



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	6,41	26,87	59,81	0,29	0,38	0,41	0,30	0,09	1,24	2,76	0,01	0,02	0,02	1133
01:00	7,15	61,47	57,33	0,30	0,38	0,41	0,33	0,07	2,82	2,63	0,01	0,02	0,02	1107
01:30	5,27	92,44	81,85	0,29	0,37	0,40	0,24	0,09	4,28	3,79	0,01	0,02	0,02	1148
02:00	4,52	67,49	80,33	0,30	0,32	0,40	0,20	0,11	3,02	3,59	0,01	0,01	0,02	1107
02:30	2,36	0,26	51,46	0,30	0,32	0,40	0,11	0,09	0,01	2,36	0,01	0,01	0,02	1135
03:00	2,54	14,76	56,09	0,29	0,37	0,39	0,12	0,09	0,70	2,67	0,01	0,02	0,02	1164
03:30	4,00	34,72	56,79	0,29	0,36	0,40	0,19	0,36	1,62	2,65	0,01	0,02	0,02	1115
04:00	4,64	24,49	56,32	0,29	0,36	0,40	0,21	0,07	1,10	2,53	0,01	0,02	0,02	1120
04:30	3,41	22,19	54,78	0,28	0,32	0,38	0,16	0,08	1,03	2,53	0,01	0,01	0,02	1125
05:00	3,08	9,66	59,91	0,28	0,33	0,38	0,14	0,07	0,45	2,79	0,01	0,02	0,02	1135
05:30	3,56	20,82	58,67	0,29	0,33	0,39	0,17	0,08	0,97	2,73	0,01	0,02	0,02	1145
06:00	3,73	12,95	61,27	0,29	0,35	0,32	0,17	0,08	0,59	2,79	0,01	0,02	0,01	1127
06:30	4,18	21,29	68,62	0,28	0,39	0,23	0,19	0,05	0,96	3,09	0,01	0,02	0,01	1129
07:00	6,54	30,14	63,08	0,27	0,38	0,25	0,30	0,06	1,38	2,88	0,01	0,02	0,01	1154
07:30	7,42	24,43	59,92	0,27	0,43	0,34	0,35	0,09	1,15	2,83	0,01	0,02	0,02	1157
08:00	9,88	23,61	56,88	0,25	0,43	0,33	0,47	0,07	1,13	2,72	0,01	0,02	0,02	1145
08:30	7,42	18,69	59,05	0,26	0,47	0,34	0,35	0,08	0,88	2,77	0,01	0,02	0,02	1147
09:00	8,02	19,13	56,68	0,26	0,49	0,34	0,37	0,10	0,89	2,62	0,01	0,02	0,02	1156
09:30	7,89	15,48	56,21	0,27	0,44	0,36	0,35	0,08	0,69	2,51	0,01	0,02	0,02	1111
10:00	9,00	15,17	57,69	0,29	0,43	0,39	0,40	0,06	0,67	2,53	0,01	0,02	0,02	1136
10:30	9,02	9,69	54,89	0,30	0,49	0,41	0,41	0,11	0,44	2,48	0,01	0,02	0,02	1155
11:00	7,49	7,39	58,10	0,29	0,47	0,39	0,34	0,09	0,33	2,62	0,01	0,02	0,02	1142
11:30	7,29	6,62	57,72	0,29	0,46	0,40	0,33	0,10	0,30	2,60	0,01	0,02	0,02	1148
12:00	7,39	5,79	57,27	0,30	0,47	0,41	0,33	0,12	0,26	2,55	0,01	0,02	0,02	1147
12:30	6,11	4,24	57,84	0,30	0,42	0,39	0,27	0,07	0,19	2,53	0,01	0,02	0,02	1115
13:00	7,24	4,10	54,75	0,31	0,44	0,43	0,31	0,09	0,18	2,37	0,01	0,02	0,02	1115
13:30	8,85	5,39	61,21	0,32	0,46	0,44	0,38	0,08	0,23	2,62	0,01	0,02	0,02	1102
14:00	10,53	5,15	55,34	0,32	0,48	0,43	0,45	0,11	0,22	2,38	0,01	0,02	0,02	1121
14:30	7,93	5,09	59,44	0,31	0,46	0,42	0,35	0,13	0,22	2,61	0,01	0,02	0,02	1129
15:00	7,64	5,75	55,66	0,30	0,44	0,40	0,35	0,09	0,26	2,56	0,01	0,02	0,02	1128
15:30	5,36	3,27	58,22	0,30	0,43	0,41	0,24	0,07	0,15	2,65	0,01	0,02	0,02	1111
16:00	7,08	8,89	52,58	0,29	0,40	0,40	0,33	0,08	0,41	2,42	0,01	0,02	0,02	1112
16:30	8,89	12,77	59,16	0,29	0,43	0,40	0,41	0,07	0,59	2,72	0,01	0,02	0,02	1118
17:00	8,10	11,01	55,91	0,29	0,40	0,39	0,37	0,09	0,50	2,54	0,01	0,02	0,02	1129
17:30	6,18	12,11	60,58	0,29	0,41	0,39	0,29	0,06	0,56	2,82	0,01	0,02	0,02	1150
18:00	5,46	13,66	61,06	0,26	0,41	0,37	0,26	0,06	0,65	2,88	0,01	0,02	0,02	1145
18:30	6,79	14,31	66,05	0,23	0,37	0,36	0,32	0,08	0,68	3,14	0,01	0,02	0,02	1142
19:00	7,81	13,57	65,79	0,25	0,35	0,37	0,36	0,09	0,63	3,07	0,01	0,02	0,02	1135
19:30	6,97	7,61	56,23	0,24	0,29	0,28	0,33	0,09	0,36	2,63	0,01	0,01	0,01	1152
20:00	7,99	18,46	56,92	0,20	0,28	0,24	0,39	0,09	0,89	2,76	0,01	0,01	0,01	1144
20:30	8,34	12,19	61,48	0,20	0,30	0,25	0,40	0,08	0,58	2,93	0,01	0,01	0,01	1151
21:00	8,07	12,39	56,98	0,21	0,29	0,25	0,39	0,09	0,59	2,73	0,01	0,01	0,01	1153
21:30	7,26	10,13	58,28	0,23	0,30	0,29	0,35	0,09	0,48	2,78	0,01	0,01	0,01	1144
22:00	6,94	8,66	55,31	0,25	0,27	0,32	0,32	0,10	0,40	2,56	0,01	0,01	0,01	1130
22:30	8,32	10,88	58,87	0,22	0,26	0,27	0,39	0,08	0,51	2,77	0,01	0,01	0,01	1138
23:00	7,31	9,77	55,74	0,25	0,26	0,31	0,35	0,06	0,46	2,64	0,01	0,01	0,01	1124
23:30	6,25	10,47	57,83	0,26	0,28	0,33	0,30	0,07	0,50	2,77	0,01	0,01	0,02	1133
00:00	7,11	14,13	60,64	0,23	0,24	0,29	0,34	0,08	0,67	2,86	0,01	0,01	0,01	1129
min	2,36	0,26	51,46	0,20	0,24	0,23	0,11	0,05	0,01	2,36	0,01	0,01	0,01	1102
max	10,53	92,44	81,85	0,32	0,49	0,44	0,47	0,36	4,28	3,79	0,01	0,02	0,02	1164
moyenne	6,68	17,07	59,22	0,27	0,38	0,36								1133
Total							14,74	13,57	37,81	130,76	0,60	0,84	0,79	

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	/			100,00	6,16			
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.