



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/Nm³	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		0											850
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																			
00:30	1,08	0,42	6,00	10,41	0,32	59,01	0,46	0,00	0,07	0,05	0,02	0,25	0,44	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0028	1119
01:00	1,89	0,62	5,35	11,76	0,30	56,60	0,47	0,00	0,25	0,08	0,03	0,22	0,49	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0103	1120
01:30	0,93	0,42	5,34	14,08	0,29	57,56	0,46	0,00	0,16	0,04	0,02	0,22	0,58	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0067	1124
02:00	1,29	0,63	5,10	12,77	0,28	55,74	0,44	0,00	0,16	0,05	0,03	0,21	0,53	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0067	1137
02:30	2,28	0,66	5,21	11,47	0,29	56,07	0,42	0,00	0,16	0,09	0,03	0,22	0,48	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0065	1128
03:00	0,62	0,46	6,06	11,01	0,38	61,23	0,38	0,00	0,39	0,02	0,02	0,24	0,44	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0154	1109
03:30	0,53	0,46	6,03	16,95	0,32	55,41	0,37	0,00	0,57	0,02	0,02	0,25	0,69	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0233	1130
04:00	32,73	0,52	5,96	21,93	0,31	55,46	0,41	0,00	0,54	1,38	0,02	0,25	0,92	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0228	1113
04:30	2,13	0,26	4,88	10,60	0,30	59,56	0,37	0,00	0,52	0,09	0,01	0,21	0,47	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0227	1128
05:00	1,04	0,23	7,37	13,97	0,30	58,09	0,40	0,00	0,28	0,05	0,01	0,32	0,62	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0125	1136
05:30	1,60	0,23	6,59	11,11	0,30	58,11	0,42	0,00	0,14	0,07	0,01	0,29	0,49	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0061	1129
06:00	2,46	0,09	5,13	5,24	0,64	55,67	0,43	0,00	0,48	0,10	0,00	0,21	0,22	0,03	2,30	0,02	0,00	0,0197	1113
06:30	2,89	0,06	4,46	6,65	0,85	64,09	0,52	0,00	0,79	0,12	0,00	0,18	0,27	0,03	2,61	0,02	0,00	0,0321	1114
07:00	0,87	0,17	5,30	5,93	0,46	60,91	0,40	0,00	2,13	0,04	0,01	0,22	0,24	0,02	2,48	0,02	0,00	0,0869	1126
07:30	1,12	0,29	4,94	4,12	0,30	57,11	0,38	0,00	2,13	0,05	0,01	0,21	0,17	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0888	1138
08:00	1,02	0,28	5,66	7,65	0,30	57,24	0,40	0,00	0,11	0,04	0,01	0,24	0,32	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0045	1138
08:30	0,61	0,26	5,43	5,67	0,30	58,61	0,42	0,00	0,07	0,03	0,01	0,24	0,25	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0031	1141
09:00	1,25	0,44	4,51	2,51	0,31	58,62	0,39	0,00	0,16	0,05	0,02	0,19	0,11	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0068	1118
09:30	2,87	0,42	5,41	4,77	0,29	55,34	0,40	0,00	0,17	0,13	0,02	0,24	0,21	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0074	1106
10:00	28,11	0,63	6,04	7,40	0,32	59,01	0,41	0,00	0,14	1,18	0,03	0,25	0,31	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0057	1076
10:30	2,51	0,44	7,29	6,74	0,30	63,06	0,37	0,00	0,12	0,11	0,02	0,31	0,28	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0050	1097
11:00	1,44	0,36	4,94	1,60	0,28	54,08	0,39	0,00	0,39	0,06	0,02	0,21	0,07	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0170	1126
11:30	1,67	0,28	5,31	2,51	0,29	62,28	0,44	0,00	0,34	0,07	0,01	0,23	0,11	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0150	1131
12:00	1,99	0,24	3,70	1,13	0,29	54,56	0,39	0,00	0,05	0,09	0,01	0,16	0,05	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0020	1135
12:30	4,75	0,25	4,75	4,23	0,31	59,65	0,41	0,00	0,09	0,21	0,01	0,21	0,19	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0039	1157
13:00	4,67	0,36	5,51	7,84	0,31	58,03	0,41	0,00	0,24	0,21	0,02	0,24	0,35	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0108	1138
