,13	0,02	0,21	0,38	0,06	2,23	0,01	0,00	0,0011	1122
02:30	2,74	0,40	5,27	13,39	0,88	57,63	0,19	0,00	0,03	0,11	0,02	0,20	0,52	0,03	2,24	0,01	0,00	0,0011	1135
03:00	2,87	0,40	6,61	15,96	0,74	58,96	0,17	0,00	0,03	0,11	0,02	0,25	0,61	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0013	1136
03:30	3,19	0,38	4,54	5,42	1,00	59,99	0,23	0,00	0,03	0,13	0,02	0,18	0,22	0,04	2,39	0,01	0,00	0,0011	1150
04:00	2,71	0,38	6,34	18,76	1,43	56,74	0,22	0,00	0,03	0,11	0,02	0,26	0,78	0,06	2,34	0,01	0,00	0,0013	1158
04:30	3,08	0,39	5,28	11,85	2,03	58,56	0,21	0,00	0,04	0,13	0,02	0,22	0,49	0,08	2,41	0,01	0,00	0,0016	1138
05:00	3,68	0,39	5,46	14,48	1,84	57,65	0,19	0,00	0,05	0,15	0,02	0,23	0,60	0,08	2,40	0,01	0,00	0,0020	1144
05:30	2,71	0,38	5,20	13,90	1,55	56,31	0,18	0,00	0,06	0,11	0,02	0,22	0,58	0,06	2,33	0,01	0,00	0,0024	1139
06:00	2,66	0,37	5,37	10,06	1,26	57,50	0,20	0,00	0,03	0,11	0,02	0,22	0,41	0,05	2,36	0,01	0,00	0,0012	1139
06:30	2,68	0,37	5,58	13,99	1,18	58,02	0,17	0,00	0,04	0,11	0,02	0,23	0,58	0,05	2,40	0,01	0,00	0,0019	1148
07:00	3,39	0,37	4,94	5,50	2,28	64,79	0,25	0,00	0,56	0,14	0,01	0,20	0,22	0,09	2,60	0,01	0,00	0,0226	1139
07:30	3,16	0,31	4,43	11,77	5,30	61,89	0,34	0,00	5,20	0,13	0,01	0,18	0,49	0,22	2,57	0,01	0,00	0,2162	1148
08:00	3,18	0,33	5,43	15,45	3,28	65,32	0,27	0,00	0,07	0,13	0,01	0,23	0,65	0,14	2,74	0,01	0,00	0,0028	1136
08:30	4,38	0,38	7,21	17,54	1,15	52,78	0,20	0,00	0,18	0,18	0,02	0,30	0,72	0,05	2,17	0,01	0,00	0,0072	1125
09:00	8,65	0,40	4,69	4,60	0,86	58,24	0,19	0,00	0,05	0,35	0,02	0,19	0,19	0,04	2,37	0,01	0,00	0,0019	1134
09:30	4,15	0,38	4,36	2,46	0,69	58,24	0,21	0,00	0,03	0,16	0,01	0,17	0,09	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0011	1126
10:00	4,62	0,37	3,40	0,02	0,70	48,03	0,25	0,00	0,03	0,17	0,01	0,13	0,00	0,03	1,79	0,01	0,00	0,0012	1138
10:30	3,93	0,34	3,19	3,30	1,75	60,18	0,26	0,00	0,03	0,16	0,01	0,13	0,14	0,07	2,50	0,01	0,00	0,0012	1164
11:00	4,72	0,34	3,22	2,58	8,11	56,58	0,25	0,00	0,03	0,20	0,01	0,14	0,11	0,34	2,39	0,01	0,00	0,0012	1155
11:30	6,12	0,36	3,86	11,09	12,46	58,56	0,24	0,00	0,06	0,27	0,02	0,17	0,49	0,55	2,60	0,01	0,00	0,0025	1145
12:00	3,46	0,36	6,34	21,14	5,20	51,75	0,18	0,00	0,04	0,15	0,02	0,28	0,92	0,23	2,26	0,01	0,00	0,0019	1108
12:30	5,33	0,36	6,29	5,98	2,70	64,13	0,20	0,00	0,04	0,23	0,02	0,27	0,26	0,12	2,79	0,01	0,00	0,0017	1123
13:00	6,34	0,34	3,62	4,51	6,95	57,32	0,22	0,00	0,03	0,28	0,02	0,16	0,20	0,31	2,58	0,01	0,00	0,0012	1138
13:30	24,18	0,45	4,51	5,93	6,65	44,35	0,19	0,00	0,03	0,97	0,02	0,18	0,24	0,27	1,79	0,01	0,00	0,0012	1066
14:00	70,34	0,66	3,06	0,00	0,89	37,19	0,08	0,00	0,04	2,00	0,02	0,09	0,00	0,03	1,06	0,00	0,00	0,0010	975
