



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg
Unité	mg/Nm³	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	3,19	0,38	4,93	17,38	0,36	57,44	0,57	0,00	0,15	0,14	0,02	0,22	0,79	0,02	2,61	0,03	0,00	0,0070	1115
01:00	3,72	0,46	6,71	17,00	0,34	58,03	0,57	0,00	0,16	0,17	0,02	0,30	0,76	0,02	2,59	0,03	0,00	0,0074	1105
01:30	1,98	0,30	5,40	27,28	0,33	55,16	0,56	0,00	0,05	0,09	0,01	0,24	1,21	0,01	2,45	0,03	0,00	0,0021	1099
02:00	3,16	0,28	7,13	57,53	0,32	54,51	0,53	0,00	0,05	0,14	0,01	0,31	2,49	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0020	1087
02:30	2,68	0,35	4,95	31,04	0,33	64,23	0,53	0,00	0,07	0,12	0,01	0,21	1,34	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0028	1106
03:00	2,37	0,25	4,38	15,23	0,30	57,29	0,55	0,00	0,17	0,11	0,01	0,19	0,68	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0078	1110
03:30	3,23	0,25	5,00	8,77	0,33	59,16	0,64	0,00	0,06	0,15	0,01	0,23	0,40	0,02	2,71	0,03	0,00	0,0026	1119
04:00	13,28	0,38	4,84	8,48	0,33	48,22	0,64	0,00	0,05	0,60	0,02	0,22	0,39	0,02	2,19	0,03	0,00	0,0020	1096
04:30	2,20	0,27	5,45	10,11	0,31	63,25	0,60	0,00	0,06	0,10	0,01	0,25	0,46	0,01	2,85	0,03	0,00	0,0027	1109
05:00	3,01	0,26	5,79	10,79	0,33	56,51	0,61	0,00	0,17	0,14	0,01	0,26	0,49	0,01	2,55	0,03	0,00	0,0076	1114
05:30	2,59	0,27	5,16	5,64	0,33	56,56	0,58	0,00	0,08	0,12	0,01	0,23	0,25	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0036	1094
06:00	3,91	0,21	5,45	8,39	0,68	62,09	0,62	0,00	0,06	0,17	0,01	0,24	0,37	0,03	2,71	0,03	0,00	0,0025	1095
06:30	4,58	0,17	5,10	11,24	0,80	66,23	0,56	0,00	0,06	0,21	0,01	0,23	0,50	0,04	2,96	0,03	0,00	0,0028	1102
07:00	2,77	0,22	4,91	6,40	0,45	63,08	0,51	0,00	0,12	0,12	0,01	0,22	0,29	0,02	2,84	0,02	0,00	0,0056	1099
07:30	3,06	0,32	5,86	11,41	0,32	55,93	0,52	0,00	0,05	0,14	0,01	0,27	0,52	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0024	1092
08:00	2,44	0,31	5,28	12,78	0,31	57,32	0,54	0,00	0,16	0,11	0,01	0,24	0,58	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0072	1094
08:30	2,03	0,29	5,30	7,09	0,32	58,18	0,51	0,00	0,56	0,09	0,01	0,23	0,31	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0250	1097
09:00	3,81	0,46	4,40	1,30	0,33	62,35	0,54	0,00	0,22	0,17	0,02	0,20	0,06	0,02	2,85	0,02	0,00	0,0102	1120
09:30	3,62	0,33	4,38	2,69	0,37	55,88	0,58	0,00	0,09	0,17	0,02	0,20	0,13	0,02	2,61	0,03	0,00	0,0041	1107
10:00	2,76	0,28	5,65	6,01	0,33	59,26	0,60	0,00	0,06	0,13	0,01	0,26	0,28	0,02	2,73	0,03	0,00	0,0029	1101
10:30	2,16	0,30	5,30	5,15	0,33	52,33	0,56	0,00	0,06	0,10	0,01	0,24	0,23	0,01	2,37	0,03	0,00	0,0028	1093
11:00	1,83	0,30	7,18	10,74	0,30	50,78	0,54	0,00	0,15	0,08	0,01	0,32	0,47	0,01	2,24	0,02	0,00	0,0066	1088
11:30	2,16	0,24	7,59	8,80	0,32	59,08	0,54	0,00	0,05	0,09	0,01	0,33	0,38	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0021	1100
12:00	2,40	0,22	16,42	11,17	0,35	86,29	0,53	0,00	0,05	0,11	0,01	0,72	0,49	0,02	3,78	0,02	0,00	0,0023	1118
12:30	3,53	0,23	9,79	2,93	0,39	62,04	0,59	0,00	0,07	0,15	0,01	0,43	0,13	0,02	2,72	0,03	0,00	0,0031	1109
13:00	48,10	0,51	4,14	0,00	0,40	38,69	0,66	0,00	0,21	1,80	0,02	0,15	0,00	0,01	1,44	0,02	0,00	0,0079	1078
13:30	7,04	0,23	3,35	1,83	0,38	57,54	0,65	0,00	0,12	0,30	0,01	0,14	0,08	0,02	2,49	0,03	0,00	0,0050	1098
14:00	3,03	0,22	5,08	11,00	0,42	56,60	0,74	0,00	0,20	0,14	0,01	0,23	0,50	0,02	2,55	0,03	0,00	0,0090	1118
14:30	2,76	0,15	5,47	21,33	0,00	63,56	0,32	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,90	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0023	1088
15:00	3,04	0,06	5,99	20,77	0,00	66,94	0,29	0,00	0,12	0,13	0,00	0,25	0,88	0,00	2,83	0,01	0,00	0,0049	1106
15:30	4,52	0,06	4,35	25,42	0,00	66,89	0,27	0,00	0,34	0,19	0,00	0,18	1,08	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0143	1094
16:00	4,07	0,14	5,31	28,25	0,00	63,88	0,28	0,00	0,37	0,18	0,01	0,23	1,23	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0160	1085
16:30	3,91	0,05	4,45	14,55	0,00	71,84	0,26	0,00	0,27	0,17	0,00	0,19	0,62	0,00	3,04	0,01	0,00	0,0115	1087
17:00	3,78	0,05	5,11	15,02	0,00	64,05	0,23	0,00	0,15	0,16	0,00	0,22	0,65	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0064	1092
17:30	5,29	0,13	5,39	13,81	0,00	71,66	0,26	0,00	0,06	0,24	0,01	0,24	0,62	0,00	3,22	0,01	0,00	0,0029	1122
18:00	4,91	0,04	4,60	10,67	0,00	64,94	0,28	0,00	0,08	0,22	0,00	0,21	0,48	0,00	2,91	0,01	0,00	0,0035	1115
18:30	5,06	0,04	4,11	9,68	0,00	65,48	0,26	0,00	0,08	0,22	0,00	0,18	0,42	0,00	2,87	0,01	0,00	0,0034	1101
19:00	4,21	0,26	4,39	7,22	0,21	62,14	0,51	0,00	0,13	0,19	0,01	0,20	0,33	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0059	1102
19:30	2,74	0,22	5,73	9,06	0,33	56,65	0,64	0,00	0,06	0,12	0,01	0,26	0,41	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0029	1100
20:00	3,46	0,23	5,02	6,39	0,30	56,28	0,66	0,00	0,05	0,15	0,01	0,22	0,29	0,01	2,52	0,03	0,00	0,0022	1093
20:30	3,19	0,33	5,29	6,58	0,32	57,09	0,69	0,00	0,06	0,14	0,01	0,23	0,29	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0028	1092
21:00	3,36	0,20	4,05	2,36	0,31	59,22	0,69	0,00	0,11	0,15	0,01	0,19	0,11	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0051	1125
21:30	2,05	0,21	5,88	9,31	0,32	54,04	0,70	0,00	0,09	0,09	0,01	0,26	0,41	0,01	2,38	0,03	0,00	0,0041	1099
22:00	3,52	0,29	4,54	5,17	0,25	59,30	0,78	0,00	0,12	0,15	0,01	0,19	0,22	0,01	2,49	0,03	0,00	0,0051	1081
22:30	3,30	0,07	5,67	15,30	0,00	71,08	0,66	0,00	0,19	0,14	0,00	0,24	0,64	0,00	2,97	0,03	0,00	0,0079	1104
23:00	3,13	0,04	5,35	11,61	0,00	65,86	0,61	0,00	0,18	0,13	0,00	0,22	0,47	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0074	1101
23:30	3,64	0,13	5,04	11,47	0,00	66,35	0,60	0,00	0,11	0,15	0,01	0,21	0,47	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0046	1104
00:00	2,83	0,04	14,12	18,27	0,00	69,66	0,56	0,00	0,06	0,12	0,00	0,60	0,77	0,00	2,94	0,02	0,00	0,0024	1109
Min	1,83	0,04	3,35	0,00	0,00	38,69	0,23	0,00	0,05	0,08	0,00	0,14	0,00	0,00	1,44	0,01	0,00	0,0020	1078
Max	48,10	0,51	16,42	57,53	0,80	86,29	0,78	0,00	0,56	1,80	0,02	0,72	2,49	0,04	3,78	0,03	0,00	0,0250	1125
	4,45	0,23	5,73	12,30	0,26	60,64	0,54	0,00	0,13	9,10	0,49	12,07	25,85	0,55	128,02	1,13	0,00	0,2646	1101

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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
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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										