



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 Foyer
Unité	mg/m³	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	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	4,05	0,24	5,99	3,58	0,64	57,11	0,18	0,00	0,45	0,18	0,01	0,27	0,16	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0204	1125
01:00	4,42	0,29	5,18	2,35	0,69	53,70	0,17	0,00	1,03	0,18	0,01	0,21	0,10	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0424	1097
01:30	3,21	0,26	5,30	3,13	0,63	60,04	0,16	0,00	1,33	0,14	0,01	0,23	0,13	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0567	1116
02:00	4,36	0,27	5,14	2,51	0,65	57,43	0,16	0,00	1,35	0,18	0,01	0,22	0,11	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0569	1110
02:30	4,87	0,26	5,94	3,33	0,66	59,24	0,19	0,00	1,12	0,22	0,01	0,26	0,15	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0494	1117
03:00	3,77	0,25	5,94	3,49	0,66	58,38	0,17	0,00	0,66	0,17	0,01	0,26	0,16	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0294	1114
03:30	3,31	0,25	5,29	3,07	0,65	56,06	0,19	0,00	0,84	0,15	0,01	0,24	0,14	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0379	1119
04:00	4,38	0,26	5,02	3,03	0,66	58,69	0,19	0,00	0,70	0,19	0,01	0,22	0,13	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0310	1114
04:30	3,53	0,25	6,66	5,15	0,65	56,74	0,17	0,00	0,61	0,16	0,01	0,30	0,23	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0274	1102
05:00	3,94	0,26	4,84	1,23	0,67	58,86	0,17	0,00	0,38	0,17	0,01	0,21	0,05	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0168	1111
05:30	4,07	0,24	5,18	3,06	0,65	55,69	0,20	0,00	0,92	0,18	0,01	0,23	0,14	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0413	1131
06:00	4,71	0,26	6,28	5,41	0,66	58,18	0,21	0,00	0,85	0,21	0,01	0,28	0,24	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0379	1133
06:30	4,15	0,25	5,23	3,71	0,64	57,96	0,21	0,00	1,19	0,19	0,01	0,23	0,17	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0534	1129
07:00	3,14	0,23	5,93	7,61	0,63	59,47	0,30	0,00	1,10	0,14	0,01	0,26	0,33	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0479	1103
07:30	3,91	0,20	4,89	6,22	0,62	66,95	0,32	0,00	1,35	0,16	0,01	0,20	0,26	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0562	1121
08:00	3,39	0,23	5,13	4,80	0,63	62,39	0,30	0,00	1,08	0,15	0,01	0,22	0,21	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0468	1120
08:30	2,96	0,27	5,81	5,65	0,64	58,89	0,21	0,00	1,59	0,13	0,01	0,26	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0702	1111
09:00	4,04	0,26	5,55	3,94	0,62	57,25	0,24	0,00	1,61	0,18	0,01	0,25	0,18	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0719	1127
09:30	3,09	0,26	5,37	6,96	0,62	56,30	0,23	0,00	1,87	0,14	0,01	0,25	0,32	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0857	1127
10:00	3,27	0,28	5,21	6,00	0,64	58,42	0,21	0,00	2,78	0,14	0,01	0,23	0,27	0,03	2,58	0,01	0,00	0,1228	1103
10:30	4,13	0,28	4,62	2,31	0,63	56,70	0,26	0,00	2,46	0,18	0,01	0,20	0,10	0,03	2,51	0,01	0,00	0,1088	1114
11:00	2,67	0,27	4,86	2,49	0,65	57,60	0,24	0,00	1,12	0,12	0,01	0,22	0,11	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0496	1126
11:30	3,68	0,26	6,04	5,34	0,64	57,27	0,24	0,00	0,60	0,17	0,01	0,27	0,24	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0268	1110
12:00	4,12	0,27	5,51	3,35	0,63	55,76	0,22	0,00	0,19	0,18	0,01	0,24	0,15	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0086	1104
12:30	3,15	0,27	8,09	9,10	0,63	56,82	0,20	0,00	0,22	0,14	0,01	0,35	0,39	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0094	1091
13:00	3,51	0,26	4,77	0,57	0,65	58,35	0,20	0,00	0,32	0,16	0,01	0,21	0,03	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0144	1109
