



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	2,65	0,24	5,19	5,90	0,31	57,48	0,54	0,00	0,07	0,12	0,01	0,23	0,26	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0033	1089
01:00	2,86	0,31	5,14	7,21	0,31	55,68	0,53	0,00	0,14	0,13	0,01	0,23	0,32	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0064	1099
01:30	1,93	0,26	5,44	9,24	0,29	58,64	0,53	0,00	0,07	0,09	0,01	0,25	0,42	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0032	1097
02:00	1,81	0,23	6,24	9,84	0,29	58,35	0,51	0,00	0,06	0,08	0,01	0,28	0,44	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0028	1098
02:30	2,88	0,30	5,85	6,97	0,29	57,18	0,55	0,00	0,08	0,13	0,01	0,26	0,31	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0035	1105
03:00	2,95	0,25	5,13	8,88	0,30	59,11	0,58	0,00	0,21	0,14	0,01	0,24	0,41	0,01	2,73	0,03	0,00	0,0097	1105
03:30	3,14	0,23	5,76	6,24	0,31	56,46	0,60	0,00	0,12	0,14	0,01	0,27	0,29	0,01	2,60	0,03	0,00	0,0054	1120
04:00	3,31	0,31	4,31	2,39	0,31	56,11	0,58	0,00	0,06	0,14	0,01	0,19	0,10	0,01	2,43	0,03	0,00	0,0025	1093
04:30	4,41	0,30	4,37	2,32	0,33	55,80	0,53	0,00	0,07	0,17	0,01	0,17	0,09	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0028	1063
05:00	4,51	0,27	3,72	0,18	0,33	56,05	0,53	0,00	0,14	0,18	0,01	0,15	0,01	0,01	2,21	0,02	0,00	0,0055	1058
05:30	3,66	0,26	3,02	0,04	0,32	54,91	0,50	0,00	0,05	0,14	0,01	0,11	0,00	0,01	2,08	0,02	0,00	0,0019	1071
06:00	4,89	0,29	3,48	3,97	0,37	63,40	0,55	0,00	0,06	0,21	0,01	0,15	0,17	0,02	2,73	0,02	0,00	0,0025	1117
06:30	4,98	0,17	5,00	7,16	0,43	69,68	0,57	0,00	0,09	0,23	0,01	0,23	0,32	0,02	3,16	0,03	0,00	0,0042	1116
07:00	5,41	0,20	4,52	3,73	0,38	55,02	0,59	0,00	0,17	0,25	0,01	0,21	0,17	0,02	2,51	0,03	0,00	0,0076	1114
07:30	2,51	0,34	3,64	0,65	0,31	56,19	0,51	0,00	0,06	0,11	0,01	0,16	0,03	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0026	1103
08:00	5,14	0,23	7,31	9,88	0,29	44,02	0,45	0,00	0,06	0,22	0,01	0,32	0,43	0,01	1,92	0,02	0,00	0,0025	1085
08:30	1,35	0,23	7,73	7,19	0,31	61,73	0,45	0,00	0,07	0,06	0,01	0,34	0,31	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0031	1099
09:00	3,72	0,34	3,96	0,02	0,31	54,28	0,52	0,00	0,14	0,16	0,01	0,17	0,00	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0059	1097
09:30	2,59	0,22	3,42	0,87	0,32	62,64	0,58	0,00	0,08	0,11	0,01	0,15	0,04	0,01	2,73	0,03	0,00	0,0036	1114
10:00	3,98	0,21	4,66	5,19	0,33	54,95	0,61	0,00	0,16	0,18	0,01	0,21	0,24	0,02	2,49	0,03	0,00	0,0074	1113
10:30	3,73	0,30	7,05	11,53	0,34	58,81	0,62	0,00	0,12	0,17	0,01	0,33	0,54	0,02	2,73	0,03	0,00	0,0057	1109
11:00	26,21	0,40	7,37	12,60	0,32	59,50	0,59	0,00	0,23	1,18	0,02	0,33	0,57	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0101	1078
11:30	4,09	0,22	4,50	4,07	0,33	54,70	0,60	0,00	0,20	0,19	0,01	0,20	0,18	0,01	2,48	0,03	0,00	0,0092	1084
12:00	2,49	0,23	8,80	7,72	0,32	55,52	0,60	0,00	0,18	0,11	0,01	0,40	0,35	0,01	2,52	0,03	0,00	0,0082	1081
12:30	4,16	0,23	5,34	1,16	0,31	52,03	0,58	0,00	0,18	0,18	0,01	0,24	0,05	0,01	2,29	0,03	0,00	0,0078	1067
13:00	14,33	0,33	4,11	2,81	0,30	48,20	0,50	0,00	0,18	0,62	0,01	0,18	0,12	0,01	2,10	0,02	0,00	0,0079	1075
13:30	2,36	0,21	4,19	4,03	0,31	58,59	0,47	0,00	0,08	0,10	0,01	0,18	0,17	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0034	1082