14:30	8,31	0,45	2,26	0,00	0,12	15,24	0,15	0,00	0,03	0,25	0,01	0,07	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,0010	972
15:00	6,52	0,33	2,32	2,25	0,18	30,41	0,23	0,00	0,03	0,24	0,01	0,09	0,08	0,01	1,13	0,01	0,00	0,0009	1170
15:30	3,60	0,32	2,96	5,95	0,55	49,44	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,12	0,25	0,02	2,04	0,01	0,00	0,0010	1179
16:00	4,70	0,34	3,25	2,85	1,29	58,15	0,26	0,00	0,03	0,19	0,01	0,13	0,12	0,05	2,39	0,01	0,00	0,0011	1149
16:30	5,62	0,34	3,27	3,21	5,15	55,52	0,27	0,00	0,04	0,23	0,01	0,13	0,13	0,21	2,28	0,01	0,00	0,0018	1162
17:00	6,98	0,33	2,52	1,15	2,41	55,09	0,24	0,00	0,04	0,30	0,01	0,11	0,05	0,10	2,35	0,01	0,00	0,0018	1155
17:30	4,48	0,33	3,09	11,46	2,30	61,93	0,22	0,00	0,03	0,20	0,01	0,14	0,50	0,10	2,72	0,01	0,00	0,0012	1139
18:00	6,64	0,35	4,96	10,38	12,67	57,91	0,21	0,00	0,03	0,29	0,02	0,22	0,45	0,55	2,52	0,01	0,00	0,0012	1117
18:30	7,82	0,34	4,48	11,96	22,77	77,88	0,29	0,00	0,03	0,35	0,02	0,20	0,54	1,03	3,51	0,01	0,00	0,0012	1142
19:00	6,50	0,32	4,57	12,43	12,09	70,90	0,25	0,00	0,02	0,29	0,01	0,20	0,55	0,54	3,16	0,01	0,00	0,0009	1139
19:30	6,27	0,29	4,52	10,13	2,24	69,48	0,26	0,00	2,81	0,26	0,01	0,19	0,43	0,09	2,94	0,01	0,00	0,1189	1111
20:00	10,16	0,34	3,87	6,60	2,99	63,30	0,25	0,00	3,37	0,42	0,01	0,16	0,27	0,12	2,59	0,01	0,00	0,1379	1105
20:30	5,40	0,36	4,28	12,92	2,36	58,33	0,23	0,00	0,03	0,23	0,02	0,18	0,55	0,10	2,51	0,01	0,00	0,0012	1114
21:00	4,74	0,38	4,64	15,14	1,18	53,81	0,21	0,00	0,04	0,20	0,02	0,19	0,62	0,05	2,22	0,01	0,00	0,0017	1097
21:30	4,04	0,39	4,64	5,89	0,44	60,13	0,20	0,00	0,03	0,16	0,02	0,18	0,23	0,02	2,34	0,01	0,00	0,0011	1094
22:00	4,99	0,41	4,05	8,87	0,49	56,13	0,23	0,00	0,03	0,20	0,02	0,16	0,35	0,02	2,21	0,01	0,00	0,0011	1120
22:30	4,80	0,39	4,69	16,42	0,46	59,97	0,22	0,00	0,03	0,20	0,02	0,19	0,67	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0011	1129
23:00	3,72	0,37	4,93	12,25	0,41	58,41	0,22	0,00	0,03	0,15	0,02	0,20	0,51	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0011	1143
23:30	5,13	0,38	4,27	9,58	0,61	57,92	0,22	0,00	0,03	0,22	0,02	0,18	0,40	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0011	1138
00:00	4,17	0,37	4,42	10,54	0,99	57,78	0,21	0,00	0,03	0,18	0,02	0,19	0,45	0,04	2,46	0,01	0,00	0,0012	1131
Min	2,66	0,29	2,26	0,00	0,12	15,24	0,08	0,00	0,02	0,11	0,01	0,07	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,0009	972
Max	70,34	0,66	7,21	21,14	22,77	77,88	0,34	0,00	5,20	2,00	0,02	0,30	0,92	1,03	3,51	0,01	0,00	0,2162	1179
Max 10 jours	6,48	0,37	4,53	9,51	3,44	56,63	0,22	0,00	0,28	11,87	0,73	8,92	18,97	7,03	111,96	0,43	0,00	0,5647	1127
	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	6										