



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	CO2	Hg	T2S Foyer
Unité	mg/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	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	2,67	0,18	6,10	13,92	0,00	68,28	0,33	2,51	0,00	0,11	0,01	0,24	0,55	0,00	2,69	0,01	2,29	0,0000	1127
01:00	3,17	0,20	4,43	7,14	0,00	67,46	0,38	2,91	0,00	0,12	0,01	0,17	0,27	0,00	2,59	0,01	2,65	0,0000	1132
01:30	2,25	0,19	4,47	6,28	0,00	67,70	0,35	2,01	0,00	0,08	0,01	0,17	0,23	0,00	2,52	0,01	1,82	0,0000	1111
02:00	2,36	0,19	5,29	9,55	0,00	70,62	0,33	2,12	0,00	0,09	0,01	0,20	0,36	0,00	2,63	0,01	1,92	0,0000	1121
02:30	2,24	0,23	4,92	7,35	0,00	66,44	0,35	1,95	0,09	0,08	0,01	0,17	0,25	0,00	2,30	0,01	1,69	0,0030	1102
03:00	1,71	0,21	4,74	7,31	0,00	68,30	0,33	1,51	0,28	0,06	0,01	0,17	0,26	0,00	2,40	0,01	1,31	0,0099	1125
03:30	2,26	0,22	4,64	6,91	0,00	70,42	0,36	1,95	0,21	0,08	0,01	0,16	0,24	0,00	2,43	0,01	1,70	0,0074	1113
04:00	2,97	0,24	4,87	8,01	0,00	68,15	0,37	2,62	0,09	0,10	0,01	0,17	0,28	0,00	2,37	0,01	2,25	0,0033	1120
04:30	2,24	0,21	4,67	7,58	0,00	69,54	0,35	1,98	0,18	0,08	0,01	0,16	0,27	0,00	2,44	0,01	1,71	0,0064	1123
05:00	1,96	0,20	5,36	10,33	0,00	69,03	0,41	1,78	0,16	0,07	0,01	0,19	0,38	0,00	2,51	0,01	1,55	0,0059	1136
05:30	2,01	0,20	4,18	4,98	0,00	71,59	0,38	1,77	0,04	0,07	0,01	0,15	0,18	0,00	2,54	0,01	1,66	0,0013	1129
06:00	3,42	0,23	4,79	8,48	0,00	69,49	0,37	3,02	0,00	0,12	0,01	0,17	0,30	0,00	2,49	0,01	2,68	0,0000	1127
06:30	1,66	0,13	4,99	9,57	0,00	67,38	0,36	3,20	0,20	0,06	0,00	0,18	0,35	0,00	2,48	0,01	2,84	0,0075	1134
07:00	0,87	0,00	5,71	15,74	0,00	67,91	0,32	5,75	0,20	0,03	0,00	0,21	0,58	0,00	2,52	0,01	5,00	0,0074	1120
07:30	1,33	0,02	3,71	5,53	0,00	70,28	0,33	5,75	0,03	0,05	0,00	0,14	0,20	0,00	2,60	0,01	5,03	0,0012	1115
08:00	0,92	0,00	3,54	4,82	0,00	67,08	0,35	5,67	0,00	0,03	0,00	0,13	0,18	0,00	2,48	0,01	5,01	0,0000	1127
08:30	0,71	0,00	4,13	5,87	0,00	68,06	0,34	5,43	0,30	0,02	0,00	0,14	0,21	0,00	2,38	0,01	4,77	0,0103	1100
09:00	0,89	0,04	4,61	17,30	0,00	69,21	0,34	5,40	0,09	0,03	0,00	0,15	0,57	0,00	2,27	0,01	4,47	0,0029	1087
09:30	0,11	0,00	4,06	7,05	0,00	67,55	0,31	5,63	0,00	0,00	0,00	0,14	0,24	0,00	2,26	0,01	4,52	0,0000	1108
10:00	0,20	0,00	3,84	5,19	0,00	68,31	0,33	5,81	0,00	0,01	0,00	0,13	0,17	0,00	2,28	0,01	4,55	0,0000	1135
10:30	0,86	0,00	4,73	7,30	0,00	69,78	0,29	5,95	0,28	0,03	0,00	0,17	0,26	0,00	2,45	0,01	4,78	0,0100	1158
11:00	0,25	0,00	4,34	6,53	0,00	67,19	0,34	5,95	0,09	0,01	0,00	0,15	0,23	0,00	2,40	0,01	4,87	0,0031	1164
11:30	0,10	0,00	4,52	7,88	0,00	70,28	0,34	6,08	0,00	0,00	0,00	0,17	0,28	0,00	2,60	0,01	5,01	0,0000	1172
12:00	0,93	0,00	4,94	8,83	0,00	66,77	0,37	5,91	0,00	0,03	0,00	0,18	0,32	0,00	2,45	0,01	4,97	0,0000	1169
12:30	0,61	0,00	4,04	6,27	0,00	69,05	0,37	5,89	0,14	0,02	0,00	0,15	0,24	0,00	2,60	0,01	5,09	0,0053	1173
