



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	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	2,64	0,26	4,62	13,34	0,00	62,20	0,36	2,50	0,01	0,10	0,01	0,17	0,50	0,00	2,33	0,01	2,16	0,0005	1120
01:00	2,68	0,27	3,64	10,48	0,00	63,51	0,34	2,52	0,09	0,10	0,01	0,14	0,39	0,00	2,36	0,01	2,17	0,0033	1120
01:30	3,24	0,27	7,08	39,02	0,00	58,21	0,35	3,07	0,19	0,12	0,01	0,26	1,44	0,00	2,14	0,01	2,60	0,0070	1115
02:00	1,59	0,25	4,66	18,91	0,00	62,64	0,32	1,53	0,23	0,06	0,01	0,17	0,70	0,00	2,30	0,01	1,28	0,0083	1126
02:30	2,97	0,26	4,77	18,32	0,00	60,21	0,31	2,86	0,39	0,11	0,01	0,17	0,67	0,00	2,20	0,01	2,37	0,0143	1131
03:00	1,49	0,25	5,42	23,38	0,00	61,20	0,36	1,43	0,17	0,06	0,01	0,20	0,86	0,00	2,26	0,01	1,19	0,0064	1136
03:30	0,75	0,26	4,92	14,57	0,00	62,62	0,32	0,69	0,09	0,03	0,01	0,18	0,52	0,00	2,25	0,01	0,57	0,0033	1130
04:00	2,27	0,28	5,17	14,22	0,00	58,00	0,31	2,14	0,07	0,08	0,01	0,19	0,51	0,00	2,08	0,01	1,78	0,0026	1110
04:30	1,84	0,27	4,19	12,05	0,00	62,45	0,31	1,70	0,05	0,06	0,01	0,15	0,42	0,00	2,18	0,01	1,39	0,0019	1116
05:00	0,78	0,28	5,24	17,05	0,00	61,39	0,30	0,72	0,08	0,03	0,01	0,19	0,60	0,00	2,18	0,01	0,60	0,0030	1107
05:30	3,50	0,27	5,81	19,16	0,00	57,71	0,31	3,33	0,05	0,12	0,01	0,21	0,68	0,00	2,05	0,01	2,70	0,0016	1110
06:00	6,13	0,28	4,23	10,36	0,00	61,19	0,28	5,88	0,04	0,21	0,01	0,15	0,36	0,00	2,14	0,01	4,68	0,0013	1124
06:30	4,65	0,22	5,22	17,64	0,00	61,94	0,29	5,75	0,02	0,16	0,01	0,20	0,62	0,00	2,19	0,01	4,57	0,0006	1117
07:00	0,70	0,05	4,22	6,34	0,00	64,92	0,32	6,10	0,03	0,03	0,00	0,16	0,24	0,00	2,42	0,01	5,07	0,0012	1131
07:30	3,82	0,07	5,27	16,62	0,00	58,49	0,31	6,17	0,04	0,15	0,00	0,20	0,63	0,00	2,23	0,01	5,21	0,0015	1116
08:00	2,43	0,04	4,82	13,26	0,00	62,08	0,35	6,20	0,04	0,10	0,00	0,19	0,52	0,00	2,45	0,01	5,34	0,0015	1117
08:30	3,76	0,02	4,40	7,11	0,00	62,10	0,33	5,99	0,05	0,15	0,00	0,17	0,28	0,00	2,45	0,01	5,39	0,0019	1108
09:00	35,38	0,07	4,99	14,34	0,00	53,35	0,31	6,02	0,04	1,34	0,00	0,19	0,54	0,00	2,02	0,01	5,12	0,0016	1091
09:30	16,72	0,02	2,94	2,95	0,00	56,46	0,30	6,19	0,04	0,61	0,00	0,11	0,11	0,00	2,07	0,01	4,98	0,0013	1110
10:00	0,79	0,00	3,81	4,72	0,00	62,49	0,32	6,19	0,04	0,03	0,00	0,14	0,17	0,00	2,30	0,01	5,03	0,0016	1140
10:30	1,04	0,02	4,62	6,11	0,00	60,97	0,34	6,14	0,10	0,04	0,00	0,17	0,23	0,00	2,25	0,01	5,02	0,0036	1149
11:00	0,81	0,00	3,65	1,66	0,00	62,91	0,35	5,83	0,12	0,03	0,00	0,13	0,06	0,00	2,26	0,01	4,89	0,0044	1161
11:30	2,99	0,00	4,73	5,63	0,00	61,90	0,35	5,98	0,29	0,12	0,00	0,19	0,22	0,00	2,45	0,01	5,40	0,0117	1164
12:00	2,87	0,02	5,37	7,32	0,00	61,37	0,35	6,04	0,48	0,11	0,00	0,21	0,29	0,00	2,45	0,01	5,45	0,0193	1124
12:30	1,86	0,01	4,59	5,55	0,00	64,97	0,32	5,94	0,43	0,07	0,00	0,18	0,22	0,00	2,52	0,01	5,33	0,0165	1125
13:00	1,78	0,00	4,67	5,57	0,00	61,78	0,33	5,98	0,11	0,07	0,00	0,18	0,22	0,00	2,43	0,01	5,40	0,0042	1108
13:30	3,02	0,00	5,23	6,10	0,00	61,33	0,37	5,93	0,05	0,12	0,00	0,20	0,24	0,00	2,37	0,01	5,32	0,0021	1107
14:00	2,54	0,10	3,05	3,05	0,00	59,32	0,38	4,93	0,05	0,10	0,00	0,12	0,12	0,00	2,25	0,01	4,44	0,0018	1126
14:30	3,23	0,23	4,84	17,98	0,00	63,40	0,40	3,04	0,18	0,12	0,01	0,19	0,69	0,00	2,44	0,02	2,71	0,0070	1118
15:00	3,78	0,23	4,91	11,59	0,00	61,20	0,39	3,53	0,21	0,15	0,01	0,19	0,45	0,00	2,36	0,02	3,17	0,0081	1114
15:30	3,14	0,23	7,58	27,82	0,00	60,27	0,36	2,95	0,21	0,12	0,01	0,29	1,05	0,00	2,27	0,01	2,58	0,0078	1099
16:00	2,61	0,22	4,40	14,35	0,00	60,77	0,31	2,50	0,05	0,10	0,01	0,16	0,53	0,00	2,26	0,01	2,13	0,0017	1110
16:30	3,63	0,21	3,94	10,08	0,00	62,93	0,32	3,47	0,01	0,13	0,01	0,14	0,36	0,00	2,28	0,01	2,86	0,0004	1113
17:00	2,14	0,22	3,70	6,28	0,00	63,15	0,36	2,05	0,11	0,08	0,01	0,14	0,23	0,00	2,32	0,01	1,71	0,0042	1145
17:30	2,67	0,22	5,78	10,87	0,00	60,32	0,40	2,57	0,14	0,10	0,01	0,22	0,41	0,00	2,25	0,01	2,17	0,0053	1129
18:00	2,39	0,20	4,87	8,22	0,00	63,22	0,35	2,31	0,04	0,09	0,01	0,19	0,31	0,00	2,42	0,01	2,00	0,0015	1141
18:30	2,22	0,18	9,04	18,69	0,00	61,84	0,37	2,96	0,06	0,09	0,01	0,36	0,73	0,00	2,43	0,01	2,60	0,0024	1128
19:00	2,24	0,14	4,72	7,08	0,00	60,86	0,42	3,94	0,06	0,09	0,01	0,18	0,27	0,00	2,31	0,02	3,41	0,0023	1114
19:30	2,96	0,23	2,53	4,59	0,00	59,59	0,49	2,79	0,04	0,11	0,01	0,09	0,17	0,00	2,19	0,02	2,37	0,0014	1117
20:00	2,77	0,24	4,25	11,31	0,00	67,65	0,46	2,60	0,04	0,10	0,01	0,16	0,41	0,00	2,48	0,02	2,22	0,0014	1127
20:30	2,85	0,22	4,00	10,71	0,00	60,70	0,47	2,72	0,03	0,11	0,01	0,15	0,41	0,00	2,31	0,02	2,36	0,0011	1143
21:00	1,85	0,23	4,93	12,61	0,00	63,23	0,45	1,73	0,03	0,07	0,01	0,18	0,47	0,00	2,34	0,02	1,49	0,0012	1132
21:30	3,12	0,22	5,77	13,82	0,00	61,96	0,49	2,91	0,04	0,12	0,01	0,22	0,53	0,00	2,37	0,02	2,60	0,0016	1135
22:00	3,97	0,24	4,65	16,24	0,00	61,16	0,56	3,71	0,04	0,15	0,01	0,18	0,62	0,00	2,35	0,02	3,33	0,0017	1124
22:30	2,49	0,23	4,93	12,99	0,00	61,88	0,43	2,33	0,03	0,10	0,01	0,19	0,50	0,00	2,37	0,02	2,08	0,0013	1127
23:00	2,80	0,24	5,09	9,10	0,00	61,89	0,45	2,58	0,05	0,11	0,01	0,19	0,35	0,00	2,36	0,02	2,33	0,0018	1116
23:30	3,10	0,24	6,49	17,52	0,03	87,43	0,44	2,93	0,04	0,12	0,01	0,25	0,66	0,00	3,30	0,02	2,55	0,0015	1113
00:00	0,95	0,24	9,76	14,08	0,00	66,83	0,45	0,91	0,04	0,04	0,01	0,36	0,52	0,00	2,49	0,02	0,77	0,0014	1128
Min	0,70	0,00	2,53	1,66	0,00	53,35	0,28	0,69	0,01	0,03	0,00	0,09	0,06	0,00	2,02	0,01	0,57	0,0004	1091
Max	35,38	0,28	9,76	39,02	0,03	87,43	0,56	6,20	0,48	1,34	0,01	0,36	1,44	0,00	3,30	0,02	5,45	0,0193	1164
Maximum	3,54	0,17	4,95	12,31	0,00	62,04	0,37	3,71	0,10	6,37	0,31	8,92	22,05	0,00	111,51	0,66	152,92	0,1836	1123
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	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
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	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				99,85					
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	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

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.