



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	8,34	15,78	64,45	0,09	0,67	0,97	0,36	0,07	0,68	2,78	0,00	0,03	0,04	1161
01:00	8,21	12,15	66,60	0,10	0,61	0,97	0,35	0,09	0,52	2,87	0,00	0,03	0,04	1138
01:30	8,09	9,91	57,82	0,11	0,63	0,97	0,35	0,12	0,43	2,50	0,00	0,03	0,04	1140
02:00	7,30	5,63	65,89	0,27	0,59	0,97	0,32	0,12	0,25	2,91	0,01	0,03	0,04	1145
02:30	8,33	8,19	67,13	0,18	0,66	0,98	0,37	0,10	0,36	2,95	0,01	0,03	0,04	1149
03:00	7,96	8,50	67,05	0,09	0,66	1,01	0,35	0,09	0,38	2,97	0,00	0,03	0,04	1129
03:30	7,49	4,88	67,51	0,14	0,62	1,06	0,33	0,09	0,22	3,02	0,01	0,03	0,05	1134
04:00	9,07	12,25	64,06	0,09	0,61	1,06	0,40	0,10	0,54	2,83	0,00	0,03	0,05	1135
04:30	7,30	5,84	67,46	0,14	0,61	1,05	0,33	0,10	0,26	3,05	0,01	0,03	0,05	1141
05:00	8,09	9,85	68,00	0,10	0,68	1,03	0,36	0,10	0,43	3,00	0,00	0,03	0,05	1121
05:30	8,19	10,93	66,98	0,15	0,62	1,01	0,36	0,09	0,48	2,92	0,01	0,03	0,04	1122
06:00	7,58	6,28	54,86	0,17	0,50	0,71	0,33	0,09	0,28	2,42	0,01	0,02	0,03	1142
06:30	8,67	14,59	61,49	0,35	0,22	0,18	0,40	0,14	0,67	2,81	0,02	0,01	0,01	1116
07:00	7,78	19,72	62,80	0,31	0,22	0,18	0,35	0,07	0,90	2,85	0,01	0,01	0,01	1115
07:30	7,53	14,97	68,37	0,36	0,19	0,18	0,33	0,12	0,66	3,02	0,02	0,01	0,01	1118
08:00	8,94	21,46	65,25	0,39	0,40	0,47	0,39	1,08	0,94	2,86	0,02	0,02	0,02	1116
08:30	7,27	12,95	73,87	2,79	0,72	0,99	0,31	0,10	0,55	3,13	0,12	0,03	0,04	1116
09:00	7,50	6,07	76,17	0,10	0,66	1,02	0,32	0,10	0,26	3,26	0,00	0,03	0,04	1118
09:30	8,13	7,89	62,34	0,15	0,71	0,99	0,35	0,09	0,34	2,72	0,01	0,03	0,04	1119
10:00	7,66	9,55	71,64	0,09	0,69	0,99	0,33	0,20	0,42	3,12	0,00	0,03	0,04	1135
10:30	8,60	6,45	65,70	0,15	0,64	0,99	0,38	0,09	0,28	2,88	0,01	0,03	0,04	1141
11:00	9,92	16,16	61,46	0,16	0,54	0,70	0,44	0,11	0,72	2,74	0,01	0,02	0,03	1142
11:30	7,48	6,53	68,56	0,35	0,26	0,18	0,33	0,12	0,29	3,04	0,02	0,01	0,01	1128
12:00	8,01	9,72	64,88	0,30	0,31	0,18	0,36	0,10	0,44	2,94	0,01	0,01	0,01	1137
12:30	8,96	9,47	65,26	0,42	0,29	0,18	0,40	0,42	0,42	2,89	0,02	0,01	0,01	1146
13:00	8,50	21,99	69,28	0,61	0,31	0,17	0,40	0,08	1,03	3,25	0,03	0,01	0,01	1172
13:30	8,15	16,17	53,92	0,29	0,25	0,18	0,37	0,10	0,74	2,47	0,01	0,01	0,01	1142
14:00	7,38	17,16	70,59	0,32	0,28	0,18	0,33	0,06	0,76	3,14	0,01	0,01	0,01	1152
14:30	6,87	33,83	62,96	0,33	0,25	0,18	0,32	0,10	1,56	2,90	0,02	0,01	0,01	1153
15:00	5,80	39,17	67,24	0,29	0,27	0,18	0,27	0,09	1,80	3,09	0,01	0,01	0,01	1142
15:30	4,68	11,07	63,36	0,34	0,27	0,18	0,21	0,09	0,50	2,87	0,02	0,01	0,01	1143
16:00	5,22	12,44	66,62	0,29	0,31	0,18	0,24	0,09	0,56	3,02	0,01	0,01	0,01	1129
16:30	5,99	13,79	69,59	0,38	0,28	0,18	0,27	0,09	0,62	3,11	0,02	0,01	0,01	1127
17:00	4,49	4,81	63,10	0,29	0,27	0,18	0,20	0,08	0,21	2,80	0,01	0,01	0,01	1144
17:30	6,15	9,20	67,64	0,35	0,29	0,18	0,27	0,06	0,41	3,02	0,02	0,01	0,01	1154
18:00	7,50	11,47	64,62	0,30	0,32	0,18	0,34	0,12	0,52	2,94	0,01	0,01	0,01	1128
18:30	9,26	12,58	65,05	0,35	0,27	0,18	0,41	0,10	0,55	2,86	0,02	0,01	0,01	1112
19:00	7,98	15,02	56,37	1,05	0,32	0,17	0,35	0,20	0,66	2,49	0,05	0,01	0,01	1114
19:30	8,55	23,23	56,13	0,35	0,33	0,18	0,36	0,07	0,98	2,38	0,01	0,01	0,01	1105
20:00	6,67	18,69	65,37	0,22	0,41	0,47	0,28	0,07	0,77	2,71	0,01	0,02	0,02	1140
20:30	6,50	9,85	70,10	0,14	0,55	0,98	0,27	0,07	0,41	2,94	0,01	0,02	0,04	1156
21:00	7,65	12,67	61,51	0,08	0,56	0,97	0,33	0,08	0,55	2,66	0,00	0,02	0,04	1137
21:30	9,47	32,63	63,86	0,43	0,58	0,96	0,41	1,24	1,41	2,76	0,02	0,02	0,04	1136
22:00	7,17	30,82	61,27	0,16	0,58	0,98	0,30	0,07	1,31	2,59	0,01	0,02	0,04	1126
22:30	5,60	38,92	58,07	0,26	0,59	0,95	0,24	0,09	1,64	2,44	0,01	0,02	0,04	1126
23:00	5,02	31,70	64,64	0,71	0,55	0,97	0,21	0,08	1,34	2,72	0,03	0,02	0,04	1149
23:30	7,72	28,41	63,50	0,18	0,62	0,98	0,33	0,06	1,20	2,69	0,01	0,03	0,04	1149
00:00	9,75	18,74	67,73	0,14	0,53	0,98	0,41	0,08	0,79	2,87	0,01	0,02	0,04	1157
min	4,49	4,81	53,92	0,08	0,19	0,17	0,20	0,06	0,21	2,38	0,00	0,01	0,01	1105
max	9,92	39,17	76,17	2,79	0,72	1,06	0,44	1,24	1,80	3,26	0,12	0,03	0,05	1172
moyenne	7,59	15,21	64,96	0,32	0,46	0,62								1136
Total							16,03	24,55	32,06	137,19	0,68	0,97	1,30	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	11,56			
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				1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel						99,58	

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