13:30	2,32	0,27	4,62	6,21	0,30	52,31	0,36	0,00	0,08	0,10	0,01	0,19	0,26	0,01	2,20	0,02	0,00	0,0035	1088
14:00	1,87	0,25	3,65	0,19	0,33	62,42	0,44	0,00	0,05	0,08	0,01	0,15	0,01	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0021	1128
14:30	2,87	0,36	4,00	8,09	0,31	53,59	0,38	0,00	0,07	0,12	0,01	0,17	0,34	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0029	1106
15:00	1,32	0,25	4,18	6,48	0,32	58,86	0,40	0,00	0,12	0,06	0,01	0,18	0,27	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0049	1118
15:30	1,76	0,26	4,89	5,75	0,32	57,49	0,36	0,00	0,05	0,07	0,01	0,21	0,24	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0019	1103
16:00	3,49	0,36	5,14	4,68	0,31	60,32	0,40	0,00	0,05	0,16	0,02	0,23	0,21	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0021	1124
16:30	3,31	0,27	5,80	5,03	0,32	56,57	0,40	0,00	0,10	0,15	0,01	0,26	0,23	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0045	1095
17:00	2,98	0,26	5,62	4,06	0,32	54,92	0,49	0,00	0,15	0,13	0,01	0,25	0,18	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0066	1075
17:30	9,13	0,37	6,25	7,92	0,32	49,62	0,47	0,00	0,05	0,42	0,02	0,29	0,36	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0022	1093
18:00	4,31	0,08	3,99	3,45	0,07	64,83	0,46	0,00	0,05	0,19	0,00	0,18	0,15	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0024	1112
18:30	4,58	0,00	5,19	6,82	0,00	70,94	0,40	0,00	0,29	0,20	0,00	0,23	0,30	0,00	3,12	0,02	0,00	0,0126	1099
19:00	4,77	0,26	6,32	6,07	0,23	58,64	0,44	0,00	0,20	0,22	0,01	0,29	0,28	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0089	1104
19:30	3,13	0,26	4,70	3,78	0,35	57,36	0,44	0,00	0,07	0,14	0,01	0,21	0,17	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0031	1082
20:00	3,57	0,31	5,35	4,70	0,33	59,70	0,47	0,00	0,06	0,16	0,01	0,24	0,21	0,02	2,70	0,02	0,00	0,0025	1105
20:30	3,67	0,73	5,60	5,06	0,34	56,13	0,47	0,00	0,06	0,17	0,03	0,26	0,23	0,02	2,56	0,02	0,00	0,0028	1093
21:00	3,35	0,64	5,09	2,95	0,31	55,72	0,49	0,00	0,13	0,15	0,03	0,23	0,13	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0057	1089
21:30	2,81	0,56	4,90	3,65	0,31	61,36	0,52	0,00	0,06	0,13	0,03	0,22	0,17	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0025	1111
22:00	3,67	0,64	5,18	5,86	0,33	56,00	0,60	0,00	0,08	0,17	0,03	0,24	0,27	0,02	2,58	0,03	0,00	0,0037	1138
22:30	3,66	0,57	5,70	8,51	0,33	56,97	0,59	0,00	0,48	0,17	0,03	0,27	0,40	0,02	2,66	0,03	0,00	0,0226	1119
23:00	2,18	0,53	5,10	7,98	0,34	58,85	0,59	0,00	0,25	0,10	0,02	0,23	0,37	0,02	2,70	0,03	0,00	0,0116	1108
23:30	3,16	0,54	4,99	7,97	0,31	57,91	0,63	0,00	0,10	0,15	0,02	0,23	0,37	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0045	1113
00:00	2,85	0,39	5,27	6,65	0,34	56,50	0,64	0,00	0,08	0,13	0,02	0,24	0,30	0,02	2,53	0,03	0,00	0,0035	1094
Min	0,53	0,00	3,65	0,19	0,00	49,62	0,36	0,00	0,05	0,02	0,00	0,15	0,01	0,00	2,20	0,02	0,00	0,0019	1075
Max	32,73	0,73	7,37	21,93	0,85	70,94	0,64	0,00	2,13	1,38	0,03	0,32	0,92	0,03	3,12	0,03	0,00	0,0888	1157
Seuils	3,73	0,37	5,29	7,12	0,32	58,09	0,44	0,00	0,28	7,77	0,77	11,02	14,73	0,66	121,01	0,92	0,00	0,5617	1115

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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	00:00	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. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Nbr. dépass 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	/				04:40				00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel				99,95						
Nombre moyenne jour invalide par jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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