



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
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	1,55	0,00	4,01	3,02	0,00	61,53	0,35	6,23	0,00	0,06	0,00	0,17	0,13	0,00	2,56	0,01	5,67	0,0000	1132
01:00	1,24	0,00	4,46	5,00	0,00	60,89	0,36	6,04	0,00	0,05	0,00	0,18	0,20	0,00	2,46	0,01	5,48	0,0000	1115
01:30	1,35	0,02	4,83	7,26	0,00	58,52	0,35	6,01	0,00	0,05	0,00	0,19	0,28	0,00	2,28	0,01	5,28	0,0000	1095
02:00	0,18	0,00	3,87	3,34	0,00	63,09	0,35	6,14	0,00	0,01	0,00	0,15	0,13	0,00	2,48	0,01	5,32	0,0000	1124
02:30	0,28	0,00	3,98	3,54	0,00	61,08	0,36	6,15	0,00	0,01	0,00	0,15	0,14	0,00	2,37	0,01	5,28	0,0000	1125
03:00	0,78	0,00	4,00	3,19	0,00	63,79	0,36	6,11	0,00	0,03	0,00	0,16	0,12	0,00	2,49	0,01	5,31	0,0000	1129
03:30	1,09	0,00	4,70	8,74	0,00	59,14	0,37	6,27	0,00	0,04	0,00	0,19	0,35	0,00	2,37	0,01	5,43	0,0000	1130
04:00	1,12	0,00	5,52	9,67	0,00	59,15	0,38	6,20	0,00	0,04	0,00	0,22	0,38	0,00	2,32	0,01	5,33	0,0000	1109
04:30	3,73	0,01	4,18	6,39	0,00	58,61	0,35	6,24	0,00	0,15	0,00	0,17	0,25	0,00	2,33	0,01	5,36	0,0000	1115
05:00	2,91	0,00	4,69	7,82	0,00	56,68	0,33	6,31	0,00	0,12	0,00	0,19	0,31	0,00	2,27	0,01	5,42	0,0000	1107
05:30	0,55	0,00	3,86	3,68	0,00	63,87	0,35	6,22	0,00	0,02	0,00	0,15	0,15	0,00	2,55	0,01	5,44	0,0000	1118
06:00	4,29	0,01	4,94	9,23	0,00	56,24	0,35	6,15	0,00	0,17	0,00	0,20	0,37	0,00	2,23	0,01	5,35	0,0000	1108
06:30	4,37	0,02	4,17	4,44	0,00	65,02	0,35	6,24	0,00	0,17	0,00	0,17	0,18	0,00	2,59	0,01	5,40	0,0000	1117
07:00	1,52	0,07	4,42	6,66	0,00	60,26	0,33	4,60	0,00	0,06	0,00	0,18	0,26	0,00	2,40	0,01	4,00	0,0000	1128
07:30	3,31	0,15	5,67	9,97	0,00	58,35	0,34	4,40	0,00	0,13	0,01	0,23	0,40	0,00	2,32	0,01	3,85	0,0000	1123
08:00	2,84	0,00	4,30	4,83	0,00	59,64	0,39	6,27	0,00	0,12	0,00	0,17	0,20	0,00	2,42	0,02	5,50	0,0000	1121
08:30	1,97	0,00	4,78	6,52	0,00	58,34	0,35	6,16	0,00	0,08	0,00	0,19	0,26	0,00	2,31	0,01	5,32	0,0000	1099
09:00	0,91	0,00	3,95	4,14	0,00	62,75	0,41	6,26	0,00	0,04	0,00	0,16	0,16	0,00	2,49	0,02	5,36	0,0000	1125
09:30	1,58	0,00	4,29	3,87	0,00	61,59	0,42	6,33	0,00	0,06	0,00	0,18	0,16	0,00	2,52	0,02	5,53	0,0000	1128
10:00	0,25	0,00	4,82	5,73	0,00	61,18	0,39	6,17	0,00	0,01	0,00	0,19	0,23	0,00	2,47	0,02	5,47	0,0000	1120
10:30	4,68	0,00	4,43	5,16	0,00	57,48	0,37	6,12	0,00	0,19	0,00	0,18	0,21	0,00	2,34	0,02	5,50	0,0000	1111
11:00	1,57	0,00	5,03	7,83	0,00	56,01	0,37	6,20	0,00	0,06	0,00	0,20	0,32	0,00	2,28	0,01	5,51	0,0000	1106
11:30	1,22	0,00	4,39	6,33	0,00	59,50	0,37	6,22	0,00	0,05	0,00	0,18	0,26	0,00	2,40	0,01	5,49	0,0000	1109
12:00	0,34	0,00	3,69	2,65	0,00	63,31	0,37	6,20	0,00	0,01	0,00	0,15	0,11	0,00	2,51	0,01	5,43	0,0000	1115
12:30	0,31	0,02	4,09	4,73	0,00	62,39	0,40	6,13	0,00	0,01	0,00	0,16	0,19	0,00	2,47	0,02	5,39	0,0000	1117
13:00	1,47	0,04	5,29	11,07	0,00	58,06	0,38	6,32	0,00	0,06	0,00	0,22	0,45	0,00	2,36	0,02	5,55	0,0000	1117
13:30	1,75	0,04	6,35	10,23	0,00	61,78	0,39	6,23	0,00	0,07	0,00	0,25	0,41	0,00	2,45	0,02	5,40	0,0000	1118
