



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		T2S
Lasse															
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	5,40	47,95	60,65	0,35	0,60	1,06	0,24	0,91	2,09	2,64	0,02	0,03	0,05		1146
01:00	3,92	10,44	67,88	0,08	0,55	1,09	0,17	0,07	0,45	2,95	0,00	0,02	0,05		1133
01:30	3,93	14,67	66,81	0,15	0,58	1,10	0,17	0,09	0,64	2,89	0,01	0,03	0,05		1138
02:00	5,99	21,48	63,79	0,09	0,56	1,10	0,26	0,09	0,93	2,75	0,00	0,02	0,05		1126
02:30	9,10	14,18	68,21	0,15	0,55	1,12	0,39	0,12	0,61	2,91	0,01	0,02	0,05		1124
03:00	8,77	9,62	66,72	0,09	0,55	1,10	0,38	0,08	0,42	2,90	0,00	0,02	0,05		1144
03:30	7,85	8,42	72,36	0,15	0,55	1,12	0,34	0,10	0,36	3,12	0,01	0,02	0,05		1131
04:00	8,45	13,81	61,47	0,09	0,58	1,09	0,37	0,09	0,61	2,72	0,00	0,03	0,05		1130
04:30	8,12	10,92	65,99	0,16	0,55	1,11	0,35	0,07	0,47	2,87	0,01	0,02	0,05		1124
05:00	7,56	7,67	68,59	0,18	0,57	1,12	0,33	0,11	0,33	2,98	0,01	0,02	0,05		1128
05:30	8,38	10,18	69,06	0,10	0,57	1,12	0,36	0,08	0,44	2,99	0,00	0,02	0,05		1133
06:00	7,90	12,36	61,95	0,18	0,53	0,74	0,34	0,10	0,54	2,69	0,01	0,02	0,03		1131
06:30	8,57	14,62	69,62	0,32	0,49	0,17	0,37	0,08	0,64	3,04	0,01	0,02	0,01		1131
07:00	7,75	18,50	62,19	0,30	0,50	0,17	0,34	0,08	0,82	2,76	0,01	0,02	0,01		1124
07:30	8,12	26,91	66,06	0,32	0,50	0,17	0,34	0,06	1,13	2,78	0,01	0,02	0,01		1118
08:00	7,72	24,61	65,41	0,28	0,54	0,56	0,33	0,64	1,04	2,77	0,01	0,02	0,02		1139
08:30	8,57	28,90	64,32	0,17	0,62	1,07	0,36	0,23	1,23	2,74	0,01	0,03	0,05		1142
09:00	8,47	26,80	60,51	0,15	0,58	1,07	0,35	0,31	1,12	2,53	0,01	0,02	0,04		1125
09:30	7,39	20,45	58,27	0,36	0,59	1,06	0,31	0,17	0,86	2,46	0,02	0,02	0,04		1138
10:00	8,38	17,39	64,99	0,11	0,58	1,08	0,34	0,29	0,71	2,66	0,00	0,02	0,04		1132
10:30	8,24	14,79	65,36	0,24	0,58	1,05	0,34	0,06	0,62	2,73	0,01	0,02	0,04		1147
11:00	8,34	15,83	65,36	0,40	0,57	1,05	0,35	0,08	0,66	2,72	0,02	0,02	0,04		1147
11:30	7,93	10,18	65,06	0,14	0,54	1,06	0,33	0,08	0,43	2,72	0,01	0,02	0,04		1142
12:00	8,59	17,85	65,51	0,12	0,63	1,08	0,35	0,06	0,74	2,70	0,00	0,03	0,04		1139
12:30	8,07	13,21	69,23	0,10	0,61	1,09	0,33	0,07	0,54	2,86	0,00	0,02	0,04		1141
13:00	6,80	12,84	64,57	1,47	0,53	1,05	0,30	1,82	0,56	2,82	0,06	0,02	0,05		1162
13:30	8,72	15,04	71,02	0,09	0,56	1,08	0,37	0,16	0,65	3,05	0,00	0,02	0,05		1142
14:00	7,31	4,00	67,17	0,13	0,54	1,13	0,30	0,08	0,16	2,77	0,01	0,02	0,05		1143
14:30	8,94	15,49	69,18	0,16	0,59	1,07	0,37	0,07	0,65	2,89	0,01	0,02	0,04		1140
15:00	8,82	12,39	61,50	0,83	0,61	1,06	0,37	0,08	0,52	2,59	0,04	0,03	0,04		1154
15:30	8,30	12,73	66,13	0,18	0,56	1,07	0,35	0,07	0,54	2,78	0,01	0,02	0,04		1143
16:00	8,90	14,43	64,61	0,18	0,59	1,06	0,37	0,57	0,60	2,70	0,01	0,02	0,04		1136
16:30	8,71	15,41	65,47	0,18	0,60	1,05	0,37	0,21	0,65	2,76	0,01	0,03	0,04		1147
17:00	8,56	14,64	69,13	0,14	0,60	1,07	0,36	0,12	0,62	2,92	0,01	0,03	0,04		1142
17:30	7,96	9,99	69,48	0,18	0,61	1,09	0,33	0,08	0,42	2,89	0,01	0,03	0,05		1138
18:00	9,13	16,02	63,14	0,20	0,48	0,71	0,39	0,09	0,69	2,71	0,01	0,02	0,03		1138
18:30	9,20	18,39	71,49	0,98	0,51	0,61	0,41	0,10	0,81	3,16	0,04	0,02	0,03		1149
19:00	8,93	16,11	67,86	0,15	0,68	1,07	0,38	0,16	0,68	2,85	0,01	0,03	0,05		1143
19:30	8,36	11,80	67,36	0,19	0,67	1,07	0,35	0,08	0,50	2,84	0,01	0,03	0,04		1142
20:00	8,45	12,54	66,44	0,15	0,64	1,07	0,36	0,15	0,53	2,82	0,01	0,03	0,05		1133
20:30	8,18	12,78	65,11	0,20	0,67	1,00	0,34	0,08	0,54	2,73	0,01	0,03	0,04		1134
21:00	7,82	10,96	66,40	0,14	0,63	0,95	0,32	0,08	0,45	2,76	0,01	0,03	0,04		1132
21:30	8,20	11,84	67,58	0,20	0,63	0,93	0,35	0,18	0,50	2,87	0,01	0,03	0,04		1160
22:00	7,87	9,21	69,23	0,20	0,60	1,03	0,34	0,08	0,40	2,97	0,01	0,03	0,04		1151
22:30	8,21	9,72	68,34	0,20	0,63	0,97	0,35	0,11	0,42	2,94	0,01	0,03	0,04		1136
23:00	8,07	8,01	62,10	0,15	0,63	0,95	0,35	0,11	0,35	2,72	0,01	0,03	0,04		1130
23:30	7,84	7,07	72,40	0,22	0,63	0,97	0,33	0,09	0,30	3,06	0,01	0,03	0,04		1125
00:00	8,22	7,28	67,71	0,17	0,65	0,96	0,34	0,08	0,30	2,83	0,01	0,03	0,04		1140
min	3,92	4,00	58,27	0,08	0,48	0,17	0,17	0,06	0,16	2,46	0,00	0,02	0,01	1118	
max	9,20	47,95	72,40	1,47	0,68	1,13	0,41	1,82	2,09	3,16	0,06	0,03	0,05	1162	
moyenne	7,98	14,80	66,22	0,24	0,58	0,97								1138	
Total							16,29	24,45	30,26	135,30	0,49	1,19	1,98		

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	11,90			
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.