



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	6,81	0,11	3,82	5,36	0,00	61,46	0,36	6,68	0,00	0,28	0,00	0,15	0,22	0,00	2,49	0,01	6,01	0,0001	1114
01:00	3,87	0,11	4,48	5,79	0,00	64,71	0,35	3,72	0,03	0,15	0,00	0,18	0,23	0,00	2,59	0,01	3,38	0,0010	1136
01:30	2,61	0,10	5,71	10,56	0,00	61,15	0,33	2,53	0,04	0,11	0,00	0,23	0,43	0,00	2,48	0,01	2,31	0,0016	1116
02:00	2,63	0,11	5,32	8,46	0,00	62,33	0,35	2,51	0,04	0,10	0,00	0,21	0,34	0,00	2,49	0,01	2,29	0,0016	1131
02:30	3,70	0,12	4,99	7,86	0,00	61,99	0,42	3,52	0,00	0,15	0,00	0,20	0,31	0,00	2,47	0,02	3,21	0,0001	1132
03:00	2,62	0,11	4,80	8,55	0,00	62,21	0,36	2,52	0,03	0,10	0,00	0,19	0,34	0,00	2,49	0,01	2,29	0,0010	1129
03:30	6,45	0,12	6,84	16,60	0,00	55,74	0,38	6,20	0,14	0,25	0,00	0,27	0,66	0,00	2,20	0,01	5,56	0,0054	1100
04:00	2,84	0,13	4,93	8,30	0,00	68,63	0,34	2,73	0,12	0,11	0,01	0,19	0,32	0,00	2,68	0,01	2,42	0,0045	1119
04:30	2,98	0,11	3,84	4,46	0,00	61,27	0,42	2,88	0,03	0,12	0,00	0,15	0,18	0,00	2,47	0,02	2,62	0,0012	1128
05:00	2,32	0,12	4,85	8,47	0,00	63,53	0,40	2,22	0,03	0,09	0,00	0,19	0,34	0,00	2,53	0,02	2,01	0,0012	1127
05:30	2,88	0,13	5,79	10,65	0,00	62,46	0,33	2,74	0,04	0,11	0,01	0,23	0,42	0,00	2,47	0,01	2,49	0,0018	1117
06:00	3,92	0,13	4,71	7,15	0,00	63,14	0,40	3,67	0,04	0,15	0,01	0,18	0,28	0,00	2,48	0,02	3,35	0,0015	1123
06:30	4,40	0,14	4,89	9,35	0,00	60,17	0,28	4,21	0,00	0,18	0,01	0,20	0,37	0,00	2,41	0,01	3,84	0,0001	1115
07:00	2,55	0,13	5,40	11,50	0,00	60,69	0,34	2,43	0,03	0,10	0,01	0,21	0,45	0,00	2,39	0,01	2,19	0,0010	1101
07:30	1,82	0,17	6,35	13,44	0,00	61,05	0,37	2,82	0,04	0,07	0,01	0,25	0,52	0,00	2,37	0,01	2,45	0,0017	1121
08:00	0,90	0,24	5,87	12,40	0,00	54,36	0,33	6,34	0,05	0,04	0,01	0,23	0,50	0,00	2,17	0,01	5,41	0,0021	1107
08:30	3,94	0,21	4,35	9,29	0,00	63,17	0,31	6,48	0,01	0,15	0,01	0,17	0,36	0,00	2,43	0,01	5,25	0,0004	1112
09:00	1,89	0,20	3,54	5,46	0,00	62,59	0,44	3,07	0,02	0,07	0,01	0,13	0,21	0,00	2,39	0,02	2,54	0,0009	1145
09:30	1,85	0,20	5,53	9,80	0,00	65,90	0,43	1,85	0,04	0,07	0,01	0,21	0,38	0,00	2,54	0,02	1,56	0,0014	1141
10:00	2,80	0,19	4,78	6,67	0,00	70,12	0,48	2,77	0,04	0,11	0,01	0,19	0,26	0,00	2,77	0,02	2,41	0,0015	1139
10:30	3,07	0,20	4,69	7,30	0,00	69,94	0,47	3,00	0,01	0,12	0,01	0,19	0,29	0,00	2,76	0,02	2,64	0,0005	1141
11:00	3,96	0,21	4,11	5,95	0,00	68,28	0,45	3,73	0,03	0,15	0,01	0,16	0,23	0,00	2,64	0,02	3,34	0,0011	1115
11:30	2,12	0,21	9,19	17,35	0,00	61,68	0,41	2,00	0,09	0,08	0,01	0,35	0,66	0,00	2,33	0,02	1,75	0,0035	1080
12:00	2,20	0,19	5,15	4,34	0,00	74,30	0,50	2,08	0,07	0,08	0,01	0,20	0,17	0,00	2,83	0,02	1,83	0,0025	1128
12:30	2,99	0,20	5,61	9,94	0,00	67,15	0,39	2,86	0,05	0,12	0,01	0,22	0,38	0,00	2,59	0,01	2,52	0,0021	1102
13:00	2,64	0,21	5,03	7,03	0,00	68,62	0,49	2,51	0,03	0,10	0,01	0,20	0,27	0,00	2,68	0,02	2,24	0,0010	1114
