



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/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	2,78	0,50	4,87	8,10	0,00	71,90	0,49	2,79	0,01	0,11	0,02	0,20	0,33	0,00	2,93	0,02	2,47	0,0006	1156	
01:00	3,24	0,45	5,06	8,40	0,00	67,87	0,46	3,22	0,03	0,13	0,02	0,21	0,34	0,00	2,78	0,02	2,90	0,0013	1138	
01:30	3,53	0,54	5,50	12,62	0,00	64,53	0,42	3,54	0,04	0,15	0,02	0,23	0,52	0,00	2,68	0,02	3,20	0,0016	1146	
02:00	2,23	0,68	4,85	10,12	0,00	65,99	0,43	2,26	0,04	0,09	0,03	0,20	0,41	0,00	2,68	0,02	1,97	0,0015	1132	
02:30	2,04	0,75	4,76	7,87	0,00	68,02	0,48	2,03	0,01	0,08	0,03	0,19	0,32	0,00	2,72	0,02	1,78	0,0002	1138	
03:00	2,06	0,70	4,53	6,88	0,00	65,81	0,42	2,07	0,02	0,08	0,03	0,18	0,28	0,00	2,68	0,02	1,83	0,0009	1152	
03:30	2,18	0,38	4,30	6,17	0,00	71,39	0,45	2,11	0,04	0,09	0,01	0,17	0,25	0,00	2,84	0,02	1,89	0,0016	1142	
04:00	2,07	0,22	5,16	8,84	0,00	65,65	0,48	2,10	0,04	0,09	0,01	0,22	0,37	0,00	2,78	0,02	1,91	0,0016	1146	
04:30	2,82	0,21	5,66	11,05	0,00	70,43	0,46	2,85	0,00	0,12	0,01	0,24	0,46	0,00	2,94	0,02	2,57	0,0001	1147	
05:00	2,52	0,41	5,55	9,30	0,00	68,25	0,41	2,56	0,02	0,11	0,02	0,24	0,39	0,00	2,89	0,02	2,33	0,0009	1151	
05:30	2,89	0,48	5,07	8,70	0,00	67,18	0,43	2,90	0,04	0,12	0,02	0,21	0,36	0,00	2,81	0,02	2,64	0,0016	1130	
06:00	2,90	0,53	4,08	4,78	0,00	60,37	0,42	2,86	0,04	0,12	0,02	0,17	0,20	0,00	2,47	0,02	2,59	0,0016	1120	
06:30	2,09	0,22	4,82	8,89	0,00	66,77	0,41	3,92	0,12	0,09	0,01	0,20	0,37	0,00	2,76	0,02	3,46	0,0050	1128	
07:00	1,22	0,14	6,30	12,03	0,00	65,42	0,31	3,47	0,07	0,05	0,01	0,26	0,49	0,00	2,68	0,01	3,01	0,0030	1132	
07:30	1,22	0,32	4,49	4,74	0,00	71,46	0,29	1,24	0,04	0,05	0,01	0,18	0,19	0,00	2,93	0,01	1,09	0,0016	1141	
08:00	1,69	0,58	4,53	6,39	0,00	68,95	0,28	1,70	0,04	0,07	0,02	0,19	0,26	0,00	2,85	0,01	1,52	0,0016	1151	
08:30	1,72	0,60	4,79	7,03	0,00	68,39	0,28	1,71	0,04	0,07	0,02	0,20	0,29	0,00	2,85	0,01	1,56	0,0015	1130	
09:00	2,03	0,45	5,87	9,26	0,00	67,73	0,29	2,00	0,04	0,08	0,02	0,24	0,38	0,00	2,79	0,01	1,82	0,0016	1134	
09:30	2,26	0,35	4,34	4,57	0,00	63,52	0,30	2,23	0,04	0,09	0,01	0,18	0,19	0,00	2,60	0,01	2,01	0,0016	1120	
10:00	1,01	0,26	4,17	4,56	0,00	73,81	0,28	1,00	0,04	0,04	0,01	0,17	0,19	0,00	3,03	0,01	0,90	0,0016	1138	
10:30	0,69	0,22	5,33	9,58	0,00	63,38	0,27	0,65	0,02	0,03	0,01	0,22	0,40	0,00	2,63	0,01	0,58	0,0009	1136	
11:00	0,94	0,22	6,36	10,44	0,00	71,01	0,33	0,85	0,03	0,04	0,01	0,26	0,42	0,00	2,85	0,01	0,74	0,0012	1130	
11:30	0,45	0,18	5,95	8,74	0,00	68,00	0,29	0,42	0,04	0,02	0,01	0,24	0,35	0,00	2,75	0,01	0,36	0,0016	1151	
12:00	0,96	0,17	4,59	5,45	0,00	72,46	0,31	0,95	0,04	0,04	0,01	0,19	0,22	0,00	2,96	0,01	0,85	0,0016	1145	
12:30	1,01	0,19	5,16	8,51	0,00	68,56	0,24	0,98	0,03	0,04	0,01	0,21	0,35	0,00	2,78	0,01	0,88	0,0012	1135	
13:00	1,99	0,22	4,97	7,48	0,00	67,36	0,30	1,98	0,03	0,08	0,01	0,21	0,31	0,00	2,78	0,01	1,80	0,0011	1136	
