



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O ₂ -IC 95%									Flux massique									Process T2S Foyer
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	
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	8,96	0,37	6,42	8,04	0,65	55,31	0,11	0,00	0,44	0,40	0,02	0,29	0,36	0,03	2,46	0,00	0,00	0,0194	1107
01:00	3,29	0,36	4,79	4,09	0,66	57,80	0,09	0,00	0,07	0,14	0,02	0,21	0,18	0,03	2,53	0,00	0,00	0,0029	1085
01:30	2,95	0,33	5,67	7,27	0,63	57,61	0,12	0,00	0,07	0,13	0,01	0,25	0,32	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0032	1093
02:00	2,63	0,35	5,38	6,22	0,64	58,22	0,10	0,00	0,08	0,11	0,02	0,23	0,27	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0037	1094
02:30	3,19	0,36	5,30	7,11	0,64	56,95	0,10	0,00	0,07	0,14	0,02	0,23	0,31	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0032	1100
03:00	3,73	0,34	5,39	7,48	0,65	60,79	0,12	0,00	0,35	0,17	0,02	0,24	0,33	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0156	1110
03:30	3,46	0,31	5,08	6,65	0,64	58,66	0,17	0,00	1,04	0,16	0,01	0,23	0,30	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0470	1127
04:00	4,61	0,31	6,16	7,06	0,65	58,25	0,14	0,00	1,06	0,21	0,01	0,28	0,32	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0475	1112
04:30	4,79	0,30	5,14	6,03	0,66	53,74	0,13	0,00	0,95	0,22	0,01	0,23	0,27	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0428	1108
05:00	5,39	0,30	7,24	7,69	0,68	61,34	0,11	0,00	0,16	0,24	0,01	0,32	0,34	0,03	2,73	0,00	0,00	0,0072	1086
05:30	6,60	0,31	5,19	3,37	0,68	56,90	0,09	0,00	1,16	0,29	0,01	0,23	0,15	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0510	1091
06:00	6,64	0,32	4,73	7,02	0,68	56,54	0,14	0,00	1,14	0,30	0,01	0,21	0,31	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0507	1095
06:30	33,75	0,75	6,10	19,16	0,71	57,72	0,11	0,00	0,80	1,53	0,03	0,28	0,87	0,03	2,62	0,00	0,00	0,0362	1089
07:00	5,50	0,29	4,66	7,44	1,05	65,09	0,15	0,00	0,54	0,24	0,01	0,21	0,33	0,05	2,88	0,01	0,00	0,0238	1106
07:30	5,26	0,25	6,68	9,99	1,59	63,87	0,15	0,00	0,21	0,23	0,01	0,29	0,43	0,07	2,78	0,01	0,00	0,0090	1089
08:00	3,68	0,28	4,84	5,40	1,17	67,50	0,18	0,00	0,15	0,16	0,01	0,21	0,24	0,05	2,96	0,01	0,00	0,0064	1095
08:30	4,32	0,32	5,00	6,53	0,67	54,72	0,17	0,00	0,33	0,19	0,01	0,22	0,29	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0146	1102
09:00	3,85	0,33	5,57	7,04	0,69	56,94	0,16	0,00	0,28	0,17	0,01	0,25	0,32	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0126	1117
09:30	4,82	0,33	5,87	5,44	0,67	61,30	0,18	0,00	0,32	0,21	0,01	0,26	0,24	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0142	1093
10:00	3,98	0,34	4,98	4,55	0,67	54,96	0,16	0,00	0,38	0,18	0,02	0,22	0,20	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0166	1097
10:30	4,71	0,32	5,51	6,99	0,68	59,28	0,20	0,00	0,28	0,21	0,01	0,25	0,31	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0125	1103
11:00	3,57	0,32	6,79	6,87	0,66	55,57	0,21	0,00	0,17	0,16	0,01	0,30	0,31	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0076	1094
11:30	3,55	0,30	5,19	3,37	0,67	59,24	0,16	0,00	0,13	0,16	0,01	0,23	0,15	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0059	1101
12:00	3,80	0,31	4,99	3,40	0,67	56,84	0,17	0,00	0,06	0,17	0,01	0,22	0,15	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0028	1103
12:30	3,63	0,30	5,04	4,03	0,68	57,57	0,20	0,00	0,07	0,16	0,01	0,22	0,18	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0030	1123
13:00	3,82	0,29	5,13	3,38	0,68	59,62	0,21	0,00	0,12	0,17	0,01	0,23	0,15	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0054	1127