13:30	1,83	0,27	3,03	0,29	0,63	54,48	0,20	0,00	0,64	0,08	0,01	0,13	0,01	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0284	1083
14:00	2,66	0,28	5,61	6,19	0,64	56,10	0,22	0,00	0,89	0,11	0,01	0,24	0,27	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0386	1087
14:30	4,32	0,28	7,38	6,31	0,62	59,31	0,21	0,00	0,40	0,18	0,01	0,31	0,27	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0167	1083
15:00	2,70	0,25	4,65	4,58	0,61	55,44	0,20	0,00	0,90	0,12	0,01	0,20	0,20	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0388	1107
15:30	2,04	0,27	5,88	14,17	0,61	58,99	0,25	0,00	1,33	0,09	0,01	0,26	0,62	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0580	1122
16:00	2,57	0,28	4,50	5,98	0,62	58,49	0,26	0,00	1,16	0,11	0,01	0,20	0,27	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0519	1124
16:30	3,42	0,27	5,00	8,73	0,63	58,03	0,24	0,00	1,46	0,15	0,01	0,22	0,39	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0655	1124
17:00	3,63	0,27	6,60	7,57	0,63	57,81	0,23	0,00	1,23	0,16	0,01	0,30	0,34	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0550	1118
17:30	3,31	0,27	6,66	5,47	0,64	58,68	0,21	0,00	1,49	0,14	0,01	0,29	0,24	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0648	1098
18:00	3,86	0,24	4,12	0,82	0,64	55,45	0,24	0,00	1,93	0,17	0,01	0,18	0,04	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0839	1136
18:30	4,49	0,23	5,20	7,68	0,61	57,18	0,32	0,00	2,27	0,21	0,01	0,24	0,35	0,03	2,62	0,01	0,00	0,1041	1177
19:00	4,18	0,22	5,91	12,09	0,61	63,77	0,31	0,00	1,83	0,19	0,01	0,26	0,54	0,03	2,84	0,01	0,00	0,0813	1159
19:30	5,20	0,18	5,24	11,76	0,61	66,75	0,39	0,00	1,81	0,23	0,01	0,23	0,51	0,03	2,89	0,02	0,00	0,0784	1140
20:00	3,90	0,24	4,88	6,79	0,64	61,22	0,25	0,00	1,83	0,16	0,01	0,20	0,28	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0762	1120
20:30	5,25	0,28	4,84	4,35	0,66	56,94	0,14	0,00	2,10	0,22	0,01	0,20	0,18	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0870	1111
21:00	4,61	0,28	5,22	2,93	0,68	55,52	0,15	0,00	1,49	0,19	0,01	0,21	0,12	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0607	1109
21:30	4,30	0,30	5,27	2,70	0,70	55,33	0,15	0,00	1,21	0,17	0,01	0,21	0,11	0,03	2,15	0,01	0,00	0,0470	1096
22:00	3,46	0,31	5,44	4,57	0,68	58,47	0,17	0,00	1,15	0,14	0,01	0,21	0,18	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0453	1093
22:30	3,21	0,28	5,34	1,74	0,67	59,40	0,14	0,00	1,16	0,13	0,01	0,22	0,07	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0470	1106
23:00	3,54	0,28	4,76	1,45	0,66	57,55	0,15	0,00	0,99	0,15	0,01	0,20	0,06	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0412	1108
23:30	4,02	0,28	5,64	3,04	0,66	57,86	0,16	0,00	0,88	0,17	0,01	0,24	0,13	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0376	1112
00:00	3,46	0,27	6,23	4,46	0,66	59,57	0,17	0,00	1,09	0,15	0,01	0,27	0,19	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0473	1109
Min	1,83	0,18	3,03	0,29	0,61	53,70	0,14	0,00	0,19	0,08	0,01	0,13	0,01	0,03	2,15	0,01	0,00	0,0086	1083
Max	5,25	0,31	8,09	14,17	0,70	66,95	0,39	0,00	2,78	0,23	0,01	0,35	0,62	0,03	2,89	0,02	0,00	0,1228	1177
Seuils	3,70	0,26	5,44	4,81	0,64	58,18	0,21	0,00	1,19	0,14	0,01	0,24	0,10	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0473	1115
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:30	00:40	00:40
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	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				02:10				00:00	08:30	
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	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

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