



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O ₂ -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO ₂	POUSSIERES	NOx	NH ₃	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO ₂	POUSSIERES	NOx	NH ₃	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/m 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	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	1,71	0,31	5,11	15,88	0,02	56,63	0,27	0,00	0,12	0,07	0,01	0,21	0,65	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0047	1091
01:00	2,29	0,33	4,58	8,35	0,02	56,99	0,28	0,00	0,14	0,10	0,01	0,19	0,35	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0061	1097
01:30	3,37	0,40	7,16	9,79	0,01	62,84	0,29	0,00	0,11	0,15	0,02	0,32	0,43	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0049	1108
02:00	3,08	0,33	6,70	15,28	0,02	53,95	0,28	0,00	0,06	0,14	0,01	0,30	0,68	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0029	1098
02:30	3,49	0,33	5,52	10,53	0,03	63,77	0,32	0,00	0,05	0,16	0,01	0,25	0,47	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0021	1084
03:00	5,77	0,36	3,39	3,65	0,04	57,19	0,34	0,00	0,12	0,27	0,02	0,16	0,17	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0054	1108
03:30	5,00	0,32	5,68	11,43	0,04	58,98	0,33	0,00	0,21	0,23	0,01	0,26	0,52	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0097	1090
04:00	4,46	0,34	6,54	9,86	0,05	58,06	0,34	0,00	0,89	0,20	0,02	0,30	0,45	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0402	1078
04:30	7,77	0,39	4,12	4,61	0,06	53,34	0,43	0,00	1,39	0,36	0,02	0,19	0,21	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0643	1132
05:00	4,47	0,36	5,97	12,01	0,06	60,55	0,43	0,00	0,37	0,21	0,02	0,28	0,56	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0175	1126
05:30	3,60	0,38	6,40	13,39	0,02	54,11	0,41	0,00	0,25	0,16	0,02	0,29	0,61	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0111	1089
06:00	4,92	0,39	5,15	7,62	0,00	63,37	0,38	0,00	0,16	0,21	0,02	0,22	0,33	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0070	1094
06:30	3,90	0,30	5,07	9,39	0,00	67,07	0,38	0,00	0,14	0,17	0,01	0,22	0,40	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0058	1096
07:00	3,35	0,30	5,29	11,70	0,00	56,65	0,35	0,00	0,28	0,15	0,01	0,23	0,52	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0124	1148
07:30	4,08	0,39	4,78	8,14	0,02	59,51	0,34	0,00	0,24	0,18	0,02	0,21	0,37	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0106	1131
08:00	3,40	0,35	5,23	14,68	0,03	55,65	0,36	0,00	0,51	0,16	0,02	0,24	0,67	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0233	1125
08:30	2,31	0,33	5,91	12,42	0,02	59,44	0,33	0,00	1,10	0,10	0,02	0,27	0,56	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0495	1117
09:00	3,56	0,38	5,25	7,78	0,02	57,28	0,34	0,00	1,36	0,16	0,02	0,24	0,35	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0619	1117
09:30	3,72	0,33	5,38	8,57	0,04	58,58	0,39	0,00	1,09	0,17	0,02	0,25	0,40	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0509	1136
10:00	3,30	0,31	5,94	7,19	0,02	60,05	0,38	0,00	0,81	0,15	0,01	0,28	0,33	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0377	1129
10:30	4,60	0,35	5,38	6,57	0,03	57,68	0,38	0,00	0,63	0,22	0,02	0,25	0,31	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0293	1115
11:00	3,21	0,30	6,20	6,74	0,05	60,25	0,37	0,00	0,66	0,15	0,01	0,28	0,31	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0302	1086
11:30	3,58	0,29	5,42	3,57	0,03	65,20	0,35	0,00	0,56	0,16	0,01	0,25	0,16	0,00	2,96	0,02	0,00	0,0253	1099
12:00	4,67	0,32	3,96	0,97	0,04	56,81	0,38	0,00	0,52	0,22	0,02	0,18	0,05	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0241	1121
12:30	2,44	0,29	5,04	3,76	0,02	51,98	0,36	0,00	0,34	0,11	0,01	0,23	0,17	0,00	2,37	0,02	0,00	0,0154	1082
13:00	5,32	0,33	4,68	1,25	0,02	60,07	0,41	0,00	0,30	0,23	0,01	0,21	0,05	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0131	1105
