



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIÈRES	NOx	NH <sub>3</sub>	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIÈRES	NOx	NH <sub>3</sub>	Res1	Hg	T2S
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	3,97	0,29	6,68	7,65	0,00	51,76	0,25	0,00	0,13	0,18	0,01	0,30	0,34	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0058	1108
01:00	1,92	0,32	5,46	3,34	0,00	56,12	0,24	0,00	0,06	0,08	0,01	0,24	0,15	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0028	1127
01:30	1,80	0,30	5,03	4,81	0,00	60,99	0,26	0,00	0,05	0,08	0,01	0,22	0,21	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0024	1127
02:00	8,18	0,32	5,65	8,00	0,00	56,21	0,25	0,00	0,06	0,36	0,01	0,25	0,35	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0024	1111
02:30	2,96	0,32	5,20	6,33	0,00	57,88	0,25	0,00	0,37	0,13	0,01	0,23	0,28	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0167	1147
03:00	3,35	0,32	4,49	5,93	0,00	56,47	0,27	0,00	0,11	0,15	0,01	0,20	0,27	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0048	1145
03:30	2,87	0,36	5,94	9,63	0,00	59,86	0,25	0,00	0,04	0,13	0,02	0,27	0,43	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0017	1149
04:00	4,53	0,41	5,52	3,89	0,00	58,42	0,27	0,00	0,04	0,21	0,02	0,25	0,18	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0018	1151
04:30	4,52	0,37	5,14	6,22	0,00	56,79	0,29	0,00	0,04	0,21	0,02	0,24	0,29	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0018	1138
05:00	3,99	0,35	6,27	5,50	0,00	57,71	0,25	0,00	0,06	0,18	0,02	0,29	0,25	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0029	1117
05:30	4,55	0,39	6,16	6,26	0,00	58,28	0,27	0,00	0,04	0,21	0,02	0,28	0,29	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0019	1132
06:00	5,56	0,36	4,91	5,18	0,00	61,16	0,47	0,00	0,05	0,25	0,02	0,22	0,24	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0023	1128
06:30	22,49	1,60	4,95	7,95	0,00	66,87	0,51	0,00	0,08	1,03	0,07	0,23	0,36	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0038	1130
07:00	6,66	0,34	5,20	7,85	0,00	62,39	0,40	0,00	0,05	0,31	0,02	0,24	0,36	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0024	1129
07:30	7,68	0,36	4,96	4,44	0,00	58,35	0,36	0,00	0,04	0,35	0,02	0,23	0,20	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0018	1144
08:00	6,45	0,33	5,16	4,37	0,00	57,21	0,36	0,00	0,04	0,29	0,02	0,23	0,20	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0018	1140
08:30	8,78	0,31	5,09	2,65	0,00	56,09	0,37	0,00	0,04	0,40	0,01	0,23	0,12	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0017	1144
09:00	7,61	0,34	4,56	1,33	0,05	56,38	0,41	0,00	0,03	0,34	0,02	0,21	0,06	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0015	1137
09:30	6,77	0,32	5,17	17,29	0,03	56,68	0,41	0,00	0,04	0,30	0,01	0,23	0,75	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0018	1124
10:00	4,76	0,32	4,44	7,17	0,00	60,87	0,38	0,00	0,04	0,21	0,01	0,20	0,32	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0018	1103
10:30	4,45	0,35	6,61	12,87	0,00	57,59	0,34	0,00	0,04	0,20	0,02	0,30	0,59	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0017	1079
11:00	4,54	0,32	5,35	8,70	0,00	59,85	0,34	0,00	0,04	0,21	0,01	0,24	0,39	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0017	1101
11:30	5,65	0,29	4,07	2,17	0,02	53,54	0,36	0,00	0,05	0,26	0,01	0,19	0,10	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0022	1147
12:00	5,18	0,33	5,83	5,94	0,01	60,08	0,37	0,00	0,04	0,24	0,02	0,27	0,27	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0020	1119
12:30	4,37	0,29	5,14	1,89	0,01	58,07	0,37	0,00	0,04	0,20	0,01	0,24	0,09	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0018	1135
