



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O ₂ -IC 95%								Flux massique									Process	
	CO	COT	HCL	SO ₂	POUSSIÈRES	NO _x	NH ₃	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO ₂	POUSSIÈRES	NO _x	NH ₃	Res1		Hg
Unité	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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											850
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																			
00:30	4,39	0,29	4,54	5,53	0,00	63,90	0,72	0,00	0,47	0,19	0,01	0,19	0,23	0,00	2,70	0,03	0,00	0,0198	1090
01:00	3,75	0,33	5,17	6,01	0,00	68,32	0,68	0,00	0,45	0,16	0,01	0,22	0,25	0,00	2,87	0,03	0,00	0,0189	1116
01:30	4,16	0,33	4,75	5,40	0,00	69,45	0,69	0,00	0,42	0,18	0,01	0,20	0,23	0,00	2,99	0,03	0,00	0,0181	1121
02:00	4,04	0,28	5,25	7,02	0,00	66,04	0,69	0,00	0,42	0,18	0,01	0,23	0,31	0,00	2,89	0,03	0,00	0,0183	1134
02:30	4,26	0,33	4,61	5,34	0,00	65,51	0,69	0,00	0,44	0,19	0,01	0,20	0,23	0,00	2,86	0,03	0,00	0,0193	1131
03:00	3,84	0,53	4,81	5,12	0,00	67,67	0,71	0,00	0,46	0,16	0,02	0,20	0,21	0,00	2,80	0,03	0,00	0,0189	1100
03:30	4,62	0,35	3,68	3,63	0,00	60,58	0,75	0,00	0,41	0,19	0,01	0,15	0,15	0,00	2,51	0,03	0,00	0,0171	1125
04:00	4,90	0,39	3,28	3,49	0,00	68,36	0,74	0,00	0,34	0,20	0,02	0,13	0,14	0,00	2,75	0,03	0,00	0,0137	1110
04:30	4,98	0,44	3,08	3,92	0,00	65,13	0,70	0,00	0,38	0,20	0,02	0,12	0,16	0,00	2,63	0,03	0,00	0,0155	1116
05:00	4,39	0,34	3,93	4,79	0,00	66,55	0,64	0,00	0,41	0,18	0,01	0,16	0,20	0,00	2,71	0,03	0,00	0,0166	1101
05:30	4,73	0,32	3,86	3,68	0,00	66,89	0,64	0,00	0,40	0,19	0,01	0,15	0,15	0,00	2,67	0,03	0,00	0,0159	1098
06:00	5,10	0,33	4,52	4,62	0,00	68,41	0,67	0,00	0,56	0,21	0,01	0,19	0,19	0,00	2,88	0,03	0,00	0,0237	1122
06:30	5,22	0,43	4,36	4,75	0,00	66,56	0,62	0,00	0,50	0,22	0,02	0,19	0,20	0,00	2,83	0,03	0,00	0,0214	1109
07:00	6,95	0,42	4,73	1,42	0,24	58,17	0,39	0,00	0,57	0,29	0,02	0,20	0,06	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0239	1081
07:30	6,22	0,37	5,28	2,67	0,35	59,49	0,33	0,00	0,50	0,28	0,02	0,23	0,12	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0223	1112
08:00	3,31	0,42	5,92	3,81	0,33	57,90	0,29	0,00	0,46	0,14	0,02	0,26	0,17	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0201	1068
08:30	2,31	0,32	5,30	3,07	0,31	56,47	0,30	0,00	0,36	0,10	0,01	0,23	0,13	0,01	2,46	0,01	0,00	0,0155	1077
09:00	2,55	0,31	5,04	1,31	0,31	58,51	0,28	0,00	0,16	0,11	0,01	0,22	0,06	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0072	1098
09:30	3,96	0,38	4,98	0,96	0,32	58,87	0,32	0,00	0,07	0,17	0,02	0,22	0,04	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0031	1111
10:00	3,82	0,28	9,36	8,85	0,30	59,52	0,32	0,00	0,13	0,18	0,01	0,43	0,41	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0058	1110
10:30	6,01	0,35	4,37	0,12	0,32	55,39	0,39	0,00	0,10	0,27	0,02	0,20	0,01	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0046	1117
11:00	5,46	0,37	4,25	4,03	0,33	59,23	0,46	0,00	0,23	0,25	0,02	0,19	0,18	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0105	1102
11:30	3,97	0,37	9,20	6,08	0,33	57,33	0,43	0,00	0,14	0,17	0,02	0,40	0,26	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0059	1097
12:00	5,68	0,38	5,74	1,48	0,32	51,28	0,46	0,00	0,07	0,23	0,01	0,23	0,06	0,01	2,04	0,02	0,00	0,0026	1078
12:30	3,85	0,32	2,59	0,00	0,33	55,67	0,41	0,00	0,07	0,16	0,01	0,11	0,00	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0028	1059
13:00	2,46	0,39	2,77	0,43	0,32	63,66	0,41	0,00	0,11	0,10	0,02	0,11	0,02	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0048	1078
