



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/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	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	3,78	0,40	4,49	10,24	1,30	64,46	0,49	0,00	0,57	0,17	0,02	0,20	0,46	0,06	2,87	0,02	0,00	0,0253	1090
01:00	3,50	0,37	5,03	11,02	1,36	65,46	0,43	0,00	0,68	0,15	0,02	0,22	0,48	0,06	2,86	0,02	0,00	0,0295	1092
01:30	3,84	0,36	5,27	9,49	1,37	63,71	0,41	0,00	0,61	0,16	0,02	0,23	0,41	0,06	2,73	0,02	0,00	0,0261	1090
02:00	14,26	0,73	4,52	7,40	1,40	66,45	0,45	0,00	0,65	0,63	0,03	0,20	0,33	0,06	2,96	0,02	0,00	0,0290	1113
02:30	3,88	0,37	6,43	10,12	1,43	67,52	0,41	0,00	0,50	0,17	0,02	0,28	0,45	0,06	2,99	0,02	0,00	0,0223	1098
03:00	3,50	0,35	6,43	11,92	1,46	64,78	0,44	0,00	0,58	0,15	0,02	0,28	0,52	0,06	2,80	0,02	0,00	0,0251	1084
03:30	10,88	0,48	5,56	9,88	1,39	62,95	0,47	0,00	0,57	0,47	0,02	0,24	0,42	0,06	2,71	0,02	0,00	0,0245	1073
04:00	2,67	0,44	3,97	4,55	1,36	65,04	0,43	0,00	0,52	0,11	0,02	0,17	0,19	0,06	2,71	0,02	0,00	0,0218	1094
04:30	1,98	0,40	4,85	4,97	1,33	72,29	0,43	0,00	0,59	0,08	0,02	0,21	0,21	0,06	3,08	0,02	0,00	0,0250	1107
05:00	2,45	0,37	5,40	5,81	1,24	64,87	0,44	0,00	0,63	0,11	0,02	0,23	0,25	0,05	2,82	0,02	0,00	0,0273	1122
05:30	1,67	0,25	5,27	7,23	1,03	63,50	0,42	0,00	0,59	0,07	0,01	0,23	0,31	0,04	2,71	0,02	0,00	0,0250	1102
06:00	1,80	0,24	5,68	7,86	1,10	67,32	0,41	0,00	0,55	0,08	0,01	0,24	0,34	0,05	2,87	0,02	0,00	0,0235	1088
06:30	3,18	0,28	4,87	4,56	1,24	67,66	0,40	0,00	0,51	0,14	0,01	0,21	0,20	0,05	2,97	0,02	0,00	0,0223	1112
07:00	3,61	0,39	5,09	4,97	0,54	61,12	0,35	0,00	0,65	0,16	0,02	0,23	0,23	0,02	2,77	0,02	0,00	0,0295	1094
07:30	2,28	0,33	6,25	5,50	0,30	57,13	0,34	0,00	0,75	0,10	0,01	0,28	0,25	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0338	1089
08:00	3,07	0,32	5,17	2,34	0,30	57,74	0,33	0,00	0,80	0,14	0,01	0,24	0,11	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0368	1100
08:30	3,09	0,45	6,35	4,96	0,31	61,24	0,34	0,00	0,70	0,14	0,02	0,29	0,23	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0320	1083
09:00	4,24	0,37	5,01	1,47	0,30	56,88	0,33	0,00	0,68	0,19	0,02	0,23	0,07	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0310	1082
09:30	5,23	0,36	5,94	0,82	0,36	58,45	0,39	0,00	0,70	0,23	0,02	0,26	0,04	0,02	2,57	0,02	0,00	0,0307	1069
10:00	5,18	0,62	8,07	2,56	0,32	56,42	0,41	0,00	1,08	0,23	0,03	0,36	0,11	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0482	1056
10:30	4,12	0,46	4,37	0,05	0,33	59,08	0,43	0,00	1,05	0,18	0,02	0,19	0,00	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0461	1065
11:00	4,96	0,43	3,64	0,00	0,33	50,86	0,49	0,00	0,52	0,19	0,02	0,14	0,00	0,01	1,99	0,02	0,00	0,0204	1039
11:30	3,22	0,50	7,15	5,08	0,31	60,18	0,41	0,00	0,42	0,14	0,02	0,30	0,22	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0176	1065
12:00	2,60	0,42	7,68	15,69	0,30	54,75	0,43	0,00	0,26	0,10	0,02	0,30	0,62	0,01	2,16	0,02	0,00	0,0104	1064
12:30	3,03	0,38	5,95	6,66	0,30	56,62	0,41	0,00	0,25	0,13	0,02	0,26	0,29	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0109	1082
13:00	3,49	0,41	4,12	0,32	0,31	61,86	0,46	0,00	0,45	0,16	0,02	0,18	0,01	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0199	1090
13:30	3,85	0,28	3,99	1,97	0,36	59,11	0,41	0,00	0,31	0,17	0,01	0,18	0,09	0,02	2,67	0,02	0,00	0,0141	1092
14:00	4,55	0,23	7,61	8,55	0,22	69,73	0,32	0,00	0,22	0,20	0,01	0,34	0,38	0,01	3,08	0,01	0,00	0,0095	1083
14:30	5,08	0,30	8,49	6,02	0,09	69,31	0,38	0,00	0,28	0,22	0,01	0,37	0,26	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0120	1073
15:00	6,81	0,22	3,68	1,32	0,00	63,49	0,40	0,00	0,28	0,30	0,01	0,16	0,06	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0122	1081
15:30	5,69	0,21	4,35	3,56	0,00	66,82	0,43	0,00	0,44	0,26	0,01	0,20	0,16	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0200	1101
16:00	4,04	0,23	4,85	4,84	0,00	64,10	0,45	0,00	0,29	0,18	0,01	0,21	0,21	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0125	1097
16:30	4,38	0,29	5,00	4,85	0,00	65,76	0,36	0,00	0,23	0,19	0,01	0,22	0,21	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0101	1089
17:00	4,37	0,21	5,83	6,27	0,00	66,82	0,42	0,00	0,25	0,20	0,01	0,26	0,28	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0111	1096
17:30	5,05	0,19	4,84	3,43	0,00	64,66	0,42	0,00	0,16	0,23	0,01	0,22	0,15	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0072	1099
18:00	5,43	0,29	4,58	3,95	0,10	70,80	0,40	0,00	0,14	0,25	0,01	0,21	0,18	0,00	3,20	0,02	0,00	0,0062	1089
18:30	4,18	0,21	4,90	4,17	0,64	60,53	0,36	0,00	0,10	0,19	0,01	0,22	0,19	0,03	2,74	0,02	0,00	0,0046	1082
19:00	3,18	0,34	4,87	2,01	0,49	61,04	0,37	0,00	0,22	0,14	0,01	0,21	0,09	0,02	2,66	0,02	0,00	0,0094	1066
19:30	2,36	0,44	4,92	2,72	0,30	52,76	0,36	0,00	0,14	0,10	0,02	0,22	0,12	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0060	1074
20:00	1,69	0,36	5,17	3,11	0,29	53,60	0,35	0,00	0,27	0,07	0,02	0,22	0,13	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0113	1078
20:30	1,81	0,35	5,49	3,19	0,29	61,80	0,39	0,00	0,24	0,08	0,02	0,24	0,14	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0104	1119
21:00	3,09	0,32	5,17	6,19	1,26	59,83	0,54	0,00	0,19	0,13	0,01	0,22	0,27	0,05	2,57	0,02	0,00	0,0084	1101
21:30	2,58	0,22	4,69	4,24	1,25	67,86	0,56	0,00	0,05	0,11	0,01	0,20	0,18	0,05	2,91	0,02	0,00	0,0024	1098
22:00	3,20	0,22	4,16	4,63	1,05	63,96	0,46	0,00	0,04	0,14	0,01	0,18	0,20	0,04	2,71	0,02	0,00	0,0017	1099
22:30	2,93	0,28	4,60	5,60	0,90	60,61	0,46	0,00	0,05	0,12	0,01	0,20	0,24	0,04	2,57	0,02	0,00	0,0023	1094
23:00	27,94	1,29	5,00	7,64	0,87	60,84	0,39	0,00	0,11	1,19	0,06	0,21	0,32	0,04	2,59	0,02	0,00	0,0046	1098
23:30	4,14	0,21	5,22	6,06	0,83	56,80	0,42	0,00	0,27	0,17	0,01	0,22	0,25	0,03	2,37	0,02	0,00	0,0111	1096
00:00	13,64	0,32	5,24	5,86	0,91	60,63	0,43	0,00	0,57	0,58	0,01	0,22	0,25	0,04	2,56	0,02	0,00	0,0243	1122
Min	1,67	0,19	3,64	0,00	0,00	50,86	0,32	0,00	0,04	0,07	0,01	0,14	0,00	0,00	1,99	0,01	0,00	0,0017	1039
Max	27,94	1,29	8,49	15,69	1,46	72,29	0,56	0,00	1,08	1,19	0,06	0,37	0,62	0,06	3,20	0,02	0,00	0,0482	1122
CO	4,70	0,36	5,32	5,33	0,65	62,28	0,41	0,00	0,43	9,82	0,76	11,12	11,08	1,35	130,37	0,86	0,00	0,9053	1089

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	00:00
Compt. dépassement 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
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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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				99,85						
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.