13:30	0,74	0,20	5,53	9,06	0,00	62,26	0,26	0,72	0,04	0,03	0,01	0,22	0,36	0,00	2,50	0,01	0,64	0,0016	1123	
14:00	0,45	0,20	3,94	3,43	0,00	63,57	0,34	0,40	0,04	0,02	0,01	0,15	0,13	0,00	2,42	0,01	0,35	0,0016	1145	
14:30	1,82	0,23	3,82	7,19	0,00	63,53	0,29	1,78	0,00	0,07	0,01	0,15	0,28	0,00	2,50	0,01	1,55	0,0000	1162	
15:00	38,52	0,32	5,90	21,14	0,00	54,79	0,30	40,09	0,02	1,58	0,01	0,24	0,87	0,00	2,24	0,01	34,38	0,0008	1143	
15:30	3,72	0,22	4,26	10,06	0,00	54,11	0,24	3,70	0,04	0,14	0,01	0,16	0,38	0,00	2,05	0,01	3,07	0,0014	1124	
16:00	1,53	0,26	4,69	13,75	0,00	54,49	0,21	1,44	0,04	0,05	0,01	0,16	0,46	0,00	1,84	0,01	1,07	0,0013	1119	
16:30	5,20	0,23	4,81	11,72	0,00	59,61	0,27	5,04	0,00	0,17	0,01	0,16	0,39	0,00	1,98	0,01	3,68	0,0000	1149	
17:00	0,91	0,25	5,58	11,27	0,00	63,95	0,27	0,45	0,02	0,03	0,01	0,19	0,38	0,00	2,18	0,01	0,34	0,0007	1148	
17:30	0,99	0,27	5,59	11,44	0,00	65,05	0,33	0,94	0,04	0,04	0,01	0,20	0,41	0,00	2,33	0,01	0,73	0,0013	1165	
18:00	0,36	0,24	5,62	10,38	0,00	69,34	0,33	0,27	0,04	0,01	0,01	0,21	0,39	0,00	2,59	0,01	0,22	0,0014	1177	
18:30	0,54	0,18	5,00	10,25	0,00	68,03	0,31	2,40	0,00	0,02	0,01	0,20	0,42	0,00	2,78	0,01	2,07	0,0000	1161	
19:00	0,94	0,08	3,79	9,90	0,00	63,45	0,27	6,18	0,02	0,04	0,00	0,15	0,38	0,00	2,44	0,01	5,13	0,0008	1125	
19:30	11,00	0,09	4,90	11,96	0,00	56,37	0,24	6,16	0,04	0,39	0,00	0,17	0,42	0,00	2,00	0,01	4,72	0,0013	1127	
20:00	1,46	0,04	5,03	13,76	0,00	65,70	0,27	6,54	0,04	0,05	0,00	0,19	0,52	0,00	2,47	0,01	5,04	0,0013	1160	
20:30	1,99	0,02	4,94	12,35	0,00	65,57	0,25	6,60	0,00	0,08	0,00	0,19	0,49	0,00	2,58	0,01	5,24	0,0000	1168	
21:00	1,23	0,00	4,52	9,79	0,00	67,78	0,30	6,60	0,02	0,05	0,00	0,19	0,40	0,00	2,78	0,01	5,47	0,0008	1165	
21:30	0,94	0,16	5,11	10,50	0,00	67,81	0,28	1,73	0,04	0,04	0,01	0,21	0,42	0,00	2,74	0,01	1,49	0,0015	1152	
22:00	1,76	0,22	6,09	12,03	0,00	66,18	0,28	1,78	0,04	0,07	0,01	0,25	0,49	0,00	2,70	0,01	1,57	0,0016	1156	
22:30	1,51	0,22	4,57	8,54	0,00	66,42	0,30	1,52	0,01	0,06	0,01	0,19	0,35	0,00	2,72	0,01	1,34	0,0005	1147	
23:00	1,13	0,28	5,56	12,30	0,00	65,56	0,28	1,13	0,03	0,05	0,01	0,22	0,49	0,00	2,63	0,01	0,99	0,0011	1136	
23:30	1,35	0,35	4,61	7,47	0,00	70,69	0,34	1,35	0,04	0,05	0,01	0,18	0,30	0,00	2,81	0,01	1,17	0,0015	1150	
00:00	1,98	0,29	5,20	11,24	0,00	67,30	0,30	2,01	0,04	0,08	0,01	0,21	0,45	0,00	2,72	0,01	1,75	0,0015	1149	
Min	0,36	0,00	3,79	3,43	0,00	54,11	0,21	0,27	0,00	0,01	0,00	0,15	0,13	0,00	1,84	0,01	0,22	0,0000	1119	
Max	38,52	0,75	6,36	21,14	0,00	73,81	0,49	40,09	0,12	1,58	0,03	0,26	0,87	0,00	3,03	0,02	34,38	0,0050	1177	
POUSSIÈRES	2,72	0,30	5,00	9,38	0,00	65,95	0,33	2,41	0,03	0,03	0,03	0,58	0,95	17,85	0,00	126,44	0,63	130,68	0,0608	1143
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3													

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:							