



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								850,00
Autre seuil														
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,15	22,28	67,02	0,18	2,19	0,99	0,34	0,08	0,94	2,83	0,01	0,09	0,04	1145
01:00	7,85	46,93	92,63	0,17	2,18	1,01	0,33	0,08	1,95	3,85	0,01	0,09	0,04	1131
01:30	6,08	18,86	71,60	0,22	2,18	0,99	0,26	0,09	0,82	3,10	0,01	0,09	0,04	1149
02:00	7,93	25,78	65,02	0,18	2,13	0,96	0,34	0,14	1,12	2,82	0,01	0,09	0,04	1125
02:30	9,12	20,73	63,40	0,41	1,93	0,96	0,38	0,11	0,87	2,67	0,02	0,08	0,04	1120
03:00	7,08	4,61	70,14	0,16	1,84	0,97	0,30	0,07	0,19	2,94	0,01	0,08	0,04	1155
03:30	7,85	8,99	67,96	0,17	1,90	0,97	0,34	0,07	0,38	2,90	0,01	0,08	0,04	1153
04:00	8,32	6,96	67,50	0,15	2,00	0,97	0,36	0,08	0,30	2,91	0,01	0,09	0,04	1160
04:30	8,32	7,49	65,77	0,17	2,12	0,96	0,37	0,09	0,33	2,93	0,01	0,09	0,04	1155
05:00	8,41	10,37	65,76	0,16	2,15	0,96	0,37	0,11	0,45	2,86	0,01	0,09	0,04	1147
05:30	8,02	7,01	66,16	0,18	2,22	0,99	0,35	0,09	0,31	2,91	0,01	0,10	0,04	1153
06:00	7,95	5,47	69,99	0,19	2,21	0,77	0,35	0,08	0,24	3,10	0,01	0,10	0,03	1157
06:30	7,21	10,04	65,73	0,21	2,44	0,75	0,32	0,11	0,45	2,94	0,01	0,11	0,03	1147
07:00	9,05	12,00	66,78	0,17	2,47	1,02	0,40	0,09	0,53	2,94	0,01	0,11	0,04	1130
07:30	7,76	13,15	64,66	0,20	2,57	1,10	0,34	0,19	0,57	2,82	0,01	0,11	0,05	1127
08:00	8,25	15,14	64,56	0,18	2,46	1,10	0,36	0,12	0,66	2,81	0,01	0,11	0,05	1117
08:30	7,86	7,96	69,66	0,19	2,32	1,10	0,34	0,12	0,35	3,05	0,01	0,10	0,05	1137
09:00	9,04	20,43	67,11	0,18	2,31	1,11	0,39	0,07	0,88	2,90	0,01	0,10	0,05	1122
09:30	7,17	7,95	66,27	0,19	2,32	1,10	0,31	0,10	0,34	2,87	0,01	0,10	0,05	1128
10:00	7,92	12,20	67,54	0,18	2,40	1,13	0,34	0,08	0,52	2,87	0,01	0,10	0,05	1125
10:30	7,38	5,58	67,30	0,19	2,51	1,11	0,32	0,10	0,24	2,95	0,01	0,11	0,05	1138
11:00	8,55	11,01	67,16	0,16	2,54	1,11	0,37	0,08	0,48	2,93	0,01	0,11	0,05	1129
11:30	8,76	14,99	64,82	0,18	2,50	1,09	0,38	0,09	0,65	2,82	0,01	0,11	0,05	1128
12:00	8,32	8,10	64,34	0,17	2,47	1,09	0,37	0,14	0,36	2,83	0,01	0,11	0,05	1133
12:30	7,91	10,85	65,69	0,20	2,27	1,09	0,34	0,11	0,47	2,83	0,01	0,10	0,05	1137
13:00	7,85	10,86	63,85	0,23	2,19	1,08	0,34	0,10	0,47	2,78	0,01	0,10	0,05	1141
13:30	8,96	13,45	66,95	0,39	2,16	1,10	0,39	0,10	0,58	2,88	0,02	0,09	0,05	1132
14:00	7,00	4,34	65,72	0,18	2,27	1,17	0,31	0,15	0,19	2,87	0,01	0,10	0,05	1131
14:30	8,05	11,22	65,51	0,21	2,41	1,20	0,34	0,10	0,48	2,79	0,01	0,10	0,05	1127
15:00	8,59	12,68	62,78	0,17	2,25	1,10	0,37	0,10	0,55	2,72	0,01	0,10	0,05	1122
15:30	8,22	14,38	63,84	0,20	2,03	1,08	0,35	0,11	0,61	2,72	0,01	0,09	0,05	1128
16:00	7,79	9,49	69,52	0,19	1,90	1,10	0,33	0,08	0,40	2,96	0,01	0,08	0,05	1133
16:30	8,26	10,00	65,17	0,19	1,82	1,17	0,35	0,25	0,43	2,79	0,01	0,08	0,05	1130
17:00	8,26	11,17	65,87	0,17	1,80	1,17	0,36	0,18	0,48	2,83	0,01	0,08	0,05	1128
17:30	8,71	15,43	66,57	0,22	1,71	1,14	0,37	0,40	0,65	2,81	0,01	0,07	0,05	1124
18:00	7,77	11,19	67,66	0,26	1,51	0,85	0,33	0,47	0,48	2,91	0,01	0,07	0,04	1137
18:30	7,08	11,51	63,60	0,31	1,30	0,30	0,31	0,33	0,51	2,82	0,01	0,06	0,01	1139
19:00	8,07	12,19	66,79	0,27	1,34	0,29	0,36	0,20	0,54	2,95	0,01	0,06	0,01	1141
19:30	8,32	12,92	65,49	0,30	1,22	0,30	0,36	0,37	0,56	2,85	0,01	0,05	0,01	1129
20:00	8,09	13,79	62,44	0,26	1,37	0,68	0,35	0,32	0,60	2,72	0,01	0,06	0,03	1129
20:30	7,84	9,89	62,42	0,31	1,51	1,07	0,33	0,76	0,42	2,66	0,01	0,06	0,05	1126
21:00	7,67	8,37	69,51	0,22	1,46	1,08	0,33	0,10	0,36	2,95	0,01	0,06	0,05	1130
21:30	8,23	12,32	65,59	0,29	1,45	1,08	0,35	0,39	0,52	2,78	0,01	0,06	0,05	1123
22:00	7,66	11,22	73,60	0,35	1,35	1,05	0,33	0,18	0,48	3,13	0,01	0,06	0,04	1136
22:30	8,37	8,21	68,50	0,32	1,36	1,07	0,36	0,69	0,35	2,91	0,01	0,06	0,05	1134
23:00	7,18	6,87	72,18	0,27	1,36	1,08	0,31	0,30	0,29	3,09	0,01	0,06	0,05	1130
23:30	7,16	9,45	67,41	0,28	1,38	1,08	0,31	0,09	0,40	2,88	0,01	0,06	0,05	1138
00:00	8,41	8,20	67,19	0,27	1,42	1,07	0,36	0,07	0,35	2,89	0,01	0,06	0,05	1154
min	6,08	4,34	62,42	0,15	1,22	0,29	0,26	0,07	0,19	2,66	0,01	0,05	0,01	1117
max	9,12	46,93	92,63	0,41	2,57	1,20	0,40	0,76	1,95	3,85	0,02	0,11	0,05	1160
moyenne	8,00	12,17	67,14	0,22	1,98	0,99								1135
Total							16,57	25,39	25,13	139,06	0,46	4,11	2,06	

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	12,28			
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.