



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	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	2,86	0,28	4,71	8,37	0,25	57,76	0,44	7,39	0,06	0,13	0,01	0,21	0,37	0,01	2,53	0,02	6,70	0,0025	1097
01:00	2,48	0,28	7,21	9,96	0,39	57,85	0,42	7,46	0,14	0,11	0,01	0,32	0,44	0,02	2,53	0,02	6,66	0,0061	1086
01:30	3,30	0,27	6,47	18,89	0,44	56,61	0,43	7,57	0,25	0,15	0,01	0,29	0,83	0,02	2,50	0,02	6,74	0,0109	1109
02:00	2,10	0,28	5,79	16,12	0,47	57,88	0,39	7,48	0,16	0,09	0,01	0,25	0,69	0,02	2,47	0,02	6,50	0,0068	1084
02:30	1,79	0,27	4,73	12,16	0,56	57,16	0,40	7,68	0,09	0,08	0,01	0,20	0,53	0,02	2,47	0,02	6,59	0,0037	1109
03:00	1,58	0,27	7,22	18,26	0,50	58,51	0,39	7,82	0,27	0,07	0,01	0,31	0,79	0,02	2,54	0,02	6,62	0,0119	1119
03:30	2,04	0,27	4,98	4,15	0,46	58,85	0,40	7,55	0,16	0,09	0,01	0,21	0,18	0,02	2,50	0,02	6,45	0,0069	1125
04:00	2,97	0,27	4,31	8,45	0,41	53,47	0,39	7,92	0,48	0,14	0,01	0,20	0,39	0,02	2,44	0,02	6,91	0,0217	1157
04:30	2,70	0,29	5,42	8,50	0,44	65,07	0,38	7,67	0,23	0,12	0,01	0,24	0,38	0,02	2,90	0,02	6,74	0,0101	1140
05:00	2,82	0,31	6,40	6,61	0,46	57,90	0,39	7,57	0,28	0,13	0,01	0,29	0,30	0,02	2,60	0,02	6,85	0,0126	1110
05:30	3,12	0,30	5,23	3,31	0,43	59,68	0,38	7,54	0,17	0,14	0,01	0,24	0,15	0,02	2,70	0,02	6,88	0,0078	1115
06:00	2,43	0,28	5,77	4,56	0,38	59,69	0,42	6,37	0,13	0,11	0,01	0,26	0,21	0,02	2,69	0,02	5,85	0,0059	1117
06:30	4,20	0,23	5,59	6,74	0,47	67,44	0,34	4,52	0,08	0,19	0,01	0,25	0,30	0,02	3,03	0,02	4,13	0,0034	1110
07:00	3,24	0,24	5,15	5,21	0,58	63,07	0,44	5,05	0,14	0,15	0,01	0,23	0,23	0,03	2,84	0,02	4,64	0,0064	1099
07:30	1,80	0,30	5,62	3,11	0,55	57,62	0,55	7,47	0,06	0,08	0,01	0,25	0,14	0,02	2,59	0,02	6,83	0,0026	1101
08:00	3,82	0,29	5,70	4,29	0,47	58,44	0,57	7,65	0,06	0,18	0,01	0,26	0,20	0,02	2,71	0,03	7,07	0,0029	1105
08:30	3,06	0,29	5,69	3,74	0,28	58,48	0,58	7,43	0,05	0,14	0,01	0,26	0,17	0,01	2,71	0,03	7,05	0,0023	1097
09:00	2,94	0,29	5,67	3,77	0,06	56,84	0,61	7,35	0,11	0,14	0,01	0,26	0,17	0,00	2,61	0,03	6,97	0,0050	1081
09:30	3,94	0,27	5,91	3,48	0,00	59,20	0,64	7,44	0,04	0,19	0,01	0,28	0,16	0,00	2,78	0,03	7,14	0,0018	1101
10:00	2,72	0,27	6,42	2,66	0,00	57,66	0,67	7,34	0,05	0,13	0,01	0,30	0,12	0,00	2,69	0,03	7,05	0,0025	1079
10:30	3,08	0,30	4,79	1,06	0,00	57,46	0,65	7,30	0,18	0,14	0,01	0,22	0,05	0,00	2,61	0,03	6,87	0,0080	1080
11:00	4,11	0,29	5,01	1,45	0,00	57,24	0,69	7,52	0,22	0,19	0,01	0,23	0,07	0,00	2,66	0,03	7,07	0,0102	1121
11:30	3,99	0,32	5,36	1,45	0,00	59,63	0,72	7,29	0,20	0,18	0,01	0,25	0,07	0,00	2,75	0,03	6,96	0,0090	1094
12:00	3,42	0,32	5,83	1,14	0,00	57,20	0,75	7,27	0,21	0,16	0,01	0,27	0,05	0,00	2,63	0,03	6,94	0,0094	1102
12:30	3,82	0,29	6,34	0,60	0,00	57,62	0,71	7,35	0,05	0,17	0,01	0,29	0,03	0,00	2,62	0,03	6,92	0,0022	1094
