



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	-	mg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min	20	20	60	200	30	400	30	0											Foyer
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	4,94	0,30	6,68	9,23	0,41	55,31	0,27	0,00	0,15	0,23	0,01	0,31	0,43	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0070	1132
01:00	5,84	0,31	5,44	10,04	0,43	61,35	0,30	0,00	0,02	0,27	0,01	0,25	0,46	0,02	2,81	0,01	0,00	0,0077	1126
01:30	5,54	0,31	5,57	9,01	0,42	54,78	0,32	0,00	0,00	0,26	0,01	0,26	0,42	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0002	1135
02:00	4,66	0,32	4,41	8,64	0,44	62,00	0,30	0,00	0,00	0,22	0,01	0,20	0,40	0,02	2,87	0,01	0,00	0,0001	1124
02:30	5,30	0,28	6,28	15,85	0,37	56,55	0,32	0,00	0,09	0,25	0,01	0,29	0,74	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0042	1133
03:00	5,17	0,30	6,19	12,74	0,42	59,67	0,30	0,00	0,03	0,24	0,01	0,28	0,58	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0016	1119
03:30	5,00	0,36	4,98	11,82	0,52	56,44	0,32	0,00	0,06	0,23	0,02	0,23	0,54	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0027	1119
04:00	6,41	0,31	10,48	22,66	0,43	60,64	0,28	0,00	0,41	0,29	0,01	0,48	1,03	0,02	2,76	0,01	0,00	0,0186	1118
04:30	5,54	0,31	5,42	9,66	0,42	56,00	0,30	0,00	0,09	0,25	0,01	0,24	0,44	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0039	1118
05:00	4,32	0,26	3,56	7,90	0,53	58,96	0,31	0,00	0,06	0,19	0,01	0,15	0,34	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0024	1121
05:30	4,57	0,22	5,26	15,99	0,66	66,56	0,31	0,00	0,17	0,19	0,01	0,22	0,67	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0069	1128
06:00	5,61	0,22	5,53	11,55	0,68	66,50	0,38	0,00	0,10	0,23	0,01	0,23	0,48	0,03	2,78	0,02	0,00	0,0041	1138
06:30	5,02	0,22	7,32	16,26	0,69	70,57	0,38	0,00	0,24	0,21	0,01	0,31	0,69	0,03	2,99	0,02	0,00	0,0102	1135
07:00	3,74	0,21	5,07	5,78	0,25	56,75	0,24	0,00	0,00	0,17	0,01	0,24	0,27	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0002	1151
07:30	4,61	0,23	4,69	12,34	0,29	56,18	0,27	0,00	0,03	0,22	0,01	0,22	0,58	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0013	1151
08:00	5,48	0,29	6,70	13,97	0,41	58,40	0,20	0,00	0,07	0,25	0,01	0,30	0,63	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0032	1123
08:30	3,02	0,34	5,23	7,47	0,49	57,95	0,24	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,33	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0018	1133
09:00	4,44	0,34	4,78	5,91	0,48	57,15	0,23	0,00	0,03	0,20	0,02	0,22	0,27	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0012	1148
09:30	3,00	0,31	5,54	5,16	0,43	60,48	0,26	0,00	0,02	0,13	0,01	0,25	0,23	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0008	1138
10:00	3,27	0,27	5,48	5,28	0,33	57,40	0,23	0,00	0,10	0,15	0,01	0,25	0,24	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0045	1139
10:30	4,20	0,19	5,39	4,13	0,20	59,76	0,22	0,00	0,28	0,19	0,01	0,25	0,19	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0130	1129
11:00	24,04	0,14	5,40	7,56	0,13	52,39	0,25	0,00	0,04	1,14	0,01	0,26	0,36	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0019	1147
11:30	3,96	0,09	4,15	2,63	0,04	56,95	0,24	0,00	0,00	0,18	0,00	0,19	0,12	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0001	1137
12:00	4,37	0,07	6,22	10,08	0,00	61,03	0,24	0,00	0,01	0,20	0,00	0,29	0,46	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0004	1138
12:30	4,13	0,07	6,73	8,48	0,00	57,30	0,26	0,00	0,04	0,19	0,00	0,31	0,39	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0019	1152