13:00	1,33	0,00	4,43	7,27	0,00	68,06	0,35	5,93	0,00	0,05	0,00	0,17	0,28	0,00	2,59	0,01	5,19	0,0000	1162
13:30	0,92	0,00	4,50	7,10	0,00	68,28	0,36	5,77	0,00	0,03	0,00	0,17	0,26	0,00	2,52	0,01	5,02	0,0000	1136
14:00	1,29	0,00	3,21	2,70	0,00	69,03	0,33	5,54	0,00	0,05	0,00	0,12	0,10	0,00	2,50	0,01	4,92	0,0000	1129
14:30	1,29	0,00	3,00	4,41	0,00	68,91	0,34	5,60	0,00	0,05	0,00	0,11	0,16	0,00	2,49	0,01	4,93	0,0000	1116
15:00	1,37	0,00	3,37	8,30	0,00	66,67	0,31	5,75	0,00	0,05	0,00	0,12	0,30	0,00	2,40	0,01	4,88	0,0000	1128
15:30	1,58	0,15	3,72	5,19	0,00	70,27	0,20	2,22	0,00	0,05	0,01	0,13	0,18	0,00	2,44	0,01	1,84	0,0000	1146
16:00	1,21	0,18	3,44	4,66	0,00	68,10	0,14	1,09	0,00	0,04	0,01	0,12	0,16	0,00	2,32	0,00	0,90	0,0000	1142
16:30	1,23	0,18	3,48	4,88	0,00	69,31	0,15	1,12	0,00	0,04	0,01	0,12	0,17	0,00	2,36	0,01	0,91	0,0000	1147
17:00	1,59	0,17	3,45	5,45	0,00	70,00	0,16	1,46	0,00	0,05	0,01	0,12	0,19	0,00	2,40	0,01	1,19	0,0000	1151
17:30	1,27	0,18	4,40	7,49	0,00	63,66	0,13	1,15	0,00	0,04	0,01	0,15	0,26	0,00	2,17	0,00	0,94	0,0000	1145
18:00	0,76	0,18	4,49	5,85	0,00	60,60	0,13	0,69	0,00	0,03	0,01	0,15	0,20	0,00	2,04	0,00	0,56	0,0000	1139
18:30	0,20	0,11	4,83	9,37	0,00	60,04	0,19	2,00	0,18	0,01	0,00	0,16	0,31	0,00	1,98	0,01	1,53	0,0058	1144
19:00	0,06	0,00	3,76	7,01	0,00	60,20	0,38	6,08	0,00	0,00	0,00	0,13	0,24	0,00	2,06	0,01	4,63	0,0000	1155
19:30	0,78	0,00	3,77	7,84	0,00	61,50	0,38	6,11	0,00	0,03	0,00	0,13	0,27	0,00	2,12	0,01	4,65	0,0000	1169
20:00	0,10	0,00	3,41	5,96	0,00	64,23	0,46	6,08	0,00	0,00	0,00	0,12	0,21	0,00	2,23	0,02	4,72	0,0000	1169
20:30	0,29	0,00	4,64	7,93	0,00	61,87	0,44	6,08	0,20	0,01	0,00	0,17	0,29	0,00	2,24	0,02	4,88	0,0072	1174
21:00	0,19	0,00	4,18	5,76	0,00	61,67	0,44	5,94	0,00	0,01	0,00	0,15	0,20	0,00	2,18	0,02	4,80	0,0000	1159
21:30	0,53	0,00	4,51	6,64	0,00	62,68	0,47	5,92	0,00	0,02	0,00	0,17	0,25	0,00	2,36	0,02	5,09	0,0000	1159
22:00	11,13	0,00	4,40	5,18	0,00	59,06	0,47	5,27	0,00	0,40	0,00	0,16	0,18	0,00	2,11	0,02	4,82	0,0000	1092
22:30																			
23:00																			
23:30																			
00:00																			
Min	0,06	0,00	0,24	2,34	0,00	47,42	0,13	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1006
Max	178,30	6,45	6,10	17,30	0,00	127,07	0,47	6,11	0,30	0,40	0,01	0,24	0,58	0,00	2,69	0,02	5,19	0,0103	1174
Norme européenne	1,49	0,09	4,33	7,38	0,00	67,05	0,33	4,05	0,06	2,36	0,14	6,81	11,59	0,00	105,19	0,52	150,43	0,0980	1136
Norme française																			

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
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. dép. VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dép. 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				99,89					
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.  
 22h30 : arrêt UVE pour réparer une fuite sur le circuit eau/vapeur