



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
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	8,53	3,91	64,85	0,01	0,39	0,27	0,37	0,11	0,17	2,83	0,00	0,02	0,01	1155
01:00	8,18	3,59	67,62	0,01	0,37	0,26	0,35	0,12	0,15	2,89	0,00	0,02	0,01	1153
01:30	8,22	5,31	64,18	0,00	0,35	0,26	0,36	0,12	0,23	2,78	0,00	0,01	0,01	1149
02:00	9,37	6,66	67,44	0,00	0,33	0,26	0,41	0,11	0,29	2,92	0,00	0,01	0,01	1135
02:30	5,91	0,60	69,32	0,00	0,31	0,27	0,25	0,09	0,03	2,95	0,00	0,01	0,01	1138
03:00	7,11	1,30	68,53	0,00	0,37	0,27	0,31	0,12	0,06	2,95	0,00	0,02	0,01	1148
03:30	7,95	3,30	62,44	0,00	0,36	0,26	0,35	0,08	0,15	2,75	0,00	0,02	0,01	1150
04:00	8,76	2,93	68,40	0,01	0,35	0,27	0,38	0,12	0,13	2,99	0,00	0,02	0,01	1148
04:30	8,82	4,11	66,54	0,00	0,35	0,27	0,38	0,12	0,18	2,90	0,00	0,02	0,01	1151
05:00	8,29	4,93	65,31	0,01	0,32	0,26	0,36	0,11	0,22	2,85	0,00	0,01	0,01	1152
05:30	7,97	1,58	66,78	0,00	0,36	0,28	0,33	0,10	0,07	2,78	0,00	0,02	0,01	1150
06:00	6,82	6,48	69,23	0,04	0,35	0,19	0,30	0,10	0,28	3,04	0,00	0,02	0,01	1150
06:30	8,37	4,71	66,69	0,01	0,37	0,13	0,36	0,10	0,20	2,88	0,00	0,02	0,01	1149
07:00	7,20	2,53	66,80	0,01	0,32	0,15	0,32	0,11	0,11	2,93	0,00	0,01	0,01	1157
07:30	6,28	1,47	68,10	0,28	0,39	0,17	0,28	0,10	0,07	3,01	0,01	0,02	0,01	1155
08:00	7,50	4,23	64,99	0,00	0,34	0,27	0,33	0,13	0,19	2,86	0,00	0,01	0,01	1132
08:30	6,84	3,70	63,67	0,00	0,33	0,27	0,30	0,10	0,16	2,79	0,00	0,01	0,01	1132
09:00	5,72	2,52	60,66	0,00	0,34	0,26	0,24	0,12	0,11	2,53	0,00	0,01	0,01	1120
09:30	8,14	9,38	56,56	0,13	0,32	0,26	0,34	0,09	0,40	2,38	0,01	0,01	0,01	1138
10:00	8,20	5,03	68,71	0,01	0,31	0,27	0,35	0,12	0,21	2,91	0,00	0,01	0,01	1140
10:30	8,31	4,36	66,33	0,00	0,33	0,27	0,36	0,09	0,19	2,88	0,00	0,01	0,01	1128
11:00	7,92	5,73	60,98	0,00	0,32	0,26	0,34	0,19	0,25	2,62	0,00	0,01	0,01	1125
11:30	7,26	2,53	64,93	0,00	0,32	0,26	0,30	0,07	0,10	2,69	0,00	0,01	0,01	1135
12:00	8,21	5,62	63,20	0,00	0,34	0,26	0,34	0,13	0,23	2,64	0,00	0,01	0,01	1155
12:30	10,31	6,68	58,59	0,00	0,35	0,26	0,43	0,07	0,28	2,43	0,00	0,01	0,01	1145
13:00	7,33	2,78	64,66	0,00	0,34	0,26	0,30	0,07	0,11	2,65	0,00	0,01	0,01	1139
13:30	7,07	2,31	70,09	0,00	0,42	0,29	0,29	0,08	0,09	2,88	0,00	0,02	0,01	1171
14:00	5,20	4,82	57,79	0,00	0,41	0,29	0,21	0,08	0,20	2,35	0,00	0,02	0,01	1128
14:30	9,53	13,40	56,40	0,00	0,39	0,32	0,38	0,16	0,54	2,27	0,00	0,02	0,01	1140
15:00	8,06	4,48	68,61	0,00	0,34	0,40	0,33	0,11	0,18	2,83	0,00	0,01	0,02	1143
15:30	8,24	12,53	63,30	0,00	0,36	0,41	0,35	0,06	0,53	2,66	0,00	0,02	0,02	1129
16:00	8,92	24,68	63,66	0,00	0,36	0,41	0,38	0,12	1,05	2,71	0,00	0,02	0,02	1105
16:30	5,90	33,98	49,18	0,00	0,42	0,37	0,23	0,06	1,35	1,95	0,00	0,02	0,01	1129
17:00	5,40	16,25	59,13	0,06	0,37	0,39	0,21	0,09	0,64	2,33	0,00	0,01	0,02	1159
17:30	5,96	5,26	68,11	0,01	0,39	0,40	0,25	0,08	0,22	2,87	0,00	0,02	0,02	1164
18:00	8,81	12,65	62,84	0,04	0,33	0,36	0,38	0,11	0,54	2,68	0,00	0,01	0,02	1138
18:30	6,81	7,88	70,86	0,15	0,35	0,24	0,29	0,08	0,34	3,03	0,01	0,02	0,01	1144
19:00	9,57	11,21	65,56	0,01	0,41	0,40	0,40	0,08	0,47	2,77	0,00	0,02	0,02	1157
19:30	10,39	14,85	61,07	0,01	0,40	0,40	0,43	0,05	0,61	2,51	0,00	0,02	0,02	1123
20:00	9,18	12,57	64,68	0,01	0,45	0,38	0,38	0,08	0,52	2,68	0,00	0,02	0,02	1140
20:30	6,64	6,86	70,07	0,02	0,37	0,40	0,28	0,07	0,29	2,92	0,00	0,02	0,02	1140
21:00	7,32	9,71	64,19	0,03	0,42	0,37	0,31	0,11	0,41	2,74	0,00	0,02	0,02	1137
21:30	8,14	7,88	61,95	0,03	0,44	0,27	0,34	0,08	0,33	2,58	0,00	0,02	0,01	1145
22:00	9,27	20,66	55,53	0,03	0,42	0,26	0,38	0,09	0,85	2,29	0,00	0,02	0,01	1120
22:30	8,65	13,02	65,05	0,01	0,37	0,25	0,36	0,07	0,54	2,70	0,00	0,02	0,01	1143
23:00	6,75	10,87	59,35	0,02	0,41	0,25	0,27	0,08	0,43	2,37	0,00	0,02	0,01	1139
23:30	9,19	15,76	61,12	0,03	0,44	0,25	0,38	0,05	0,65	2,51	0,00	0,02	0,01	1162
00:00	6,20	3,70	68,57	0,01	0,40	0,25	0,26	0,07	0,15	2,83	0,00	0,02	0,01	1166
min	5,20	0,60	49,18	0,00	0,31	0,13	0,21	0,05	0,03	1,95	0,00	0,01	0,01	1105
max	10,39	33,98	70,86	0,28	0,45	0,41	0,43	0,19	1,35	3,04	0,01	0,02	0,02	1171
moyenne	7,81	7,74	64,22	0,02	0,37	0,29								1142
Total							15,84	16,30	15,49	130,34	0,04	0,74	0,58	

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	8,00			
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			00:10				
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.