13:00	4,65	0,26	5,13	0,90	0,00	57,79	0,76	7,39	0,10	0,22	0,01	0,24	0,04	0,00	2,72	0,04	7,13	0,0046	1106
13:30	3,26	0,27	6,97	5,40	0,00	57,97	0,76	7,33	0,11	0,15	0,01	0,32	0,25	0,00	2,64	0,03	6,93	0,0049	1082
14:00	2,02	0,27	5,24	3,56	0,00	56,57	0,77	7,17	0,19	0,09	0,01	0,23	0,16	0,00	2,52	0,03	6,72	0,0084	1105
14:30	3,17	0,25	4,16	3,70	0,00	56,01	0,74	7,48	0,18	0,14	0,01	0,19	0,17	0,00	2,51	0,03	6,76	0,0079	1105
15:00	7,18	0,24	5,62	9,24	0,00	62,34	0,68	8,38	0,15	0,32	0,01	0,25	0,41	0,00	2,75	0,03	7,43	0,0066	1104
15:30	3,11	0,26	5,41	6,41	0,00	63,70	0,59	3,34	0,07	0,13	0,01	0,23	0,27	0,00	2,69	0,03	2,87	0,0031	1090
16:00	15,36	0,27	6,40	10,34	0,00	65,08	0,56	16,32	0,09	0,68	0,01	0,28	0,46	0,00	2,88	0,02	14,73	0,0041	1089
16:30	5,37	0,26	5,74	9,16	0,00	64,92	0,59	5,71	1,06	0,24	0,01	0,25	0,41	0,00	2,88	0,03	5,19	0,0469	1068
17:00	4,53	0,24	4,81	4,88	0,00	69,91	0,58	4,70	0,29	0,20	0,01	0,21	0,21	0,00	3,06	0,03	4,33	0,0127	1068
17:30	4,89	0,24	4,94	5,65	0,00	72,03	0,56	5,04	0,04	0,21	0,01	0,22	0,25	0,00	3,15	0,02	4,66	0,0019	1077
18:00	4,88	0,26	5,14	4,95	0,00	64,65	0,55	5,08	0,05	0,22	0,01	0,23	0,22	0,00	2,92	0,02	4,82	0,0021	1084
18:30	5,41	0,26	4,95	4,89	0,00	66,87	0,63	5,46	0,05	0,24	0,01	0,22	0,22	0,00	2,95	0,03	5,20	0,0023	1070
19:00	5,26	0,27	5,61	4,79	0,00	62,52	0,66	6,34	0,20	0,24	0,01	0,25	0,22	0,00	2,82	0,03	6,12	0,0091	1076
19:30	6,45	0,28	5,33	1,96	0,00	55,63	0,66	7,36	0,09	0,30	0,01	0,25	0,09	0,00	2,61	0,03	7,07	0,0040	1091
20:00	3,14	0,27	5,20	2,74	0,00	37,62	0,71	7,35	0,05	0,14	0,01	0,23	0,12	0,00	1,69	0,03	6,77	0,0022	1095
20:30	3,56	0,27	5,95	5,08	0,00	61,84	0,73	7,58	0,04	0,16	0,01	0,27	0,23	0,00	2,79	0,03	6,82	0,0018	1106
21:00	2,93	1,34	5,73	3,56	0,00	52,44	0,66	7,50	0,15	0,13	0,06	0,26	0,16	0,00	2,34	0,03	6,74	0,0067	1117
21:30	2,29	0,28	5,25	3,12	0,00	59,21	0,63	7,43	0,07	0,10	0,01	0,23	0,14	0,00	2,61	0,03	6,68	0,0032	1121
22:00	2,08	0,29	6,88	4,97	0,00	58,05	0,62	7,30	0,08	0,09	0,01	0,31	0,22	0,00	2,58	0,03	6,68	0,0037	1098
22:30	3,49	0,29	5,49	2,69	0,00	58,01	0,61	7,48	0,05	0,15	0,01	0,24	0,12	0,00	2,58	0,03	6,73	0,0024	1090
23:00	2,62	0,26	5,10	4,18	0,15	59,91	0,59	7,49	0,42	0,12	0,01	0,23	0,19	0,01	2,68	0,03	6,75	0,0187	1109
23:30	3,16	0,26	5,76	3,47	0,31	57,16	0,60	7,49	0,41	0,14	0,01	0,26	0,16	0,01	2,62	0,03	6,93	0,0187	1108
00:00	3,81	0,26	6,01	4,58	0,37	56,18	0,63	7,47	0,44	0,18	0,01	0,28	0,21	0,02	2,60	0,03	7,00	0,0205	1100
Min	1,58	0,23	4,16	0,60	0,00	37,62	0,34	3,34	0,04	0,07	0,01	0,19	0,03	0,00	1,69	0,02	2,87	0,0018	1068
Max	15,36	1,34	7,22	18,89	0,58	72,03	0,77	16,32	1,06	0,68	0,06	0,32	0,83	0,03	3,15	0,04	14,73	0,0469	1157
CO	3,69	0,30	5,59	5,59	0,18	59,27	0,58	7,19	0,17	7,96	0,64	12,04	11,92	0,38	127,72	1,24	316,19	0,3691	1100

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										