13:30	4,54	0,40	5,49	9,01	0,01	59,73	0,37	0,00	0,15	0,20	0,02	0,25	0,41	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0067	1123
14:00	4,96	0,36	5,06	2,69	0,03	56,65	0,42	0,00	0,10	0,22	0,02	0,22	0,12	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0045	1112
14:30	4,88	0,35	4,61	3,45	0,03	54,70	0,43	0,00	0,13	0,23	0,02	0,21	0,16	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0062	1144
15:00	6,10	0,43	4,25	2,56	0,03	60,84	0,42	0,00	0,27	0,28	0,02	0,20	0,12	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0125	1129
15:30	4,47	0,37	3,36	0,24	0,02	57,46	0,37	0,00	0,22	0,20	0,02	0,15	0,01	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0098	1109
16:00	3,82	0,39	3,78	1,70	0,03	55,89	0,38	0,00	0,18	0,16	0,02	0,16	0,07	0,00	2,38	0,02	0,00	0,0076	1097
16:30	4,35	0,41	4,51	0,80	0,03	58,67	0,44	0,00	0,19	0,19	0,02	0,19	0,03	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0080	1126
17:00	5,11	0,43	3,96	3,22	0,01	53,74	0,41	0,00	0,19	0,22	0,02	0,17	0,14	0,00	2,33	0,02	0,00	0,0084	1117
17:30	2,63	0,34	3,69	1,98	0,01	60,92	0,36	0,00	0,09	0,11	0,01	0,16	0,08	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0036	1111
18:00	3,58	0,32	3,00	3,00	0,00	57,54	0,44	0,00	0,07	0,15	0,01	0,13	0,13	0,00	2,40	0,02	0,00	0,0030	1113
18:30	4,15	0,39	2,42	2,98	0,00	68,35	0,54	0,00	0,06	0,17	0,02	0,10	0,12	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0025	1105
19:00	2,61	0,32	2,65	2,44	0,00	63,28	0,27	0,00	0,16	0,11	0,01	0,11	0,10	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0064	1115
19:30	1,58	0,34	5,32	5,24	0,01	55,59	0,17	0,00	0,09	0,06	0,01	0,22	0,21	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0037	1116
20:00	2,11	0,40	7,87	8,08	0,02	61,40	0,16	0,00	0,22	0,09	0,02	0,32	0,33	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0092	1122
20:30	2,38	0,29	5,08	2,58	0,02	57,10	0,19	0,00	0,24	0,10	0,01	0,22	0,11	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0104	1150
21:00	2,45	0,28	4,14	1,01	0,02	59,25	0,21	0,00	0,14	0,11	0,01	0,19	0,05	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0062	1156
21:30	3,58	0,37	4,82	4,14	0,02	56,84	0,25	0,00	0,09	0,16	0,02	0,21	0,18	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0042	1133
22:00	5,80	0,33	5,37	4,10	0,02	55,35	0,24	0,00	0,09	0,27	0,02	0,25	0,19	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0043	1154
22:30	2,65	0,31	4,94	5,43	0,02	58,60	0,26	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,25	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0030	1147
23:00	2,54	0,41	5,33	5,22	0,02	59,76	0,17	0,00	0,05	0,11	0,02	0,23	0,23	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0022	1101
23:30	1,95	0,33	5,12	5,58	0,01	55,05	0,18	0,00	0,06	0,08	0,01	0,22	0,24	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0025	1113
00:00	1,05	0,34	5,17	4,44	0,01	59,54	0,18	0,00	0,08	0,04	0,01	0,22	0,19	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0033	1111
Min	1,05	0,28	2,42	0,24	0,00	51,98	0,16	0,00	0,05	0,04	0,01	0,10	0,01	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0021	1078
Max	7,77	0,43	7,87	15,88	0,06	68,35	0,54	0,00	1,39	0,36	0,02	0,32	0,68	0,00	2,96	0,02	0,00	0,0643	1156
Moyenne	3,72	0,35	5,00	6,35	0,02	58,59	0,34	0,00	0,32	0,17	0,02	0,24	0,35	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0333	1115
	CO	COT	HCL	SO ₂	POUSSIERES	NOx	NH ₃												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO ₂	Res1	NOx	NH ₃	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		01:10
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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/								00:00		00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				02:30				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,91						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours										