



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%									Flux massique									Process	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S Foyer	
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	mg/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	3,44	0,34	2,00	0,87	0,00	52,61	0,30	0,00	1,98	0,16	0,02	0,09	0,04	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0901	1113	
01:00	3,19	0,34	1,52	1,20	0,00	46,81	0,25	0,00	0,89	0,14	0,02	0,07	0,05	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0404	1112	
01:30	2,83	0,33	1,53	0,31	0,00	50,98	0,31	0,00	0,74	0,13	0,01	0,07	0,01	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0332	1127	
02:00	3,06	0,31	1,34	0,41	0,00	46,65	0,30	0,00	0,67	0,14	0,01	0,06	0,02	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0303	1138	
02:30	2,98	0,34	1,24	3,73	0,00	47,49	0,26	0,00	0,67	0,13	0,02	0,06	0,17	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0302	1117	
03:00	2,60	0,35	2,39	16,91	0,00	48,48	0,28	0,00	0,73	0,12	0,02	0,11	0,76	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0331	1119	
03:30	2,26	0,33	1,81	2,93	0,00	49,64	0,28	0,00	0,61	0,10	0,01	0,08	0,13	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0267	1124	
04:00	2,85	0,34	1,37	2,27	0,00	44,10	0,23	0,00	0,54	0,13	0,02	0,06	0,10	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0239	1117	
04:30	2,02	0,36	1,41	2,03	0,00	53,01	0,22	0,00	0,46	0,09	0,02	0,06	0,09	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0203	1114	
05:00	2,73	0,34	1,82	3,31	0,00	45,10	0,26	0,00	0,53	0,13	0,02	0,08	0,15	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0248	1128	
05:30	16,59	0,37	1,64	2,78	0,00	43,51	0,24	0,00	0,53	0,75	0,02	0,07	0,13	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0239	1107	
06:00	3,15	0,33	1,26	0,15	0,00	48,65	0,32	0,00	0,51	0,14	0,01	0,06	0,01	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0229	1124	
06:30	3,90	0,33	1,24	1,06	0,00	47,98	0,29	0,00	0,52	0,18	0,01	0,06	0,05	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0235	1117	
07:00	3,81	0,30	1,42	2,63	1,52	50,97	0,34	0,00	0,28	0,17	0,01	0,06	0,12	0,07	2,30	0,02	0,00	0,0124	1121	
07:30	4,27	0,26	1,67	5,23	4,67	58,57	0,41	0,00	0,54	0,19	0,01	0,08	0,24	0,21	2,64	0,02	0,00	0,0245	1124	
08:00	3,84	0,31	1,85	6,42	2,65	52,07	0,35	0,00	0,63	0,17	0,01	0,08	0,29	0,12	2,37	0,02	0,00	0,0287	1118	
08:30	2,97	0,38	2,28	4,97	0,00	47,44	0,25	0,00	0,57	0,13	0,02	0,10	0,22	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0258	1132	
09:00	3,23	0,41	1,90	2,17	1,43	47,83	0,25	0,00	0,19	0,13	0,02	0,08	0,09	0,06	1,91	0,01	0,00	0,0075	1095	
09:30	4,11	0,34	1,46	1,68	4,36	58,44	0,31	0,00	0,09	0,16	0,01	0,06	0,06	0,17	2,24	0,01	0,00	0,0033	1128	
10:00	3,30	0,35	1,07	1,95	3,93	58,65	0,36	0,00	0,04	0,13	0,01	0,04	0,08	0,16	2,35	0,01	0,00	0,0017	1136	
10:30	2,85	0,32	1,86	6,61	3,73	57,76	0,31	0,00	0,08	0,12	0,01	0,08	0,27	0,15	2,35	0,01	0,00	0,0033	1123	
11:00	2,75	0,32	1,84	5,69	3,47	58,35	0,32	0,00	0,13	0,11	0,01	0,07	0,23	0,14	2,35	0,01	0,00	0,0051	1129	
11:30	5,83	0,30	1,69	5,53	3,12	47,03	0,32	0,00	0,23	0,24	0,01	0,07	0,23	0,13	1,97	0,01	0,00	0,0097	1157	
12:00	7,61	0,30	1,28	2,76	3,13	51,65	0,38	0,00	0,15	0,29	0,01	0,05	0,11	0,12	1,99	0,01	0,00	0,0056	1147	
12:30	2,07	0,30	1,06	2,17	2,96	50,25	0,32	0,00	0,09	0,08	0,01	0,04	0,08	0,11	1,87	0,01	0,00	0,0033	1129	
13:00	2,93	0,29	1,34	3,35	2,78	56,53	0,33	0,00	0,16	0,11	0,01	0,05	0,12	0,10	2,09	0,01	0,00	0,0061	1135	
