



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	
Unité	mg/Nm³	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		25											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	25		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	4,91	0,21	4,39	5,31	0,00	65,48	0,55	5,12	0,24	0,20	0,01	0,18	0,22	0,00	2,69	0,02	0,44	0,0100	1129
01:00	2,72	0,27	4,28	4,06	0,00	68,74	0,50	2,83	0,19	0,11	0,01	0,17	0,16	0,00	2,79	0,02	0,24	0,0076	1124
01:30	24,25	2,17	4,16	5,01	0,00	65,66	0,56	25,38	0,25	1,03	0,09	0,18	0,21	0,00	2,78	0,02	2,23	0,0107	1131
02:00	3,15	0,15	4,35	5,28	0,00	66,70	0,61	3,35	0,30	0,14	0,01	0,19	0,23	0,00	2,87	0,03	0,30	0,0128	1126
02:30	5,57	0,26	4,13	4,87	0,00	63,70	0,61	5,82	0,19	0,24	0,01	0,18	0,21	0,00	2,74	0,03	0,52	0,0081	1126
03:00	1,41	0,14	3,91	3,61	0,00	64,34	0,50	1,45	0,15	0,06	0,01	0,16	0,15	0,00	2,61	0,02	0,12	0,0059	1101
03:30	1,72	0,13	3,75	3,50	0,00	70,92	0,47	1,82	0,12	0,07	0,01	0,16	0,15	0,00	3,00	0,02	0,16	0,0052	1117
04:00	3,59	0,25	4,00	3,66	0,00	67,48	0,58	3,72	0,32	0,15	0,01	0,17	0,16	0,00	2,88	0,02	0,34	0,0136	1127
04:30	2,36	0,13	4,69	5,85	0,00	65,96	0,53	2,47	0,31	0,11	0,01	0,21	0,26	0,00	2,96	0,02	0,23	0,0138	1108
05:00	3,09	0,14	5,80	6,91	0,00	70,03	0,50	3,20	0,14	0,14	0,01	0,26	0,31	0,00	3,15	0,02	0,30	0,0064	1082
05:30	3,55	0,14	6,54	6,50	0,00	64,94	0,54	3,64	0,11	0,16	0,01	0,29	0,29	0,00	2,89	0,02	0,34	0,0047	1085
06:00	4,36	0,23	4,36	6,16	0,00	69,44	0,59	4,60	0,31	0,20	0,01	0,20	0,28	0,00	3,21	0,03	0,44	0,0143	1104
06:30	3,46	0,17	5,83	8,68	0,00	68,08	0,54	3,60	0,33	0,15	0,01	0,26	0,39	0,00	3,04	0,02	0,34	0,0149	1087
07:00	2,77	0,22	7,02	9,20	0,22	58,65	0,43	6,45	0,33	0,13	0,01	0,32	0,42	0,01	2,68	0,02	0,61	0,0149	1091
07:30	6,05	0,36	9,40	10,42	0,30	56,46	0,40	7,52	0,32	0,28	0,02	0,43	0,48	0,01	2,61	0,02	0,71	0,0148	1093
08:00	2,15	0,24	5,31	3,38	0,30	55,96	0,40	7,47	0,44	0,10	0,01	0,24	0,15	0,01	2,50	0,02	0,68	0,0197	1093
08:30	2,28	0,23	4,49	2,16	0,29	58,22	0,44	7,52	0,40	0,10	0,01	0,21	0,10	0,01	2,67	0,02	0,70	0,0185	1101
09:00	3,20	0,36	4,25	2,53	0,30	61,05	0,42	7,48	0,36	0,14	0,02	0,19	0,11	0,01	2,76	0,02	0,69	0,0161	1114
09:30	1,62	0,22	4,65	4,27	0,31	57,55	0,39	7,42	0,09	0,07	0,01	0,21	0,19	0,01	2,61	0,02	0,69	0,0040	1104
10:00	2,33	0,22	7,55	4,92	0,31	52,71	0,41	7,44	0,23	0,11	0,01	0,34	0,22	0,01	2,38	0,02	0,69	0,0106	1104
10:30	59,88	3,16	3,80	9,54	0,29	60,57	0,43	7,56	0,31	2,80	0,15	0,18	0,45	0,01	2,83	0,02	0,70	0,0143	1104
11:00	7,74	0,25	7,80	9,33	0,30	62,54	0,46	7,72	0,28	0,37	0,01	0,37	0,44	0,01	2,97	0,02	0,73	0,0134	1095
11:30	5,22	0,29	3,78	0,00	0,31	58,52	0,51	7,17	0,27	0,24	0,01	0,17	0,00	0,01	2,66	0,02	0,69	0,0124	1091
12:00	3,58	0,24	6,31	15,99	0,32	62,34	0,53	7,69	0,67	0,17	0,01	0,30	0,77	0,02	2,99	0,03	0,74	0,0324	1126
12:30	4,40	0,35	7,31	26,45	0,30	56,04	0,50	7,52	0,46	0,20	0,02	0,34	1,23	0,01	2,61	0,02	0,72	0,0214	1091
