



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
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	Foyer
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	2,98	0,43	5,40	11,68	0,64	53,36	0,19	0,00	0,07	0,13	0,02	0,23	0,50	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0030	1137
01:00	2,98	0,42	5,71	8,18	0,59	61,07	0,21	0,00	0,02	0,13	0,02	0,25	0,35	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0008	1148
01:30	9,54	0,41	5,38	4,11	0,61	53,89	0,24	0,00	0,01	0,44	0,02	0,25	0,19	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0006	1152
02:00	3,63	0,44	4,78	3,16	0,67	39,19	0,23	0,00	0,01	0,16	0,02	0,20	0,14	0,03	1,68	0,01	0,00	0,0006	1142
02:30	4,74	0,41	5,53	3,58	0,62	48,20	0,24	0,00	0,08	0,21	0,02	0,24	0,16	0,03	2,11	0,01	0,00	0,0034	1137
03:00	4,60	0,42	6,43	3,37	0,62	55,56	0,21	0,00	0,01	0,20	0,02	0,28	0,15	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0006	1130
03:30	10,05	0,45	6,58	2,08	0,68	60,42	0,24	0,00	0,00	0,44	0,02	0,29	0,09	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0000	1141
04:00	6,59	0,46	4,45	2,08	0,71	53,75	0,27	0,00	0,00	0,31	0,02	0,21	0,10	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0001	1175
04:30	3,08	0,46	5,46	7,22	0,70	52,19	0,21	0,00	0,04	0,13	0,02	0,24	0,31	0,03	2,27	0,01	0,00	0,0016	1146
05:00	2,51	0,35	5,28	5,06	1,09	64,80	0,24	0,00	0,01	0,11	0,02	0,23	0,22	0,05	2,82	0,01	0,00	0,0003	1157
05:30	5,04	0,19	6,03	8,54	1,69	63,60	0,29	0,00	0,01	0,22	0,01	0,26	0,37	0,07	2,76	0,01	0,00	0,0002	1153
06:00	4,32	0,20	5,88	5,27	1,75	63,35	0,20	0,00	0,01	0,18	0,01	0,25	0,22	0,07	2,68	0,01	0,00	0,0003	1136
06:30	14,09	0,25	4,79	3,08	1,81	67,88	0,30	0,00	0,02	0,58	0,01	0,20	0,13	0,07	2,78	0,01	0,00	0,0008	1134
07:00	40,75	0,54	4,26	0,63	0,77	35,13	0,29	0,00	0,03	1,84	0,02	0,19	0,03	0,03	1,59	0,01	0,00	0,0014	1158
07:30	9,38	0,47	4,03	4,65	0,71	53,32	0,33	0,00	0,33	0,46	0,02	0,20	0,23	0,03	2,59	0,02	0,00	0,0159	1181
08:00	8,64	0,49	5,37	3,58	0,75	54,03	0,30	0,00	0,25	0,38	0,02	0,24	0,16	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0111	1146
08:30	6,77	0,50	9,43	9,51	0,77	50,69	0,29	0,00	0,38	0,32	0,02	0,44	0,45	0,04	2,38	0,01	0,00	0,0180	1166
09:00	6,51	0,56	5,59	0,17	0,86	60,82	0,24	0,00	0,04	0,28	0,02	0,24	0,01	0,04	2,58	0,01	0,00	0,0018	1111
09:30	5,28	0,51	3,74	5,49	0,76	56,18	0,19	0,00	0,13	0,21	0,02	0,15	0,22	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0052	1116
10:00	6,04	0,53	4,84	7,45	0,80	58,20	0,23	0,00	0,27	0,26	0,02	0,21	0,32	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0115	1132
10:30	5,92	0,52	3,83	1,73	0,79	56,45	0,23	0,00	0,26	0,26	0,02	0,17	0,08	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0113	1130
11:00	5,08	0,52	5,63	2,73	0,75	49,55	0,18	0,00	0,04	0,20	0,02	0,22	0,11	0,03	1,97	0,01	0,00	0,0016	1094
11:30	5,32	0,46	6,10	0,53	0,68	55,07	0,18	0,00	0,00	0,20	0,02	0,23	0,02	0,03	2,09	0,01	0,00	0,0000	1101
12:00	5,31	0,42	4,64	0,04	0,60	58,88	0,24	0,00	0,01	0,21	0,02	0,18	0,00	0,02	2,31	0,01	0,00	0,0005	1129
12:30	7,14	0,33	5,23	0,32	0,45	56,77	0,22	0,00	0,05	0,29	0,01	0,22	0,01	0,02	2,34	0,01	0,00	0,0020	1130
13:00	6,27	0,33	7,08	3,70	0,45	60,45	0,24	0,00	0,02	0,27	0,01	0,30	0,16	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0007	1133
13:30	4,64	0,29	8,03	24,20	0,38	53,98	0,24	0,00	0,25	0,21	0,01	0,36	1,08	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0112	1121
14:00	5,42	0,29	5,42	10,64	0,37	59,22	0,24	0,00	0,14	0,23	0,01	0,23	0,46	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0060	1115
14:30	7,96	0,23	3,20	3,67	0,27	59,52	0,24	0,00	0,01	0,34	0,01	0,14	0,16	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0006	1122
15:00	7,34	0,20	4,78	36,14	0,23	57,20	0,27	0,00	0,45	0,33	0,01	0,22	1,63	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0205	1142
15:30	6,23	0,17	6,15	38,61	0,15	59,91	0,26	0,00	0,38	0,28	0,01	0,28	1,73	0,01	2,69	0,01	0,00	0,0170	1127
16:00	9,06	0,09	5,13	10,96	0,01	51,39	0,21	0,00	0,00	0,36	0,00	0,20	0,43	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0000	1073
16:30	6,10	0,13	8,63	20,21	0,12	51,27	0,19	0,00	0,02	0,27	0,01	0,39	0,90	0,01	2,29	0,01	0,00	0,0010	1107
17:00	4,79	0,20	5,35	14,66	0,53	58,49	0,22	0,00	0,00	0,20	0,01	0,23	0,62	0,02	2,49	0,01	0,00	0,0001	1103
17:30	5,85	0,20	4,18	14,16	1,00	68,87	0,29	0,00	0,00	0,25	0,01	0,18	0,60	0,04	2,93	0,01	0,00	0,0000	1130
18:00	6,85	0,23	4,23	14,98	0,99	55,86	0,32	0,00	0,00	0,26	0,01	0,16	0,58	0,04	2,15	0,01	0,00	0,0000	1096
18:30	4,22	0,20	4,64	18,22	0,72	63,07	0,29	0,00	0,00	0,18	0,01	0,20	0,77	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0000	1121
19:00	6,90	0,18	5,21	12,24	0,21	59,78	0,20	0,00	0,02	0,29	0,01	0,22	0,51	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0007	1107
19:30	26,75	0,13	5,67	18,21	0,10	58,78	0,18	0,00	0,06	1,14	0,01	0,24	0,78	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0025	1121
20:00	6,22	0,19	6,86	11,51	0,22	59,47	0,18	0,00	0,01	0,28	0,01	0,30	0,51	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0002	1119
20:30	8,38	0,42	4,93	11,65	0,62	59,56	0,21	0,00	0,03	0,39	0,02	0,23	0,54	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0014	1147
21:00	7,60	0,42	5,61	10,78	0,59	55,98	0,19	0,00	0,01	0,33	0,02	0,24	0,47	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0003	1119
21:30	5,98	0,43	3,95	8,61	0,64	58,26	0,20	0,00	0,00	0,27	0,02	0,18	0,38	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0000	1131
22:00	4,35	0,45	6,36	20,05	0,68	56,23	0,17	0,00	0,03	0,19	0,02	0,27	0,86	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0014	1123
22:30	5,16	0,50	5,25	16,52	0,76	58,11	0,19	0,00	0,04	0,23	0,02	0,23	0,73	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0017	1144
23:00	3,71	0,56	6,59	39,04	0,85	50,90	0,14	0,00	0,67	0,16	0,02	0,29	1,69	0,04	2,21	0,01	0,00	0,0292	1128
23:30	3,38	0,50	5,15	21,63	0,76	58,81	0,17	0,00	0,18	0,15	0,02	0,22	0,94	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0077	1135
00:00	3,87	0,62	4,93	19,51	0,94	59,33	0,21	0,00	0,14	0,17	0,03	0,21	0,85	0,04	2,58	0,01	0,00	0,0062	1141
Min	2,51	0,09	3,20	0,04	0,01	35,13	0,14	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,00	1,59	0,01	0,00	0,0000	1073
Max	40,75	0,62	9,43	39,04	1,81	68,87	0,33	0,00	0,67	1,84	0,03	0,44	1,73	0,07	2,93	0,02	0,00	0,0292	1181
Seuils max	7,15	0,37	5,45	10,50	0,68	56,60	0,23	0,00	0,09	14,91	0,77	11,33	21,94	1,40	117,26	0,48	0,00	0,2013	1131

Synthèse des dépass. & Indispo.	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:10
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. dépass VLE Flux journalier	/	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
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				99,84						
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	0

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