



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	194,36	10,61	0,73	1,39	0,01	50,22	2,03	2,49	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1022
01:00	5,52	0,27	1,12	1,38	0,00	1,76	3,39	3,99	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1023
01:30	2,18	0,21	1,41	1,60	0,00	1,99	3,07	6,38	0,38	0,07	0,01	0,04	0,05	0,00	0,06	0,10	4,05	0,0120	1019
02:00	1,09	0,31	3,80	15,60	0,00	5,73	2,84	6,36	0,77	0,04	0,01	0,13	0,53	0,00	0,19	0,10	4,51	0,0259	1077
02:30	1,37	0,31	5,25	17,59	0,00	43,64	2,10	6,38	0,03	0,05	0,01	0,18	0,62	0,00	1,53	0,07	4,76	0,0009	1164
03:00	0,23	0,27	4,51	14,34	0,00	60,06	1,64	6,27	0,09	0,01	0,01	0,16	0,51	0,00	2,12	0,06	4,80	0,0032	1136
03:30	0,05	0,27	4,31	14,99	0,00	63,34	1,41	6,12	0,23	0,00	0,01	0,15	0,53	0,00	2,26	0,05	4,82	0,0081	1141
04:00	0,75	0,26	4,56	18,82	0,00	59,62	1,25	6,25	0,22	0,03	0,01	0,16	0,67	0,00	2,14	0,04	4,86	0,0079	1163
04:30	0,04	0,18	4,27	12,62	0,00	64,17	1,11	6,22	0,01	0,00	0,01	0,15	0,45	0,00	2,30	0,04	4,87	0,0002	1155
05:00	0,07	0,16	5,13	12,29	0,00	56,35	1,08	6,22	0,14	0,00	0,01	0,19	0,46	0,00	2,11	0,04	5,07	0,0053	1171
05:30	1,41	0,15	4,43	6,96	0,01	64,26	1,18	6,16	0,07	0,05	0,01	0,17	0,27	0,00	2,46	0,05	5,19	0,0025	1159
06:00	0,71	0,17	4,41	8,59	0,01	64,01	1,10	4,33	0,08	0,03	0,01	0,17	0,33	0,00	2,46	0,04	3,68	0,0031	1157
06:30	1,39	0,25	4,86	8,96	0,01	65,35	0,98	2,46	0,03	0,05	0,01	0,18	0,34	0,00	2,48	0,04	2,15	0,0012	1147
07:00	0,96	0,08	4,62	8,43	0,01	59,11	1,14	6,14	3,83	0,04	0,00	0,19	0,34	0,00	2,38	0,05	5,45	0,1540	1160
07:30	3,45	0,08	4,59	8,04	0,01	57,56	1,01	6,18	1,25	0,14	0,00	0,19	0,33	0,00	2,33	0,04	5,45	0,0506	1143
08:00	0,64	0,09	4,29	5,48	0,01	65,04	0,96	6,10	0,40	0,03	0,00	0,17	0,21	0,00	2,54	0,04	5,29	0,0156	1147
08:30	1,77	0,12	4,44	8,26	0,00	59,54	0,88	6,20	0,38	0,07	0,00	0,18	0,33	0,00	2,40	0,04	5,45	0,0154	1144
09:00	1,19	0,14	4,74	6,89	0,00	60,56	0,84	6,07	0,09	0,05	0,01	0,19	0,28	0,00	2,43	0,03	5,42	0,0035	1131
09:30	1,89	0,09	4,27	4,73	0,00	60,51	0,84	6,02	0,07	0,07	0,00	0,17	0,18	0,00	2,37	0,03	5,36	0,0029	1112
10:00	2,23	0,09	4,89	5,16	0,00	61,65	0,80	5,98	0,05	0,09	0,00	0,19	0,20	0,00	2,37	0,03	5,24	0,0020	1124
10:30	2,38	0,05	4,64	3,80	0,00	63,30	0,76	6,10	0,00	0,09	0,00	0,18	0,15	0,00	2,47	0,03	5,41	0,0000	1121
11:00	2,84	0,03	3,23	1,64	0,00	60,36	0,74	5,99	0,03	0,11	0,00	0,13	0,06	0,00	2,37	0,03	5,39	0,0011	1143
11:30	2,99	0,08	4,57	8,17	0,00	61,46	0,67	6,05	0,04	0,12	0,00	0,18	0,32	0,00	2,40	0,03	5,32	0,0015	1131
12:00	0,87	0,03	4,62	5,98	0,01	60,89	0,71	6,03	0,04	0,03	0,00	0,18	0,24	0,00	2,43	0,03	5,44	0,0016	1140
12:30	1,72	0,03	5,28	4,94	0,00	61,33	0,69	6,00	0,00	0,07	0,00	0,21	0,19	0,00	2,42	0,03	5,42	0,0000	1112
13:00	2,17	0,02	4,02	2,57	0,00	65,30	0,67	5,98	0,04	0,09	0,00	0,16	0,10	0,00	2,56	0,03	5,41	0,0015	1115
13:30	1,54	0,01	4,22	3,99	0,00	58,96	0,64	6,02	0,12	0,06	0,00	0,17	0,16	0,00	2,33	0,03	5,41	0,0046	1121
14:00	1,76	0,02	5,07	8,73	0,00	59,89	0,61	5,98	0,41	0,07	0,00	0,19	0,33	0,00	2,29	0,02	5,24	0,0157	1110
14:30	0,78	0,00	4,24	7,72	0,00	63,72	0,59	6,00	0,57	0,03	0,00	0,16	0,30	0,00	2,45	0,02	5,24	0,0220	1129
15:00	2,95	0,00	3,22	1,95	0,00	62,99	0,63	5,90	0,13	0,12	0,00	0,13	0,08	0,00	2,46	0,02	5,35	0,0049	1138
15:30	1,79	0,00	3,51	3,65	0,00	61,85	0,63	5,93	0,10	0,07	0,00	0,14	0,14	0,00	2,42	0,02	5,39	0,0039	1120
16:00	1,66	0,00	4,88	7,70	0,00	62,96	0,56	5,85	0,10	0,06	0,00	0,19	0,30	0,00	2,45	0,02	5,33	0,0038	1109
16:30	1,82	0,02	7,86	10,55	0,00	57,33	0,55	5,81	0,04	0,07	0,00	0,30	0,40	0,00	2,18	0,02	5,22	0,0015	1078
17:00	1,75	0,01	4,28	4,41	0,00	62,21	0,51	6,02	0,03	0,07	0,00	0,16	0,17	0,00	2,34	0,02	5,18	0,0012	1090
17:30	0,54	0,00	4,35	5,12	0,00	64,22	0,51	6,08	0,04	0,02	0,00	0,16	0,19	0,00	2,41	0,02	5,15	0,0015	1113
18:00	2,47	0,15	3,52	2,60	0,00	62,02	0,50	3,42	0,04	0,09	0,01	0,13	0,10	0,00	2,31	0,02	2,97	0,0015	1146
18:30	1,40	0,17	4,89	7,15	0,00	61,64	0,44	2,71	0,01	0,05	0,01	0,18	0,26	0,00	2,28	0,02	2,35	0,0003	1119
19:00	1,47	0,00	4,66	4,53	0,00	61,37	0,40	5,93	0,03	0,06	0,00	0,18	0,17	0,00	2,36	0,02	5,28	0,0013	1120
19:30	3,21	0,00	3,32	1,67	0,00	61,77	0,46	6,05	0,04	0,13	0,00	0,13	0,07	0,00	2,48	0,02	5,52	0,0017	1151
20:00	3,77	0,00	3,51	3,08	0,00	63,13	0,44	5,92	0,04	0,15	0,00	0,14	0,12	0,00	2,47	0,02	5,40	0,0016	1134
20:30	1,61	0,01	5,84	7,74	0,00	62,19	0,46	5,81	0,00	0,06	0,00	0,23	0,30	0,00	2,40	0,02	5,28	0,0000	1097
21:00	3,96	0,02	5,65	7,62	0,00	58,27	0,42	5,86	0,03	0,15	0,00	0,21	0,29	0,00	2,21	0,02	5,17	0,0011	1086
21:30	1,31	0,01	4,33	2,51	0,00	63,74	0,37	6,03	0,04	0,05	0,00	0,17	0,10	0,00	2,43	0,01	5,22	0,0015	1113
22:00	0,72	0,00	3,82	2,55	0,00	62,16	0,45	5,94	0,04	0,03	0,00	0,15	0,10	0,00	2,38	0,02	5,23	0,0015	1122
22:30	1,46	0,00	3,59	2,07	0,00	63,53	0,37	6,00	0,01	0,06	0,00	0,14	0,08	0,00	2,47	0,01	5,35	0,0003	1138
23:00	2,74	0,09	3,97	3,75	0,00	61,73	0,37	4,61	0,03	0,11	0,00	0,16	0,15	0,00	2,43	0,01	4,19	0,0013	1143
23:30	1,46	0,24	5,20	8,92	0,00	60,62	0,32	1,35	0,04	0,06	0,01	0,20	0,34	0,00	2,31	0,01	1,22	0,0016	1109
00:00	1,35	0,26	6,41	10,12	0,00	57,40	0,30	1,22	0,04	0,05	0,01	0,23	0,37	0,00	2,09	0,01	1,06	0,0015	1081
Min	0,04	0,00	0,73	1,38	0,00	1,76	0,30	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1019	
Max	194,36	10,61	7,86	18,82	0,01	65,35	3,39	6,38	3,83	0,15	0,01	0,30	0,67	0,00	2,56	0,10	5,52	0,1540	1171
Moyenne	1,65	0,10	4,47	7,06	0,00	58,67	0,85	5,57	0,22	2,92	0,16	7,84	12,20	0,00	103,54	1,45	220,55	0,3942	1126
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:								