13:30	3,74	0,27	5,85	5,13	0,68	56,09	0,21	0,00	0,17	0,17	0,01	0,27	0,23	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0077	1140
14:00	3,47	0,31	5,08	2,74	0,72	57,25	0,26	0,00	0,14	0,15	0,01	0,22	0,12	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0061	1109
14:30	5,31	0,30	6,62	10,62	0,71	55,63	0,23	0,00	0,08	0,24	0,01	0,29	0,47	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0038	1097
15:00	49,43	4,97	6,13	20,12	0,74	57,86	0,18	0,00	0,20	2,23	0,22	0,28	0,91	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0091	1110
15:30	3,75	0,27	4,98	7,75	0,69	52,87	0,23	0,00	0,09	0,17	0,01	0,22	0,35	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0039	1116
16:00	3,54	0,30	5,31	13,71	0,67	56,62	0,20	0,00	0,03	0,16	0,01	0,24	0,61	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0015	1103
16:30	3,03	0,30	4,99	10,09	0,68	57,52	0,16	0,00	0,03	0,13	0,01	0,22	0,45	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0014	1095
17:00	2,75	0,30	5,56	10,82	0,65	56,30	0,19	0,00	0,11	0,12	0,01	0,25	0,49	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0051	1103
17:30	2,86	0,29	5,01	11,16	0,65	60,86	0,19	0,00	0,30	0,13	0,01	0,22	0,50	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0133	1119
18:00	2,74	0,29	6,03	11,61	0,65	58,80	0,22	0,00	0,33	0,12	0,01	0,27	0,52	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0149	1123
18:30	3,85	0,29	5,74	9,37	0,66	55,47	0,20	0,00	0,35	0,18	0,01	0,26	0,43	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0161	1128
19:00	6,91	0,28	5,98	13,90	0,37	61,74	0,16	0,00	0,29	0,30	0,01	0,26	0,61	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0129	1112
19:30	3,35	0,23	4,86	8,01	0,00	67,80	0,15	0,00	0,16	0,14	0,01	0,21	0,34	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0067	1110
20:00	3,15	0,27	5,16	10,02	0,24	59,72	0,17	0,00	0,17	0,14	0,01	0,23	0,44	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0077	1118
20:30	2,78	0,33	5,97	10,68	0,63	59,63	0,19	0,00	0,14	0,12	0,01	0,27	0,48	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0063	1131
21:00	2,39	0,32	4,87	6,37	0,65	59,11	0,23	0,00	0,17	0,11	0,01	0,22	0,29	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0078	1136
21:30	3,66	0,31	5,36	11,15	0,64	56,95	0,22	0,00	0,30	0,17	0,01	0,25	0,52	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0138	1138
22:00	3,46	0,33	5,78	9,43	0,63	56,07	0,24	0,00	0,32	0,16	0,01	0,26	0,43	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0145	1123
22:30	2,11	0,31	5,72	10,07	0,64	58,69	0,19	0,00	0,30	0,10	0,01	0,26	0,46	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0136	1116
23:00	2,66	0,36	5,49	6,97	0,66	55,32	0,18	0,00	0,14	0,12	0,02	0,24	0,31	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0063	1094
23:30	4,48	0,48	6,27	8,83	0,64	59,13	0,18	0,00	0,22	0,20	0,02	0,28	0,40	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0098	1103
00:00	2,74	0,48	5,20	4,36	0,66	60,01	0,20	0,00	0,62	0,12	0,02	0,23	0,19	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0272	1097
Min	2,11	0,23	4,66	2,74	0,00	52,87	0,09	0,00	0,03	0,10	0,01	0,21	0,12	0,00	2,38	0,00	0,00	0,0014	1085
Max	49,43	4,97	7,24	20,12	1,59	67,80	0,26	0,00	1,16	2,23	0,22	0,32	0,91	0,07	2,96	0,01	0,00	0,0510	1140
Seuils	5,55	0,42	5,52	8,01	0,67	58,37	0,17	0,00	0,31	11,93	0,91	11,80	17,18	1,44	124,82	0,37	0,00	0,6743	1108
	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	00:00	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	/				02:10				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				96,67						
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.