



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	3,31	0,29	4,18	10,85	0,63	54,43	0,21	0,00	2,23	0,14	0,01	0,18	0,47	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0970	1075
01:00	4,63	0,29	5,26	10,72	0,62	59,02	0,21	0,00	2,00	0,21	0,01	0,23	0,48	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0890	1094
01:30	3,21	0,29	5,33	6,88	0,61	57,62	0,18	0,00	1,64	0,14	0,01	0,23	0,30	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0710	1070
02:00	3,52	0,29	5,71	5,98	0,63	58,30	0,22	0,00	1,30	0,15	0,01	0,25	0,26	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0569	1079
02:30	17,61	0,32	5,45	5,66	0,63	56,15	0,20	0,00	1,16	0,78	0,01	0,24	0,25	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0514	1076
03:00	3,32	0,30	5,25	4,13	0,66	56,12	0,18	0,00	1,07	0,14	0,01	0,23	0,18	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0463	1068
03:30	6,29	0,31	5,40	4,86	0,66	61,80	0,17	0,00	1,44	0,28	0,01	0,24	0,21	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0631	1075
04:00	12,75	0,35	8,01	34,15	0,67	56,12	0,24	0,00	1,84	0,56	0,02	0,35	1,49	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0801	1059
04:30	5,50	0,32	4,42	17,61	0,66	55,69	0,19	0,00	1,84	0,24	0,01	0,19	0,76	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0794	1065
05:00	7,01	0,29	4,20	9,39	0,63	58,97	0,21	0,00	2,57	0,32	0,01	0,19	0,42	0,03	2,66	0,01	0,00	0,1161	1084
05:30	3,43	0,31	5,87	9,25	0,63	53,61	0,19	0,00	1,83	0,15	0,01	0,26	0,41	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0803	1076
06:00	3,48	0,31	5,83	7,52	0,62	57,66	0,21	0,00	1,54	0,15	0,01	0,25	0,32	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0659	1092
06:30	4,02	0,29	5,85	8,76	0,61	61,32	0,20	0,00	1,43	0,18	0,01	0,26	0,38	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0625	1110
07:00	2,45	0,24	5,95	13,62	0,60	63,10	0,21	0,00	1,36	0,10	0,01	0,25	0,58	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0577	1115
07:30	4,67	0,21	4,79	11,18	0,60	65,48	0,25	0,00	1,65	0,20	0,01	0,21	0,48	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0711	1128
08:00	1,93	0,24	4,87	7,76	0,60	61,74	0,12	0,00	1,30	0,08	0,01	0,21	0,34	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0570	1116
08:30	3,00	0,27	5,08	6,65	0,63	57,02	0,11	0,00	1,11	0,13	0,01	0,23	0,30	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0501	1110
09:00	4,30	0,29	5,56	4,58	0,64	60,46	0,11	0,00	0,95	0,19	0,01	0,25	0,21	0,03	2,71	0,00	0,00	0,0426	1105
09:30	5,65	0,28	5,79	3,12	0,64	58,96	0,11	0,00	0,96	0,26	0,01	0,26	0,14	0,03	2,66	0,00	0,00	0,0432	1108
10:00	4,42	0,30	5,37	2,88	0,66	55,46	0,08	0,00	1,57	0,19	0,01	0,24	0,13	0,03	2,44	0,00	0,00	0,0691	1097
10:30	6,66	0,29	6,19	5,24	0,67	56,88	0,13	0,00	1,54	0,29	0,01	0,27	0,23	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0681	1121
11:00	4,22	0,27	5,80	5,72	0,66	57,46	0,11	0,00	1,31	0,19	0,01	0,26	0,26	0,03	2,56	0,00	0,00	0,0584	1098
11:30	7,18	0,27	5,24	1,55	0,71	60,16	0,12	0,00	1,31	0,31	0,01	0,22	0,07	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0558	1095
12:00	7,22	0,27	7,02	19,79	0,66	54,81	0,09	0,00	1,37	0,32	0,01	0,31	0,89	0,03	2,45	0,00	0,00	0,0614	1111
12:30	18,93	0,26	5,03	16,92	0,71	62,15	0,14	0,00	1,37	0,84	0,01	0,22	0,75	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0610	1094
13:00	6,07	0,24	2,46	0,00	0,66	57,04	0,14	0,00	1,23	0,27	0,01	0,11	0,00	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0548	1110