14:00	2,09	0,22	5,90	12,68	0,32	54,14	0,52	0,00	0,07	0,09	0,01	0,26	0,56	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0030	1108
14:30	3,65	0,31	5,70	11,89	0,31	62,24	0,52	0,00	0,07	0,16	0,01	0,26	0,53	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0032	1115
15:00	3,77	0,20	4,92	12,41	0,30	52,85	0,54	0,00	0,21	0,18	0,01	0,23	0,58	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0098	1111
15:30	3,49	0,21	5,31	9,60	0,30	61,67	0,53	0,00	0,20	0,16	0,01	0,24	0,44	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0091	1109
16:00	6,27	0,32	7,56	11,33	0,31	53,44	0,53	0,00	0,15	0,29	0,01	0,35	0,53	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0072	1073
16:30	3,98	0,24	6,34	14,02	0,32	61,83	0,51	0,00	0,10	0,18	0,01	0,29	0,63	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0046	1073
17:00	4,45	0,21	3,95	6,69	0,33	57,66	0,56	0,00	0,19	0,21	0,01	0,18	0,31	0,02	2,67	0,03	0,00	0,0089	1095
17:30	5,13	0,32	3,43	7,36	0,34	58,82	0,58	0,00	0,13	0,24	0,01	0,16	0,34	0,02	2,70	0,03	0,00	0,0058	1093
18:00	5,02	0,20	6,72	21,27	0,05	61,66	0,63	0,00	0,09	0,23	0,01	0,30	0,96	0,00	2,78	0,03	0,00	0,0041	1078
18:30	7,01	0,18	4,69	19,58	0,00	63,85	0,69	0,00	0,12	0,32	0,01	0,21	0,89	0,00	2,89	0,03	0,00	0,0056	1088
19:00	6,21	0,35	5,10	18,90	0,23	58,92	0,59	0,00	0,21	0,27	0,01	0,22	0,81	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0092	1085
19:30	5,05	0,25	5,40	15,35	0,33	58,20	0,56	0,00	0,16	0,21	0,01	0,23	0,65	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0067	1080
20:00	3,94	0,25	5,13	13,40	0,31	55,48	0,52	0,00	0,18	0,17	0,01	0,22	0,57	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0076	1076
20:30	4,26	0,33	5,02	6,64	0,31	60,41	0,57	0,00	0,17	0,19	0,01	0,22	0,30	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0077	1111
21:00	3,64	0,25	5,27	6,14	0,31	55,50	0,54	0,00	0,15	0,16	0,01	0,23	0,27	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0067	1097
21:30	3,88	0,26	5,60	7,18	0,30	57,75	0,53	0,00	0,09	0,17	0,01	0,24	0,31	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0037	1093
22:00	3,64	0,35	5,56	6,06	0,31	58,57	0,52	0,00	0,06	0,16	0,02	0,25	0,27	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0028	1103
22:30	3,98	0,23	5,65	6,28	0,30	53,43	0,52	0,00	0,07	0,18	0,01	0,26	0,29	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0030	1094
23:00	3,68	0,22	5,73	6,29	0,31	62,51	0,49	0,00	0,17	0,17	0,01	0,26	0,28	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0077	1098
23:30	5,02	0,32	5,52	4,52	0,30	55,08	0,45	0,00	0,09	0,23	0,01	0,25	0,20	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0038	1091
00:00	3,81	0,22	6,48	6,99	0,29	55,11	0,47	0,00	0,10	0,17	0,01	0,29	0,32	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0044	1095
Min	1,35	0,17	3,02	0,02	0,00	44,02	0,45	0,00	0,05	0,06	0,01	0,11	0,00	0,00	1,92	0,02	0,00	0,0019	1058
Max	26,21	0,40	8,80	21,27	0,43	69,68	0,69	0,00	0,23	1,18	0,02	0,40	0,96	0,02	3,16	0,03	0,00	0,0101	1120
Seuils max	4,54	0,26	5,30	7,63	0,30	57,38	0,55	0,00	0,12	0,16	0,01	0,17	0,31	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0038	1094
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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									