



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process T2S Foyer		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSEES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSEES	NOx	NH3		Res1	Hg
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	
VLE 30 min		20	60	200	30	400		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	6,07	0,29	6,25	4,31	0,65	60,95	0,22	0,00	0,43	0,27	0,01	0,28	0,19	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0190	1095
01:00	3,01	0,30	5,16	4,90	0,64	57,02	0,21	0,00	0,44	0,13	0,01	0,22	0,21	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0190	1090
01:30	2,79	0,31	6,35	7,65	0,64	58,31	0,20	0,00	0,60	0,12	0,01	0,28	0,33	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0259	1092
02:00	2,48	0,33	5,13	4,01	0,64	57,89	0,17	0,00	0,57	0,11	0,01	0,22	0,17	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0247	1088
02:30	2,65	0,34	5,81	5,87	0,63	55,98	0,17	0,00	0,47	0,12	0,01	0,25	0,26	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0207	1094
03:00	2,02	0,32	6,51	5,66	0,62	59,44	0,20	0,00	0,63	0,09	0,01	0,28	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0276	1093
03:30	2,40	0,31	5,37	6,60	0,62	56,81	0,21	0,00	0,65	0,10	0,01	0,23	0,29	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0285	1097
04:00	2,86	0,30	5,15	6,27	0,61	57,42	0,20	0,00	0,66	0,12	0,01	0,22	0,27	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0287	1098
04:30	1,41	0,29	6,36	9,90	0,62	58,40	0,20	0,00	0,71	0,06	0,01	0,27	0,42	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0304	1095
05:00	1,70	0,27	4,70	4,90	0,61	55,05	0,20	0,00	0,52	0,07	0,01	0,20	0,21	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0226	1106
05:30	1,38	0,28	5,72	8,44	0,63	59,44	0,19	0,00	0,74	0,06	0,01	0,25	0,37	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0323	1098
06:00	2,10	0,29	5,19	6,14	0,64	56,07	0,21	0,00	0,94	0,09	0,01	0,22	0,27	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0408	1089
06:30	2,30	0,27	5,22	6,96	0,61	55,26	0,18	0,00	0,76	0,10	0,01	0,23	0,31	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0342	1090
07:00	2,44	0,26	5,86	7,51	0,62	62,57	0,19	0,00	0,65	0,10	0,01	0,25	0,32	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0275	1082
07:30	2,69	0,23	5,64	6,40	0,60	71,47	0,18	0,00	0,93	0,11	0,01	0,24	0,27	0,03	2,99	0,01	0,00	0,0391	1085
08:00	5,48	0,25	5,16	3,32	0,61	59,60	0,24	0,00	0,68	0,24	0,01	0,22	0,14	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0292	1090
08:30	4,86	0,28	4,97	1,16	0,63	59,11	0,27	0,00	0,46	0,21	0,01	0,21	0,05	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0193	1081
09:00	7,29	0,27	4,99	1,98	0,61	55,56	0,28	0,00	0,51	0,32	0,01	0,22	0,09	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0227	1102
09:30	5,56	0,30	6,00	8,08	0,62	57,09	0,27	0,00	0,82	0,25	0,01	0,27	0,36	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0368	1114
10:00	3,92	0,26	5,26	4,57	0,62	57,98	0,28	0,00	0,65	0,18	0,01	0,24	0,21	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0293	1128
10:30	3,37	0,28	4,76	3,53	0,64	58,41	0,25	0,00	0,66	0,15	0,01	0,21	0,16	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0294	1105
11:00	3,32	0,26	5,19	2,54	0,65	61,46	0,29	0,00	1,10	0,15	0,01	0,23	0,11	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0495	1099
11:30	3,72	0,27	7,54	6,21	0,64	50,00	0,27	0,00	1,52	0,17	0,01	0,34	0,28	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0685	1087
12:00	2,81	0,29	8,30	4,11	0,63	57,70	0,25	0,00	0,95	0,12	0,01	0,35	0,18	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0406	1073
12:30	2,60	0,29	4,66	0,42	0,63	58,84	0,24	0,00	0,91	0,11	0,01	0,19	0,02	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0381	1086