13:30	2,04	0,19	6,42	8,65	0,00	67,58	0,44	1,96	0,04	0,08	0,01	0,25	0,33	0,00	2,59	0,02	1,71	0,0015	1088
14:00	2,05	0,19	5,71	10,54	0,00	67,93	0,48	1,94	0,04	0,08	0,01	0,22	0,40	0,00	2,60	0,02	1,71	0,0017	1117
14:30	1,90	0,20	3,97	6,67	0,00	73,69	0,39	4,23	0,00	0,07	0,01	0,15	0,26	0,00	2,83	0,01	3,63	0,0001	1114
15:00	0,99	0,18	4,16	9,30	0,00	67,78	0,34	6,30	0,02	0,04	0,01	0,17	0,37	0,00	2,69	0,01	5,43	0,0009	1101
15:30	1,31	0,16	3,37	4,18	0,00	69,20	0,34	6,17	0,05	0,05	0,01	0,14	0,17	0,00	2,78	0,01	5,49	0,0020	1136
16:00	1,70	0,17	4,31	10,54	0,00	67,54	0,34	6,29	0,08	0,07	0,01	0,18	0,44	0,00	2,79	0,01	5,65	0,0031	1118
16:30	1,42	0,16	5,21	11,02	0,00	65,91	0,35	6,16	0,00	0,06	0,01	0,21	0,44	0,00	2,65	0,01	5,46	0,0001	1091
17:00	20,10	0,42	5,46	13,60	0,00	67,78	0,33	6,27	0,03	0,81	0,02	0,22	0,55	0,00	2,75	0,01	5,53	0,0013	1105
17:30	1,55	0,15	5,12	9,86	0,00	67,55	0,35	6,19	0,04	0,06	0,01	0,21	0,40	0,00	2,75	0,01	5,51	0,0016	1102
18:00	1,39	0,40	9,23	16,13	0,00	68,34	0,38	4,49	0,07	0,06	0,02	0,37	0,64	0,00	2,72	0,02	3,94	0,0027	1098
18:30	1,64	0,77	7,37	10,47	0,00	64,97	0,43	1,57	0,03	0,06	0,03	0,28	0,40	0,00	2,47	0,02	1,36	0,0013	1100
19:00	2,60	0,71	4,45	6,34	0,00	72,91	0,47	2,56	0,05	0,10	0,03	0,17	0,25	0,00	2,87	0,02	2,23	0,0019	1125
19:30	1,90	0,52	4,79	9,32	0,00	67,53	0,48	3,18	0,43	0,08	0,02	0,19	0,37	0,00	2,69	0,02	2,79	0,0171	1104
20:00	1,07	0,12	3,70	5,13	0,00	69,21	0,49	6,20	0,36	0,04	0,00	0,15	0,21	0,00	2,82	0,02	5,51	0,0147	1110
20:30	2,21	0,21	3,13	3,21	0,00	70,34	0,42	5,56	0,01	0,09	0,01	0,13	0,13	0,00	2,87	0,02	5,00	0,0003	1126
21:00	2,68	0,64	4,58	6,41	0,00	68,92	0,29	2,50	0,03	0,10	0,02	0,18	0,25	0,00	2,67	0,01	2,26	0,0011	1105
21:30	3,48	0,61	4,84	6,32	0,00	68,23	0,32	3,23	0,05	0,14	0,02	0,19	0,25	0,00	2,65	0,01	2,95	0,0018	1116
22:00	3,02	0,60	5,32	11,61	0,00	68,25	0,26	2,84	0,15	0,12	0,02	0,21	0,45	0,00	2,67	0,01	2,57	0,0059	1122
22:30	1,83	0,58	9,92	20,39	0,00	69,69	0,25	1,76	0,45	0,07	0,02	0,39	0,80	0,00	2,73	0,01	1,56	0,0178	1112
23:00	1,98	0,55	5,09	6,16	0,00	69,33	0,34	1,88	0,10	0,08	0,02	0,20	0,24	0,00	2,72	0,01	1,69	0,0039	1122
23:30	3,73	0,56	4,45	6,69	0,00	69,81	0,34	3,55	0,12	0,15	0,02	0,18	0,27	0,00	2,78	0,01	3,24	0,0048	1120
00:00	2,58	0,55	6,62	10,36	0,00	66,66	0,25	2,46	0,10	0,10	0,02	0,26	0,41	0,00	2,62	0,01	2,21	0,0041	1097
Min	0,90	0,10	3,13	3,21	0,00	54,36	0,25	1,57	0,00	0,04	0,00	0,13	0,13	0,00	2,17	0,01	1,36	0,0001	1080
Max	20,10	0,77	9,92	20,39	0,00	74,30	0,50	6,68	0,45	0,81	0,03	0,39	0,80	0,00	2,87	0,02	6,01	0,0178	1145
Seuils	3,00	0,27	5,25	9,06	0,00	65,95	0,38	3,65	0,07	5,69	0,50	9,91	17,13	0,00	124,79	0,72	155,34	0,1304	1116
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	00:30	00:00	00:00					