14:00	0,11	0,05	3,98	4,35	0,00	64,18	0,46	5,86	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,00	2,47	0,02	5,21	0,0000	1115
14:30	1,07	0,07	4,46	6,56	0,00	59,81	0,39	6,09	0,00	0,04	0,00	0,17	0,26	0,00	2,33	0,02	5,28	0,0000	1109
15:00	0,51	0,03	4,46	7,77	0,00	60,84	0,36	6,23	0,00	0,02	0,00	0,17	0,30	0,00	2,38	0,01	5,28	0,0000	1120
15:30	0,02	0,03	4,49	7,46	0,00	65,14	0,39	6,31	0,00	0,00	0,00	0,17	0,29	0,00	2,53	0,02	5,28	0,0000	1132
16:00	0,58	0,04	4,34	6,85	0,00	59,72	0,40	6,39	0,00	0,02	0,00	0,17	0,27	0,00	2,35	0,02	5,37	0,0000	1139
16:30	0,35	0,02	4,53	6,90	0,00	61,15	0,38	6,37	0,00	0,01	0,00	0,18	0,27	0,00	2,43	0,02	5,39	0,0000	1129
17:00	0,16	0,02	3,84	4,59	0,00	59,33	0,39	6,36	0,00	0,01	0,00	0,15	0,18	0,00	2,33	0,02	5,36	0,0000	1121
17:30	0,37	0,04	4,97	11,52	0,00	57,69	0,39	6,48	0,00	0,01	0,00	0,20	0,46	0,00	2,28	0,02	5,38	0,0000	1125
18:00	0,16	0,01	4,43	7,11	0,00	64,33	0,38	6,42	0,00	0,01	0,00	0,18	0,28	0,00	2,58	0,02	5,43	0,0000	1153
18:30	0,31	0,03	4,55	7,86	0,00	61,38	0,39	6,39	0,00	0,01	0,00	0,18	0,31	0,00	2,45	0,02	5,46	0,0000	1141
19:00	1,04	0,10	4,34	6,15	0,00	64,04	0,47	4,15	0,00	0,04	0,00	0,17	0,25	0,00	2,57	0,02	3,59	0,0000	1143
19:30	0,47	0,15	5,67	11,52	0,00	59,85	0,48	2,17	0,00	0,02	0,01	0,23	0,47	0,00	2,42	0,02	1,90	0,0000	1139
20:00	0,54	0,01	4,83	8,77	0,00	62,05	0,38	6,36	0,00	0,02	0,00	0,20	0,36	0,00	2,55	0,02	5,63	0,0000	1133
20:30	1,70	0,02	4,30	7,58	0,00	60,26	0,42	6,37	0,00	0,07	0,00	0,18	0,31	0,00	2,49	0,02	5,69	0,0000	1138
21:00	1,04	0,00	4,18	6,30	0,00	61,03	0,42	6,32	0,00	0,04	0,00	0,17	0,26	0,00	2,51	0,02	5,64	0,0000	1132
21:30	1,36	0,01	4,65	9,39	0,00	61,23	0,45	6,32	0,00	0,06	0,00	0,19	0,38	0,00	2,51	0,02	5,61	0,0000	1127
22:00	1,53	0,22	4,62	9,29	0,00	61,86	0,17	1,59	0,00	0,06	0,01	0,18	0,37	0,00	2,45	0,01	1,42	0,0000	1137
22:30	1,80	0,25	6,10	14,31	0,00	62,62	0,21	1,75	0,00	0,07	0,01	0,24	0,57	0,00	2,49	0,01	1,56	0,0000	1133
23:00	3,24	0,25	5,44	14,51	0,00	55,60	0,18	3,19	0,00	0,13	0,01	0,22	0,58	0,00	2,21	0,01	2,81	0,0000	1105
23:30	3,45	0,27	4,27	9,99	0,00	56,35	0,14	3,39	0,00	0,13	0,01	0,16	0,38	0,00	2,14	0,01	2,85	0,0000	1089
00:00	6,04	0,26	5,71	16,64	0,00	58,29	0,21	6,04	0,00	0,23	0,01	0,22	0,64	0,00	2,23	0,01	5,03	0,0000	1088
Min	0,02	0,00	3,69	2,65	0,00	55,60	0,14	1,59	0,00	0,00	0,00	0,15	0,11	0,00	2,14	0,01	1,42	0,0000	1088
Max	6,04	0,27	6,35	16,64	0,00	65,14	0,48	6,48	0,00	0,23	0,01	0,25	0,64	0,00	2,59	0,02	5,69	0,0000	1153
Seuils	1,52	0,05	4,60	7,30	0,00	60,52	0,36	5,72	0,00	2,90	0,09	8,80	13,94	0,00	115,72	0,69	238,53	0,0000	1121
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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
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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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				99,86					
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.