13:00	3,75	0,27	5,38	26,60	0,30	56,13	0,55	7,62	0,49	0,18	0,01	0,25	1,26	0,01	2,65	0,03	0,73	0,0232	1095
13:30	4,59	0,24	4,84	12,87	0,31	61,60	0,58	7,48	0,45	0,22	0,01	0,23	0,60	0,01	2,89	0,03	0,73	0,0210	1108
14:00	9,59	0,27	4,94	17,39	0,31	53,45	0,69	7,53	0,45	0,45	0,01	0,23	0,81	0,01	2,50	0,03	0,74	0,0211	1107
14:30	3,98	0,33	5,71	16,46	0,30	59,70	0,62	7,49	0,39	0,19	0,02	0,27	0,78	0,01	2,81	0,03	0,73	0,0182	1091
15:00	3,98	0,25	5,14	12,99	0,30	48,48	0,60	7,30	0,25	0,18	0,01	0,23	0,59	0,01	2,20	0,03	0,68	0,0112	1076
15:30	2,14	0,25	6,04	16,46	0,30	64,21	0,58	7,51	0,24	0,09	0,01	0,26	0,72	0,01	2,81	0,03	0,67	0,0107	1098
16:00	3,46	0,34	5,47	14,14	0,31	56,74	0,56	7,54	0,29	0,15	0,01	0,24	0,63	0,01	2,52	0,02	0,69	0,0130	1103
16:30	6,33	0,24	3,99	5,27	0,29	50,55	0,59	7,43	0,34	0,29	0,01	0,18	0,24	0,01	2,33	0,03	0,71	0,0156	1116
17:00	83,60	5,27	6,75	31,95	0,30	79,23	0,61	8,29	0,30	4,20	0,26	0,34	1,61	0,01	3,98	0,03	0,78	0,0152	1150
17:30	1,70	0,32	5,49	14,17	0,30	55,22	0,63	7,59	0,12	0,08	0,01	0,25	0,65	0,01	2,53	0,03	0,71	0,0053	1114
18:00	2,96	0,15	6,43	19,03	0,05	61,54	0,71	4,86	0,24	0,13	0,01	0,29	0,86	0,00	2,78	0,03	0,45	0,0106	1110
18:30	4,07	0,12	4,13	10,92	0,00	70,33	0,81	4,27	0,16	0,18	0,01	0,18	0,48	0,00	3,07	0,04	0,39	0,0069	1112
19:00	3,28	0,28	4,85	13,62	0,21	57,32	0,63	7,66	0,08	0,15	0,01	0,23	0,64	0,01	2,67	0,03	0,72	0,0037	1126
19:30	3,59	0,24	6,26	10,04	0,30	56,56	0,61	7,32	0,07	0,16	0,01	0,28	0,45	0,01	2,55	0,03	0,70	0,0031	1106
20:00	7,40	0,23	4,78	11,15	0,30	58,14	0,66	7,67	0,34	0,35	0,01	0,23	0,53	0,01	2,77	0,03	0,74	0,0163	1127
20:30	4,00	0,33	5,70	15,14	0,31	55,36	0,62	7,47	0,31	0,18	0,01	0,26	0,68	0,01	2,49	0,03	0,70	0,0140	1107
21:00	2,83	0,24	5,16	11,10	0,30	58,58	0,62	7,29	0,27	0,12	0,01	0,23	0,49	0,01	2,56	0,03	0,68	0,0118	1099
21:30	2,40	0,25	5,72	14,78	0,31	57,92	0,55	7,29	0,11	0,10	0,01	0,24	0,62	0,01	2,44	0,02	0,66	0,0047	1085
22:00	4,14	0,36	5,90	14,25	0,21	55,05	0,57	6,78	0,29	0,17	0,01	0,24	0,58	0,01	2,23	0,02	0,60	0,0117	1089
22:30	4,42	0,16	5,91	17,58	0,00	65,49	0,48	4,65	0,16	0,17	0,01	0,23	0,69	0,00	2,58	0,02	0,38	0,0063	1098
23:00	4,91	0,15	6,30	16,10	0,00	66,83	0,51	5,17	0,17	0,21	0,01	0,26	0,68	0,00	2,81	0,02	0,45	0,0071	1098
23:30	5,49	0,27	3,85	6,93	0,00	67,39	0,51	5,72	0,13	0,23	0,01	0,16	0,29	0,00	2,79	0,02	0,50	0,0055	1097
00:00	4,97	0,14	4,67	15,86	0,00	63,36	0,47	5,27	0,34	0,21	0,01	0,20	0,67	0,00	2,68	0,02	0,46	0,0143	1104
Min	1,41	0,12	3,75	0,00	0,00	48,48	0,39	1,45	0,07	0,06	0,01	0,16	0,00	0,00	2,20	0,02	0,12	0,0031	1076
Max	83,60	5,27	9,40	31,95	0,32	79,23	0,81	25,38	0,67	4,20	0,26	0,43	1,61	0,02	3,98	0,04	2,23	0,0324	1150
	7,14	0,44	5,32	10,68	0,18	61,48	0,55	6,12	0,27	15,86	0,98	11,43	23,12	0,39	131,54	1,17	28,95	0,5912	1106

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	CO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00</							