13:00	5,07	0,07	5,34	6,04	0,00	58,10	0,26	0,00	0,03	0,24	0,00	0,25	0,28	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0014	1155
13:30	3,61	0,07	5,65	8,68	0,00	58,34	0,27	0,00	0,04	0,17	0,00	0,26	0,40	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0021	1143
14:00	4,84	0,07	4,88	6,55	0,00	55,06	0,29	0,00	0,04	0,22	0,00	0,23	0,30	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0020	1160
14:30	4,59	0,07	6,50	15,70	0,00	60,75	0,25	0,00	0,28	0,22	0,00	0,31	0,74	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0133	1150
15:00	4,19	0,07	5,89	13,45	0,00	53,62	0,23	0,00	0,10	0,19	0,00	0,27	0,62	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0044	1129
15:30	6,63	0,07	7,12	8,23	0,00	64,99	0,25	0,00	0,12	0,31	0,00	0,33	0,38	0,00	3,02	0,01	0,00	0,0056	1137
16:00	6,08	0,07	5,57	8,81	0,00	54,18	0,23	0,00	0,06	0,29	0,00	0,27	0,42	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0031	1161
16:30	6,40	0,07	5,63	10,05	0,00	59,90	0,25	0,00	0,09	0,30	0,00	0,26	0,47	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0041	1146
17:00	9,53	0,14	4,46	4,01	0,00	55,62	0,25	0,00	0,07	0,42	0,01	0,20	0,18	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0033	1145
17:30	6,18	0,18	4,81	12,11	0,00	68,07	0,23	0,00	0,28	0,29	0,01	0,22	0,56	0,00	3,16	0,01	0,00	0,0131	1170
18:00	5,88	0,20	5,79	19,03	0,00	67,57	0,20	0,00	0,56	0,26	0,01	0,26	0,85	0,00	3,01	0,01	0,00	0,0248	1138
18:30	5,70	0,19	4,11	14,87	0,00	66,20	0,18	0,00	0,41	0,25	0,01	0,18	0,66	0,00	2,92	0,01	0,00	0,0181	1138
19:00	6,32	0,07	6,45	19,52	0,00	57,66	0,29	0,00	0,36	0,29	0,00	0,30	0,90	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0166	1144
19:30	5,75	0,07	7,61	12,55	0,00	59,89	0,29	0,00	0,33	0,26	0,00	0,35	0,57	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0149	1142
20:00	6,01	0,11	5,19	28,49	0,09	52,40	0,23	0,00	0,70	0,27	0,00	0,23	1,27	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0313	1119
20:30	5,23	0,18	5,67	32,43	0,21	62,60	0,27	0,00	0,79	0,24	0,01	0,26	1,49	0,01	2,87	0,01	0,00	0,0362	1118
21:00	5,65	0,21	5,30	22,52	0,25	55,85	0,25	0,00	0,33	0,26	0,01	0,24	1,02	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0148	1121
21:30	5,41	0,14	4,59	16,50	0,14	56,74	0,27	0,00	0,38	0,25	0,01	0,21	0,76	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0175	1133
22:00	5,72	0,14	5,40	14,35	0,14	60,13	0,30	0,00	0,70	0,26	0,01	0,24	0,65	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0315	1139
22:30	5,03	0,15	5,31	14,31	0,17	57,09	0,30	0,00	0,92	0,24	0,01	0,25	0,67	0,01	2,67	0,01	0,00	0,0431	1150
23:00	5,10	0,15	6,40	10,85	0,15	57,58	0,27	0,00	0,40	0,23	0,01	0,29	0,48	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0180	1122
23:30	6,05	0,08	3,54	4,10	0,00	58,59	0,26	0,00	0,41	0,28	0,00	0,16	0,19	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0189	1135
00:00	4,27	0,07	5,73	15,11	0,00	57,70	0,30	0,00	0,61	0,20	0,00	0,27	0,70	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0285	1145
Min	3,00	0,07	3,54	2,63	0,00	52,39	0,18	0,00	0,00	0,13	0,00	0,15	0,12	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0001	1118
Max	24,04	0,36	10,48	32,43	0,69	70,57	0,38	0,00	0,92	1,14	0,02	0,48	1,49	0,03	3,16	0,02	0,00	0,0431	1170
Maximum	5,53	0,19	5,61	11,84	0,22	59,08	0,27	0,00	0,21	12,13	0,40	12,28	25,85	0,48	129,09	0,59	0,00	0,4595	1137
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10
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. 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	/				00:00				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,93						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Commentaires :