13:30	1,67	0,28	5,74	3,29	0,31	57,95	0,40	0,00	0,05	0,07	0,01	0,25	0,14	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0019	1098
14:00	1,84	0,27	6,07	2,21	0,31	57,59	0,49	0,00	0,06	0,08	0,01	0,26	0,10	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0024	1120
14:30	3,41	0,35	6,21	4,46	0,30	55,78	0,45	0,00	0,09	0,15	0,02	0,27	0,19	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0038	1115
15:00	1,81	0,26	4,68	1,99	0,30	54,56	0,41	0,00	0,14	0,07	0,01	0,19	0,08	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0057	1121
15:30	2,34	0,26	4,01	2,36	0,28	55,28	0,38	0,00	0,07	0,09	0,01	0,16	0,09	0,01	2,22	0,02	0,00	0,0026	1114
16:00	3,05	0,37	4,57	8,33	0,29	58,82	0,39	0,00	0,08	0,12	0,01	0,18	0,33	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0033	1132
16:30	1,88	0,24	4,54	5,42	0,29	56,99	0,36	0,00	0,23	0,08	0,01	0,18	0,22	0,01	2,30	0,01	0,00	0,0091	1125
17:00	0,55	0,22	4,58	4,01	0,28	57,33	0,35	0,00	0,16	0,02	0,01	0,19	0,16	0,01	2,34	0,01	0,00	0,0064	1145
17:30	1,57	0,33	6,62	6,14	0,29	56,15	0,32	0,00	0,06	0,06	0,01	0,27	0,25	0,01	2,32	0,01	0,00	0,0023	1138
18:00	4,01	0,24	5,34	6,00	0,05	53,97	0,34	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,25	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0017	1136
18:30	3,31	0,26	4,86	5,74	0,00	60,27	0,33	0,00	0,06	0,14	0,01	0,20	0,24	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0026	1131
19:00	5,38	0,32	5,98	8,30	0,17	58,50	0,24	0,00	0,16	0,23	0,01	0,26	0,36	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0068	1144
19:30	1,82	0,23	13,79	9,31	0,28	59,99	0,26	0,00	0,05	0,08	0,01	0,60	0,41	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0024	1140
20:00	1,27	0,23	13,89	6,15	0,33	84,28	0,24	0,00	0,04	0,05	0,01	0,60	0,27	0,01	3,64	0,01	0,00	0,0017	1139
20:30	3,69	0,30	5,94	2,78	0,27	51,90	0,21	0,00	0,06	0,17	0,01	0,27	0,12	0,01	2,33	0,01	0,00	0,0025	1143
21:00	2,23	0,22	4,85	2,20	0,28	61,32	0,23	0,00	0,15	0,10	0,01	0,22	0,10	0,01	2,75	0,01	0,00	0,0066	1139
21:30	1,98	0,29	6,77	8,33	0,29	58,19	0,24	0,00	0,13	0,09	0,01	0,30	0,37	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0057	1127
22:00	3,01	0,37	4,57	4,57	0,00	63,21	0,46	0,00	0,08	0,13	0,02	0,20	0,20	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0037	1130
22:30	3,49	0,36	4,50	6,02	0,00	64,38	0,49	0,00	0,13	0,14	0,01	0,19	0,25	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0052	1128
23:00	4,02	0,37	3,87	3,97	0,00	66,76	0,50	0,00	0,16	0,17	0,02	0,16	0,17	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0065	1142
23:30	7,76	0,55	3,99	4,85	0,00	55,35	0,52	0,00	0,09	0,32	0,02	0,17	0,20	0,00	2,30	0,02	0,00	0,0036	1140
00:00	8,87	0,44	3,68	3,19	0,00	54,18	0,50	0,00	0,22	0,35	0,02	0,15	0,13	0,00	2,14	0,02	0,00	0,0088	1099
Min	0,55	0,22	2,59	0,00	0,00	51,28	0,21	0,00	0,04	0,02	0,01	0,11	0,00	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0017	1059
Max	8,87	0,55	13,89	9,31	0,35	84,28	0,75	0,00	0,57	0,35	0,02	0,60	0,41	0,02	3,64	0,03	0,00	0,0239	1145
Moyenne	3,83	0,34	5,30	4,32	0,18	60,78	0,45	0,00	0,23	0,19	0,08	0,23	0,17	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0091	1115

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO ₂	Res1	NO _x	NH ₃	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	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				00:20				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel										