



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	4,43	0,29	4,65	11,35	0,64	55,43	0,22	0,00	1,30	0,19	0,01	0,20	0,50	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0568	1101
01:00	4,49	0,29	5,26	10,96	0,62	57,39	0,20	0,00	1,27	0,19	0,01	0,23	0,47	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0546	1109
01:30	2,91	0,28	5,47	13,47	0,62	55,39	0,21	0,00	1,09	0,12	0,01	0,23	0,57	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0463	1114
02:00	2,83	0,26	6,05	11,55	0,61	60,45	0,23	0,00	0,98	0,12	0,01	0,26	0,50	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0425	1132
02:30	3,46	0,28	5,24	9,51	0,62	58,21	0,19	0,00	1,07	0,14	0,01	0,22	0,40	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0446	1116
03:00	2,47	0,26	5,67	10,85	0,60	58,25	0,25	0,00	1,33	0,11	0,01	0,24	0,47	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0572	1132
03:30	2,83	0,29	5,19	8,19	0,63	57,27	0,21	0,00	1,70	0,12	0,01	0,22	0,34	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0716	1118
04:00	3,09	0,26	5,26	8,09	0,60	59,40	0,26	0,00	1,68	0,13	0,01	0,23	0,35	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0726	1151
04:30	2,72	0,26	6,38	8,71	0,61	57,12	0,26	0,00	1,07	0,12	0,01	0,28	0,38	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0471	1144
05:00	2,53	0,27	5,86	6,88	0,63	57,42	0,22	0,00	1,42	0,11	0,01	0,26	0,30	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0623	1125
05:30	3,17	0,28	6,15	5,14	0,64	57,70	0,23	0,00	2,02	0,14	0,01	0,27	0,22	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0880	1118
06:00	4,27	0,28	4,23	1,61	0,66	57,27	0,22	0,00	1,76	0,18	0,01	0,18	0,07	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0760	1120
06:30	3,42	0,28	6,00	4,68	0,65	57,93	0,21	0,00	1,77	0,15	0,01	0,26	0,20	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0769	1124
07:00	3,83	0,26	6,04	5,95	0,66	60,48	0,22	0,00	1,12	0,17	0,01	0,27	0,26	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0493	1115
07:30	38,48	0,50	4,79	8,02	0,63	61,03	0,27	0,00	0,96	1,70	0,02	0,21	0,35	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0424	1098
08:00	5,12	0,28	4,87	3,88	0,68	60,49	0,18	0,00	1,63	0,22	0,01	0,21	0,17	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0699	1081
08:30	4,86	0,28	5,56	3,82	0,65	58,00	0,12	0,00	1,66	0,22	0,01	0,25	0,17	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0742	1091
09:00	4,15	0,28	4,70	2,52	0,65	60,61	0,09	0,00	1,50	0,18	0,01	0,21	0,11	0,03	2,68	0,00	0,00	0,0666	1098
09:30	3,42	0,28	7,10	8,20	0,64	54,97	0,14	0,00	1,48	0,15	0,01	0,32	0,37	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0665	1104
10:00	2,19	0,28	4,92	4,38	0,62	54,95	0,10	0,00	1,04	0,10	0,01	0,22	0,19	0,03	2,41	0,00	0,00	0,0456	1097
10:30	2,49	0,29	4,90	5,23	0,62	59,32	0,11	0,00	0,90	0,11	0,01	0,22	0,23	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0401	1107
11:00	2,45	0,28	6,83	7,39	0,62	58,08	0,09	0,00	0,98	0,11	0,01	0,30	0,33	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0432	1105
11:30	3,18	0,28	5,91	4,47	0,64	55,23	0,10	0,00	1,03	0,14	0,01	0,26	0,20	0,03	2,42	0,00	0,00	0,0452	1089
12:00	3,37	0,27	4,25	2,33	0,64	56,84	0,11	0,00	0,97	0,15	0,01	0,19	0,10	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0430	1101