13:30	6,83	0,24	3,23	3,06	0,67	54,89	0,14	0,00	1,19	0,30	0,01	0,14	0,14	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0529	1130
14:00	5,48	0,24	5,51	7,77	0,67	58,22	0,17	0,00	1,25	0,24	0,01	0,24	0,34	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0550	1103
14:30	4,25	0,27	7,39	6,93	0,66	58,36	0,13	0,00	1,26	0,19	0,01	0,32	0,30	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0550	1105
15:00	5,56	0,27	5,16	12,75	0,65	57,19	0,12	0,00	1,19	0,25	0,01	0,23	0,56	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0527	1103
15:30	14,45	0,29	5,31	8,66	0,65	58,76	0,11	0,00	0,97	0,64	0,01	0,24	0,38	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0429	1096
16:00	4,00	0,24	3,36	1,10	0,66	56,85	0,11	0,00	0,70	0,18	0,01	0,15	0,05	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0308	1103
16:30	5,48	0,27	8,27	10,93	0,64	50,85	0,10	0,00	0,49	0,24	0,01	0,36	0,47	0,03	2,21	0,00	0,00	0,0212	1078
17:00	5,08	0,23	3,79	0,02	0,65	57,08	0,11	0,00	1,03	0,23	0,01	0,17	0,00	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0462	1119
17:30	3,81	0,24	3,94	1,17	0,65	59,65	0,12	0,00	0,98	0,17	0,01	0,17	0,05	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0429	1110
18:00	5,16	0,26	5,25	2,95	0,65	57,87	0,12	0,00	0,95	0,23	0,01	0,23	0,13	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0413	1104
18:30	3,76	0,24	6,12	3,85	0,64	56,18	0,13	0,00	0,61	0,17	0,01	0,27	0,17	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0269	1118
19:00	3,88	0,23	5,32	3,55	0,63	63,55	0,16	0,00	0,66	0,17	0,01	0,23	0,15	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0284	1111
19:30	3,83	0,20	5,16	5,37	0,64	68,99	0,19	0,00	0,79	0,16	0,01	0,22	0,23	0,03	2,95	0,01	0,00	0,0339	1109
20:00	3,78	0,22	5,27	4,03	0,65	58,58	0,26	0,00	0,88	0,17	0,01	0,23	0,18	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0385	1109
20:30	3,72	0,24	5,09	3,94	0,65	59,67	0,33	0,00	0,69	0,17	0,01	0,23	0,18	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0309	1112
21:00	4,69	0,27	5,56	3,84	0,66	57,23	0,30	0,00	0,96	0,20	0,01	0,24	0,16	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0409	1098
21:30	4,31	0,25	5,10	3,73	0,67	57,66	0,32	0,00	1,27	0,19	0,01	0,22	0,16	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0557	1108
22:00	4,04	0,26	5,54	3,99	0,65	57,19	0,30	0,00	1,26	0,18	0,01	0,24	0,17	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0548	1101
22:30	5,00	0,25	5,34	4,49	0,64	57,35	0,36	0,00	2,81	0,22	0,01	0,24	0,20	0,03	2,57	0,02	0,00	0,1262	1118
23:00	19,03	0,61	6,17	10,62	0,66	57,61	0,30	0,00	1,47	0,83	0,03	0,27	0,47	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0643	1102
23:30	3,97	0,28	9,15	33,18	0,64	59,35	0,33	0,00	1,17	0,17	0,01	0,40	1,44	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0509	1090
00:00	4,95	0,26	4,31	19,49	0,61	57,75	0,33	0,00	1,13	0,23	0,01	0,20	0,89	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0517	1132
Min	1,93	0,20	2,46	0,00	0,60	50,85	0,08	0,00	0,49	0,08	0,01	0,11	0,00	0,03	2,21	0,00	0,00	0,0212	1059
Max	19,03	0,61	9,15	34,15	0,71	68,99	0,36	0,00	2,81	0,84	0,03	0,40	1,49	0,03	2,95	0,02	0,00	0,1262	1132
Moyenne	5,83	0,28	5,40	8,13	0,65	58,30	0,18	0,00	1,30	12,32	0,58	11,39	17,14	1,36	122,95	0,39	0,00	2,7534	1100
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indisponibilité	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	0									