13:00	3,40	0,27	3,86	0,00	0,63	60,29	0,27	0,00	1,13	0,15	0,01	0,17	0,00	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0494	1130
13:30	2,65	0,28	4,80	3,04	0,66	56,22	0,28	0,00	1,78	0,12	0,01	0,21	0,14	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0795	1100
14:00	3,56	0,30	5,53	2,79	0,67	51,25	0,27	0,00	2,19	0,15	0,01	0,24	0,12	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0935	1079
14:30	3,25	0,27	6,68	5,78	0,64	63,85	0,25	0,00	0,80	0,14	0,01	0,29	0,25	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0342	1089
15:00	2,91	0,25	4,94	2,91	0,62	54,03	0,25	0,00	0,77	0,13	0,01	0,22	0,13	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0342	1087
15:30	3,65	0,28	5,79	2,77	0,65	62,48	0,30	0,00	0,78	0,16	0,01	0,26	0,12	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0343	1085
16:00	3,81	0,26	5,28	1,76	0,65	57,21	0,25	0,00	0,42	0,17	0,01	0,23	0,08	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0185	1080
16:30	3,19	0,26	6,00	3,55	0,67	56,73	0,25	0,00	0,35	0,14	0,01	0,26	0,16	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0155	1066
17:00	4,15	0,25	4,96	1,91	0,69	58,28	0,24	0,00	0,69	0,18	0,01	0,22	0,08	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0306	1081
17:30	3,75	0,24	7,10	3,48	0,65	54,42	0,24	0,00	0,56	0,17	0,01	0,32	0,15	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0250	1071
18:00	2,09	0,24	4,31	0,46	0,62	54,02	0,24	0,00	0,56	0,09	0,01	0,18	0,02	0,03	2,27	0,01	0,00	0,0235	1084
18:30	1,93	0,24	4,25	0,43	0,60	58,94	0,24	0,00	0,86	0,08	0,01	0,18	0,02	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0363	1112
19:00	1,57	0,21	4,84	1,92	0,61	62,93	0,25	0,00	0,81	0,07	0,01	0,21	0,08	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0345	1114
19:30	1,27	0,18	5,31	4,61	0,61	64,42	0,36	0,00	0,86	0,05	0,01	0,23	0,20	0,03	2,75	0,02	0,00	0,0368	1126
20:00	1,52	0,23	5,43	3,62	0,61	57,70	0,23	0,00	0,97	0,07	0,01	0,23	0,16	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0416	1096
20:30	1,75	0,25	5,66	2,08	0,62	63,28	0,19	0,00	0,83	0,08	0,01	0,25	0,09	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0366	1105
21:00	4,12	0,25	5,40	2,77	0,64	57,41	0,21	0,00	0,98	0,18	0,01	0,24	0,12	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0428	1110
21:30	4,30	0,26	5,91	3,39	0,65	56,28	0,20	0,00	0,76	0,19	0,01	0,26	0,15	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0337	1099
22:00	5,24	0,27	5,59	1,37	0,67	56,64	0,19	0,00	0,76	0,23	0,01	0,25	0,06	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0336	1094
22:30	4,62	0,25	5,13	0,66	0,69	60,55	0,17	0,00	0,99	0,20	0,01	0,22	0,03	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0433	1100
23:00	25,82	2,85	5,29	2,50	0,69	54,12	0,22	0,00	0,80	1,16	0,13	0,24	0,11	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0357	1105
23:30	3,28	0,27	5,81	4,21	0,65	57,75	0,17	0,00	1,03	0,14	0,01	0,25	0,18	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0449	1095
00:00	1,87	0,26	6,20	4,29	0,64	57,50	0,19	0,00	1,92	0,08	0,01	0,27	0,19	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0834	1098

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	Compt. dépasement VLE 10 et 30 journalier																
		CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSEES	Hg	Global							
Compt. dépasement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépasement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépasement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	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	99,97																
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	2

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