13:30	2,72	0,23	2,34	6,63	2,56	57,06	0,31	0,00	0,21	0,12	0,01	0,10	0,28	0,11	2,42	0,01	0,00	0,0090	1168	
14:00	2,90	0,28	2,02	3,06	2,75	60,80	0,37	0,00	0,03	0,11	0,01	0,08	0,12	0,10	2,31	0,01	0,00	0,0013	1124	
14:30	3,26	0,22	1,31	3,70	2,52	58,47	0,35	0,00	0,07	0,14	0,01	0,06	0,16	0,11	2,47	0,01	0,00	0,0031	1139	
15:00	2,69	0,21	1,84	19,25	2,39	61,91	0,29	0,00	0,19	0,11	0,01	0,08	0,82	0,10	2,63	0,01	0,00	0,0082	1124	
15:30	3,57	0,21	1,89	21,30	2,31	54,17	0,37	0,00	0,06	0,15	0,01	0,08	0,92	0,10	2,34	0,02	0,00	0,0026	1125	
16:00	4,69	0,20	0,93	2,47	2,40	55,14	0,33	0,00	0,04	0,21	0,01	0,04	0,11	0,11	2,44	0,01	0,00	0,0016	1129	
16:30	3,38	0,18	0,83	3,82	2,20	57,33	0,32	0,00	0,05	0,15	0,01	0,04	0,17	0,10	2,58	0,01	0,00	0,0022	1124	
17:00	2,95	0,18	0,84	2,60	2,09	45,45	0,41	0,00	0,15	0,13	0,01	0,04	0,12	0,09	2,04	0,02	0,00	0,0065	1148	
17:30	3,21	0,19	0,77	2,50	1,94	55,90	0,29	0,00	0,30	0,14	0,01	0,03	0,11	0,09	2,50	0,01	0,00	0,0136	1140	
18:00	4,35	0,19	0,99	3,03	1,89	58,28	0,29	0,00	0,31	0,19	0,01	0,04	0,13	0,08	2,57	0,01	0,00	0,0135	1122	
18:30	3,99	0,20	1,11	5,97	1,83	56,98	0,34	0,00	0,21	0,18	0,01	0,05	0,27	0,08	2,53	0,01	0,00	0,0091	1143	
19:00	3,74	0,23	2,13	8,72	1,55	56,61	0,28	0,00	0,17	0,17	0,01	0,10	0,39	0,07	2,52	0,01	0,00	0,0075	1117	
19:30	3,05	0,21	1,86	6,78	1,38	51,70	0,33	0,00	0,13	0,14	0,01	0,08	0,31	0,06	2,34	0,02	0,00	0,0058	1117	
20:00	1,82	0,26	1,80	4,30	0,81	53,42	0,28	0,00	0,07	0,08	0,01	0,08	0,19	0,04	2,35	0,01	0,00	0,0032	1099	
20:30	2,38	0,31	1,47	1,32	0,00	51,93	0,26	0,00	0,03	0,11	0,01	0,07	0,06	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0013	1129	
21:00	1,30	0,30	1,69	4,26	0,00	44,76	0,22	0,00	0,05	0,06	0,01	0,08	0,19	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0021	1128	
21:30	1,59	0,33	1,83	3,83	0,00	51,08	0,19	0,00	0,10	0,07	0,01	0,08	0,17	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0044	1128	
22:00	2,82	0,36	1,84	3,60	0,00	49,96	0,22	0,00	0,16	0,13	0,02	0,08	0,16	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0073	1127	
22:30	2,39	0,37	1,79	6,35	0,00	47,81	0,22	0,00	0,07	0,11	0,02	0,08	0,29	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0033	1118	
23:00	2,26	0,40	1,89	12,97	0,00	46,95	0,22	0,00	0,09	0,10	0,02	0,08	0,58	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0038	1106	
23:30	3,22	0,40	1,65	8,70	0,00	48,82	0,22	0,00	0,04	0,14	0,02	0,07	0,38	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0019	1104	
00:00	3,11	0,39	2,15	17,86	0,00	48,86	0,24	0,00	0,08	0,14	0,02	0,10	0,80	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0036	1097	
Min	1,30	0,18	0,77	0,15	0,00	43,51	0,19	0,00	0,03	0,06	0,01	0,03	0,01	0,00	1,87	0,01	0,00	0,0013	1095	
Max	16,59	0,41	2,39	21,30	4,67	61,91	0,41	0,00	1,98	0,75	0,02	0,11	0,92	0,21	2,64	0,02	0,00	0,0901	1168	
	3,47	0,30	1,59	5,04	1,38	51,96	0,29	0,00	0,32	7,24	0,63	3,32	10,57	2,77	108,17	0,61	0,00	0,6754	1125	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3													

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hq	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		00:30		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. dép. VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dép. 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	/				01:40				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				94,50						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				96,82						
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	2

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