12:30	4,74	0,26	5,41	5,93	0,61	57,78	0,13	0,00	0,95	0,21	0,01	0,24	0,26	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0422	1095
13:00	1,89	0,28	5,51	5,27	0,62	61,29	0,10	0,00	0,72	0,08	0,01	0,24	0,23	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0309	1093
13:30	3,54	0,29	5,79	4,33	0,62	57,25	0,10	0,00	0,67	0,15	0,01	0,25	0,19	0,03	2,47	0,00	0,00	0,0289	1094
14:00	2,29	0,30	4,67	2,89	0,64	53,75	0,13	0,00	0,55	0,10	0,01	0,20	0,13	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0238	1108
14:30	2,55	0,29	6,04	8,13	0,62	58,74	0,11	0,00	0,31	0,11	0,01	0,27	0,36	0,03	2,62	0,00	0,00	0,0138	1090
15:00	32,51	0,74	5,47	10,12	0,73	51,41	0,13	0,00	0,32	1,43	0,03	0,24	0,45	0,03	2,27	0,01	0,00	0,0141	1078
15:30	3,70	0,29	6,26	8,88	0,66	61,03	0,13	0,00	0,41	0,16	0,01	0,27	0,39	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0176	1081
16:00	3,08	0,27	5,22	8,07	0,64	58,98	0,15	0,00	0,52	0,14	0,01	0,23	0,36	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0231	1093
16:30	5,60	0,28	5,83	12,07	0,64	57,54	0,11	0,00	0,51	0,25	0,01	0,26	0,53	0,03	2,54	0,00	0,00	0,0227	1089
17:00	4,16	0,28	5,50	5,19	0,65	61,14	0,10	0,00	0,53	0,18	0,01	0,24	0,23	0,03	2,67	0,00	0,00	0,0233	1091
17:30	3,43	0,27	5,38	7,87	0,63	56,62	0,12	0,00	0,75	0,15	0,01	0,24	0,35	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0335	1095
18:00	3,47	0,27	5,30	6,90	0,65	54,71	0,13	0,00	1,20	0,15	0,01	0,24	0,31	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0533	1086
18:30	4,10	0,27	6,78	10,13	0,63	57,61	0,13	0,00	1,06	0,18	0,01	0,30	0,45	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0471	1093
19:00	3,76	0,24	4,46	5,59	0,63	66,79	0,15	0,00	1,09	0,16	0,01	0,19	0,24	0,03	2,91	0,01	0,00	0,0474	1090
19:30	3,89	0,21	5,23	8,87	0,63	65,40	0,21	0,00	1,37	0,17	0,01	0,22	0,38	0,03	2,81	0,01	0,00	0,0588	1088
20:00	4,51	0,24	6,72	19,18	0,63	55,46	0,18	0,00	1,37	0,20	0,01	0,30	0,85	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0604	1099
20:30	5,61	0,28	4,18	11,61	0,62	55,70	0,10	0,00	1,49	0,24	0,01	0,18	0,50	0,03	2,40	0,00	0,00	0,0644	1081
21:00	2,54	0,27	5,50	16,98	0,61	60,83	0,10	0,00	1,56	0,11	0,01	0,24	0,74	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0677	1094
21:30	2,75	0,26	4,58	6,59	0,62	60,87	0,13	0,00	1,93	0,12	0,01	0,20	0,29	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0858	1120
22:00	3,09	0,29	6,29	14,88	0,64	55,11	0,11	0,00	1,88	0,14	0,01	0,28	0,65	0,03	2,42	0,00	0,00	0,0822	1103
22:30	20,05	0,38	5,77	14,85	0,63	59,36	0,09	0,00	2,19	0,88	0,02	0,25	0,65	0,03	2,59	0,00	0,00	0,0956	1085
23:00	6,58	0,39	5,01	11,73	0,65	57,25	0,08	0,00	1,54	0,29	0,02	0,22	0,51	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0669	1079
23:30	4,71	0,36	6,75	13,92	0,64	54,53	0,11	0,00	1,19	0,20	0,02	0,29	0,60	0,03	2,34	0,00	0,00	0,0511	1078
00:00	6,05	0,31	7,35	11,05	0,65	57,26	0,06	0,00	1,05	0,26	0,01	0,32	0,48	0,03	2,49	0,00	0,00	0,0454	1082
Min	1,89	0,21	4,18	1,61	0,60	51,41	0,06	0,00	0,31	0,08	0,01	0,18	0,07	0,03	2,27	0,00	0,00	0,0138	1078
Max	38,48	0,74	7,35	19,18	0,73	66,79	0,27	0,00	2,19	1,70	0,03	0,32	0,85	0,03	2,91	0,01	0,00	0,0956	1151
	5,31	0,30	5,55	8,30	0,63	58,03	0,15	0,00	1,19	11,16	0,62	11,64	17,38	1,33	121,67	0,32	0,00	2,4825	1102
	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	00:1									