13:00	5,87	0,30	5,70	3,25	0,00	53,93	0,35	0,00	0,04	0,27	0,01	0,26	0,15	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0020	1106
13:30	5,14	0,28	4,77	2,20	1,53	60,84	0,40	0,00	0,04	0,23	0,01	0,22	0,10	0,07	2,77	0,02	0,00	0,0018	1144
14:00	3,46	0,32	5,43	4,28	3,04	55,46	0,40	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,19	0,13	2,45	0,02	0,00	0,0018	1131
14:30	4,36	0,33	5,48	5,83	2,94	60,77	0,33	0,00	0,04	0,20	0,01	0,25	0,26	0,13	2,72	0,01	0,00	0,0017	1110
15:00	3,82	0,31	7,96	12,77	2,90	43,12	0,32	0,00	0,04	0,17	0,01	0,36	0,57	0,13	1,93	0,01	0,00	0,0018	1071
15:30	3,38	0,31	4,99	4,20	2,93	60,78	0,35	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,18	0,13	2,64	0,02	0,00	0,0016	1088
16:00	3,54	0,34	6,73	7,38	2,92	57,91	0,33	0,00	0,07	0,16	0,02	0,30	0,33	0,13	2,58	0,01	0,00	0,0032	1106
16:30	3,13	0,33	5,37	3,88	2,96	57,71	0,33	0,00	0,14	0,14	0,01	0,24	0,17	0,13	2,57	0,01	0,00	0,0062	1073
17:00	5,18	0,33	3,56	0,28	2,98	54,41	0,30	0,00	0,06	0,23	0,01	0,16	0,01	0,13	2,43	0,01	0,00	0,0026	1088
17:30	5,36	0,33	4,20	3,43	2,87	55,66	0,28	0,00	0,04	0,24	0,01	0,19	0,15	0,13	2,48	0,01	0,00	0,0016	1074
18:00	5,03	0,28	4,95	4,06	2,87	67,59	0,42	0,00	0,04	0,22	0,01	0,22	0,18	0,13	3,02	0,02	0,00	0,0016	1114
18:30	8,04	0,29	4,47	4,59	2,99	64,38	0,46	0,00	0,04	0,36	0,01	0,20	0,20	0,13	2,86	0,02	0,00	0,0016	1124
19:00	5,78	0,32	5,37	5,74	3,21	65,35	0,43	0,00	0,04	0,26	0,01	0,25	0,26	0,15	2,99	0,02	0,00	0,0019	1109
19:30	3,66	0,31	4,67	6,02	3,12	55,89	0,36	0,00	0,04	0,16	0,01	0,21	0,27	0,14	2,49	0,02	0,00	0,0016	1088
20:00	1,52	0,31	3,27	2,45	2,94	56,45	0,38	0,00	0,04	0,06	0,01	0,14	0,10	0,12	2,36	0,02	0,00	0,0017	1116
20:30	2,22	0,31	2,82	2,58	2,98	59,61	0,37	0,00	0,03	0,09	0,01	0,12	0,11	0,13	2,54	0,02	0,00	0,0014	1117
21:00	2,92	0,29	2,89	5,54	2,98	51,43	0,33	0,00	0,03	0,13	0,01	0,12	0,24	0,13	2,20	0,01	0,00	0,0014	1103
21:30	14,35	0,29	3,85	11,31	2,95	52,78	0,34	0,00	0,04	0,62	0,01	0,17	0,49	0,13	2,29	0,01	0,00	0,0016	1113
22:00	3,17	0,32	4,00	7,72	3,13	59,60	0,38	0,00	0,04	0,14	0,01	0,18	0,34	0,14	2,61	0,02	0,00	0,0016	1130
22:30	2,50	0,30	4,30	8,75	3,23	61,66	0,36	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,40	0,15	2,80	0,02	0,00	0,0019	1121
23:00	3,22	0,30	4,85	9,69	3,24	59,30	0,34	0,00	0,06	0,15	0,01	0,22	0,44	0,15	2,71	0,02	0,00	0,0029	1124
23:30	4,35	0,33	4,71	7,68	3,44	57,03	0,36	0,00	0,06	0,20	0,02	0,22	0,35	0,16	2,62	0,02	0,00	0,0029	1125
00:00	4,35	0,29	5,22	10,51	3,42	57,08	0,39	0,00	0,04	0,20	0,01	0,24	0,49	0,16	2,66	0,02	0,00	0,0017	1134
Min	1,52	0,28	2,82	0,28	0,00	43,12	0,24	0,00	0,03	0,06	0,01	0,12	0,01	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0014	1071
Max	22,49	1,60	7,96	17,29	3,44	67,59	0,51	0,00	0,37	1,03	0,07	0,36	0,75	0,16	3,05	0,02	0,00	0,0167	1151
Seuils	5,17	0,35	5,05	6,07	1,37	58,01	0,35	0,00	0,06	11,17	0,75	10,92	13,11	2,92	125,17	0,74	0,00	0,1214	1119
	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIÈRES	NOx	NH <sub>3</sub>												

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	Res1	NOx	NH <sub>3</sub>	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	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	00:30	00:40	00:40
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. dépasse VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse 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	/				02:20				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,95						
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	2	

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