



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg						Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3		Q-Pouss
Lasse														
Ligne 1														
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5,78	5,84	57,90	0,35	0,29	0,49	0,27	0,06	0,27	2,73	0,02	0,01	0,02	1138
01:00	6,55	22,16	51,98	0,34	0,27	0,48	0,31	0,05	1,04	2,45	0,02	0,01	0,02	1137
01:30	5,29	7,38	63,45	0,34	0,29	0,47	0,24	0,04	0,34	2,93	0,02	0,01	0,02	1145
02:00	4,62	12,82	53,16	0,31	0,28	0,41	0,21	0,05	0,59	2,43	0,01	0,01	0,02	1178
02:30	5,23	9,98	64,00	0,29	0,27	0,39	0,23	0,03	0,45	2,86	0,01	0,01	0,02	1175
03:00	4,89	10,87	57,78	0,28	0,29	0,38	0,23	0,04	0,51	2,69	0,01	0,01	0,02	1165
03:30	5,38	16,28	56,24	0,28	0,30	0,37	0,26	0,04	0,78	2,69	0,01	0,01	0,02	1147
04:00	8,11	22,51	58,62	0,28	0,26	0,37	0,38	0,05	1,06	2,76	0,01	0,01	0,02	1165
04:30	5,02	6,82	57,70	0,29	0,27	0,39	0,23	0,05	0,31	2,61	0,01	0,01	0,02	1146
05:00	4,64	11,49	43,61	0,31	0,23	0,41	0,18	0,10	0,44	1,69	0,01	0,01	0,02	1105
05:30	6,93	17,10	27,57	0,30	0,22	0,40	0,25	0,03	0,61	0,99	0,01	0,01	0,01	1136
06:00	6,05	9,06	29,43	0,30	0,26	0,40	0,22	0,02	0,33	1,08	0,01	0,01	0,01	1154
06:30	4,40	5,16	37,94	0,31	0,29	0,42	0,16	0,05	0,19	1,40	0,01	0,01	0,02	1112
07:00	4,75	11,41	47,53	0,32	0,29	0,22	0,17	0,05	0,40	1,67	0,01	0,01	0,01	1101
07:30	5,55	15,00	60,22	0,30	0,29	0,11	0,20	0,04	0,55	2,21	0,01	0,01	0,00	1120
08:00	6,61	20,81	60,55	0,40	0,27	0,23	0,26	0,06	0,83	2,41	0,02	0,01	0,01	1114
08:30	7,21	26,00	54,19	0,31	0,21	0,41	0,28	0,07	1,01	2,10	0,01	0,01	0,02	1090
09:00	5,20	9,08	55,14	0,31	0,16	0,42	0,20	0,06	0,34	2,07	0,01	0,01	0,02	1119
09:30	3,84	2,69	59,37	0,33	0,17	0,46	0,15	0,05	0,10	2,28	0,01	0,01	0,02	1135
10:00	3,39	2,93	58,30	0,38	0,23	0,54	0,13	0,06	0,11	2,27	0,01	0,01	0,02	1122
10:30	3,44	3,55	55,12	0,39	0,19	0,55	0,13	0,05	0,14	2,11	0,01	0,01	0,02	1103
11:00	5,07	9,40	54,78	0,39	0,17	0,55	0,19	0,04	0,35	2,03	0,01	0,01	0,02	1122
11:30	7,52	9,89	58,22	0,39	0,18	0,55	0,28	0,04	0,37	2,15	0,01	0,01	0,02	1126
12:00	10,24	13,45	55,53	0,41	0,19	0,58	0,36	0,07	0,47	1,96	0,01	0,01	0,02	1061
12:30	6,71	5,43	55,22	0,43	0,21	0,61	0,21	0,05	0,17	1,73	0,01	0,01	0,02	1083
13:00	5,04	2,77	54,71	0,42	0,16	0,59	0,16	0,03	0,09	1,69	0,01	0,00	0,02	1091
13:30	5,17	6,24	46,21	0,41	0,20	0,58	0,15	0,03	0,19	1,38	0,01	0,01	0,02	1102
14:00	4,65	2,21	54,58	0,38	0,22	0,53	0,16	0,03	0,08	1,86	0,01	0,01	0,02	1200
14:30	4,76	28,36	59,65	0,36	0,22	0,52	0,18	0,04	1,07	2,26	0,01	0,01	0,02	1166
15:00	5,34	56,95	60,43	0,36	0,23	0,52	0,22	0,06	2,33	2,47	0,01	0,01	0,02	1157
15:30	4,57	78,90	68,13	0,38	0,24	0,54	0,20	0,07	3,38	2,92	0,02	0,01	0,02	1139
16:00	3,62	40,56	57,93	0,38	0,27	0,54	0,16	0,09	1,83	2,62	0,02	0,01	0,02	1156
16:30	4,32	100,37	50,25	0,37	0,25	0,53	0,20	0,10	4,65	2,33	0,02	0,01	0,02	1139
17:00	3,19	34,31	54,90	0,37	0,22	0,53	0,15	0,09	1,61	2,57	0,02	0,01	0,02	1127
17:30	3,42	38,57	62,34	0,37	0,23	0,52	0,16	0,08	1,79	2,89	0,02	0,01	0,02	1168
18:00	4,01	53,07	57,71	0,36	0,19	0,51	0,19	0,07	2,49	2,70	0,02	0,01	0,02	1141
18:30	4,08	55,98	58,20	0,37	0,21	0,53	0,19	0,09	2,63	2,73	0,02	0,01	0,02	1150
19:00	3,53	41,10	64,64	0,40	0,36	0,51	0,16	0,11	1,91	3,00	0,02	0,02	0,02	1170
19:30	3,51	37,87	66,60	0,27	0,44	0,50	0,16	0,11	1,73	3,05	0,01	0,02	0,02	1131
20:00	3,34	38,67	61,78	0,32	0,38	0,52	0,15	0,12	1,79	2,86	0,01	0,02	0,02	1146
20:30	3,05	24,70	59,75	0,38	0,32	0,55	0,15	0,14	1,18	2,84	0,02	0,02	0,03	1152
21:00	3,37	41,49	62,16	0,37	0,38	0,53	0,16	0,08	1,93	2,89	0,02	0,02	0,02	1154
21:30	4,25	55,96	54,27	0,36	0,35	0,50	0,20	0,09	2,63	2,55	0,02	0,02	0,02	1158
22:00	4,09	45,24	55,70	0,36	0,35	0,51	0,19	0,07	2,09	2,58	0,02	0,02	0,02	1156
22:30	3,75	44,33	57,45	0,35	0,29	0,49	0,18	0,08	2,08	2,70	0,02	0,01	0,02	1159
23:00	3,61	26,31	59,90	0,36	0,34	0,50	0,17	0,08	1,22	2,78	0,02	0,02	0,02	1140
23:30	5,17	45,50	56,50	0,35	0,36	0,49	0,25	0,07	2,16	2,69	0,02	0,02	0,02	1164
00:00	5,25	40,72	58,40	0,35	0,38	0,49	0,25	0,07	1,95	2,80	0,02	0,02	0,02	1186
min	3,05	2,21	27,57	0,27	0,16	0,11	0,13	0,02	0,08	0,99	0,01	0,00	0,00	1061
max	10,24	100,37	68,13	0,43	0,44	0,61	0,38	0,14	4,65	3,05	0,02	0,02	0,03	1200
moyenne	4,95	25,57	55,74	0,35	0,26	0,47								1138
Total							9,86	10,43	54,57	113,46	0,70	0,54	0,95	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3 & moyenne jour CO	/			100,00	5,16			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel							100,00

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