



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	6,17	10,11	54,54	0,33	0,32	0,36	0,23	0,02	0,38	2,05	0,01	0,01	0,01	0,01	1127
01:00	9,09	13,12	59,68	0,20	0,35	0,36	0,35	0,06	0,51	2,31	0,01	0,01	0,01	0,01	1151
01:30	9,16	13,12	56,15	0,38	0,37	0,36	0,36	0,04	0,52	2,24	0,02	0,01	0,01	0,01	1130
02:00	7,66	11,64	61,39	0,21	0,35	0,34	0,30	0,03	0,46	2,41	0,01	0,01	0,01	0,01	1144
02:30	7,99	13,06	60,43	0,24	0,29	0,27	0,31	0,30	0,51	2,38	0,01	0,01	0,01	0,01	1129
03:00	7,24	9,36	63,76	0,23	0,31	0,27	0,28	0,05	0,36	2,44	0,01	0,01	0,01	0,01	1135
03:30	6,65	9,10	45,53	0,25	0,33	0,23	0,25	0,16	0,35	1,73	0,01	0,01	0,01	0,01	1123
04:00	7,12	9,43	51,36	0,20	0,32	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
04:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
05:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
05:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
06:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
06:30	6,69	0,00	47,80	0,35	0,54	0,57	0,18	0,11	0,00	1,28	0,01	0,01	0,02	0,02	999
07:00	7,92	8,55	40,75	0,29	0,45	0,36	0,29	0,20	0,31	1,47	0,01	0,01	0,02	0,01	1164
07:30	8,37	6,99	45,59	0,33	0,39	0,24	0,28	0,03	0,24	1,54	0,01	0,01	0,01	0,01	1150
08:00	8,18	7,54	59,33	0,29	0,40	0,23	0,29	0,07	0,27	2,14	0,01	0,01	0,01	0,01	1172
08:30	9,33	10,15	58,20	0,29	0,40	0,22	0,35	0,43	0,39	2,21	0,01	0,02	0,01	0,01	1174
09:00	7,86	6,07	57,38	0,24	0,42	0,25	0,30	0,05	0,23	2,20	0,01	0,02	0,01	0,01	1174
09:30	8,00	7,55	62,80	0,24	0,46	0,41	0,31	0,09	0,29	2,44	0,01	0,02	0,02	0,02	1142
10:00	6,98	2,85	60,56	0,27	0,43	0,46	0,27	0,04	0,11	2,32	0,01	0,02	0,02	0,02	1127
10:30	7,86	6,23	58,89	0,25	0,40	0,43	0,30	0,09	0,23	2,22	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
11:00	21,09	39,43	60,12	0,29	0,41	0,49	0,80	0,14	1,50	2,28	0,01	0,02	0,02	0,02	1130
11:30	12,12	13,19	44,45	0,28	0,41	0,48	0,47	0,10	0,52	1,74	0,01	0,02	0,02	0,02	1143
12:00	3,60	0,06	61,82	0,29	0,42	0,50	0,14	0,05	0,00	2,49	0,01	0,02	0,02	0,02	1165
12:30	5,61	5,15	59,12	0,30	0,43	0,51	0,24	0,25	0,22	2,48	0,01	0,02	0,02	0,02	1133
13:00	7,99	6,91	64,56	0,31	0,43	0,52	0,34	0,47	0,29	2,75	0,01	0,02	0,02	0,02	1136
13:30	6,46	5,44	64,31	0,31	0,48	0,52	0,28	0,07	0,24	2,80	0,01	0,02	0,02	0,02	1110
14:00	6,09	1,49	67,42	0,32	0,45	0,54	0,26	0,08	0,06	2,88	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
14:30	6,15	4,68	59,63	0,32	0,43	0,53	0,26	0,12	0,20	2,57	0,01	0,02	0,02	0,02	1123
15:00	6,86	3,37	66,52	0,31	0,48	0,53	0,30	0,10	0,15	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1140
15:30	7,45	5,30	67,22	0,32	0,50	0,54	0,33	0,08	0,24	2,99	0,01	0,02	0,02	0,02	1153
16:00	7,48	4,25	64,95	0,32	0,46	0,54	0,33	0,07	0,19	2,90	0,01	0,02	0,02	0,02	1117
16:30	7,06	3,91	66,53	0,32	0,46	0,54	0,31	0,08	0,17	2,90	0,01	0,02	0,02	0,02	1121
17:00	8,42	7,21	66,63	0,32	0,44	0,54	0,37	0,06	0,32	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1121
17:30	7,61	5,25	67,41	0,32	0,47	0,54	0,33	0,04	0,23	2,91	0,01	0,02	0,02	0,02	1132
18:00	7,57	4,06	67,72	0,32	0,46	0,54	0,34	0,08	0,18	3,02	0,01	0,02	0,02	0,02	1137
18:30	7,24	5,33	65,90	0,32	0,48	0,54	0,32	0,06	0,24	2,93	0,01	0,02	0,02	0,02	1135
19:00	7,92	6,38	44,53	0,28	0,29	0,48	0,32	0,04	0,26	1,80	0,01	0,01	0,02	0,02	1098
19:30	8,02	6,99	52,81	0,21	0,09	0,30	0,31	0,06	0,27	2,02	0,01	0,00	0,01	0,01	1126
20:00	7,45	6,44	61,24	0,20	0,08	0,25	0,29	0,04	0,25	2,38	0,01	0,00	0,01	0,01	1146
20:30	7,31	7,29	66,18	0,20	0,11	0,24	0,30	0,04	0,30	2,72	0,01	0,00	0,01	0,01	1150
21:00	8,25	7,66	66,55	0,21	0,10	0,27	0,35	0,07	0,32	2,81	0,01	0,00	0,01	0,01	1147
21:30	8,08	5,12	68,97	0,28	0,37	0,48	0,35	0,05	0,22	2,97	0,01	0,02	0,02	0,02	1142
22:00	7,45	5,19	68,10	0,24	0,33	0,42	0,32	0,06	0,22	2,94	0,01	0,01	0,01	0,02	1140
22:30	8,09	6,93	68,81	0,24	0,32	0,41	0,35	0,04	0,30	2,97	0,01	0,01	0,02	0,02	1143
23:00	8,61	9,51	57,36	0,29	0,31	0,49	0,37	0,08	0,41	2,45	0,01	0,01	0,02	0,02	1124
23:30	7,95	3,38	70,32	0,29	0,35	0,49	0,34	0,07	0,15	3,02	0,01	0,01	0,02	0,02	1164
00:00	7,73	5,22	54,30	0,24	0,30	0,40	0,33	0,07	0,22	2,32	0,01	0,01	0,02	0,02	1128
min	3,60	0,00	40,75	0,20	0,08	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	999
max	21,09	39,43	70,32	0,38	0,54	0,57	0,80	0,47	1,50	3,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1174
moyenne	7,93	7,46	60,15	0,28	0,37	0,42									1134
Total							13,72	17,45	12,80	105,23	0,49	0,65	0,73		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	11,00			
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				00:00			
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.