



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	6,14	30,50	64,15	0,04	1,06	1,03	0,26	0,08	1,31	2,75	0,00	0,05	0,04		1133
01:00	8,18	28,55	64,50	0,04	0,99	1,02	0,35	0,45	1,23	2,78	0,00	0,04	0,04		1133
01:30	9,57	24,28	66,33	0,04	1,01	1,04	0,41	0,14	1,04	2,83	0,00	0,04	0,04		1140
02:00	8,75	20,82	66,53	0,00	1,03	0,99	0,37	0,10	0,88	2,82	0,00	0,04	0,04		1136
02:30	9,13	24,06	63,22	1,38	0,95	0,96	0,39	0,08	1,03	2,72	0,06	0,04	0,04		1134
03:00	7,85	28,59	66,71	0,00	1,04	0,95	0,34	0,09	1,23	2,86	0,00	0,04	0,04		1127
03:30	8,22	53,87	66,16	0,03	1,05	0,95	0,35	0,12	2,29	2,81	0,00	0,04	0,04		1129
04:00	6,96	36,64	66,88	0,00	1,06	0,95	0,30	0,14	1,56	2,85	0,00	0,05	0,04		1126
04:30	6,46	27,82	68,38	0,04	1,01	0,94	0,28	0,07	1,21	2,97	0,00	0,04	0,04		1148
05:00	6,31	46,75	64,82	0,00	1,02	0,94	0,27	0,09	2,02	2,81	0,00	0,04	0,04		1141
05:30	5,99	23,92	70,29	0,04	1,03	0,96	0,26	0,08	1,03	3,03	0,00	0,04	0,04		1133
06:00	5,29	41,13	61,80	0,17	1,00	0,62	0,23	0,21	1,79	2,69	0,01	0,04	0,03		1136
06:30	5,26	38,05	62,09	0,41	0,88	0,11	0,23	0,13	1,67	2,73	0,02	0,04	0,00		1127
07:00	4,93	41,49	64,14	0,35	0,89	0,19	0,21	0,06	1,80	2,79	0,02	0,04	0,01		1126
07:30	4,65	31,95	64,26	0,39	0,90	0,20	0,20	0,08	1,37	2,76	0,02	0,04	0,01		1120
08:00	4,55	41,57	66,60	0,19	1,03	0,52	0,20	0,25	1,80	2,88	0,01	0,04	0,02		1121
08:30	4,24	27,50	60,01	0,26	1,16	0,93	0,18	0,13	1,17	2,56	0,01	0,05	0,04		1120
09:00	4,11	20,32	65,43	0,00	1,19	0,97	0,17	0,08	0,83	2,69	0,00	0,05	0,04		1113
09:30	4,26	15,68	64,91	0,07	1,21	0,95	0,18	0,42	0,66	2,72	0,00	0,05	0,04		1133
10:00	5,19	41,92	64,84	0,00	1,15	0,94	0,22	0,09	1,78	2,75	0,00	0,05	0,04		1131
10:30	5,16	42,34	66,45	0,03	1,14	0,94	0,22	0,10	1,82	2,85	0,00	0,05	0,04		1131
11:00	4,38	17,57	66,95	0,00	1,15	0,96	0,19	0,06	0,75	2,85	0,00	0,05	0,04		1137
11:30	3,50	4,28	60,43	0,03	1,17	0,94	0,15	0,09	0,19	2,62	0,00	0,05	0,04		1146
12:00	3,76	7,83	62,22	0,00	1,16	0,98	0,16	0,07	0,33	2,64	0,00	0,05	0,04		1129
12:30	6,41	15,76	69,95	0,00	1,16	1,00	0,27	0,11	0,66	2,93	0,00	0,05	0,04		1129
13:00	6,61	8,35	69,92	0,03	1,18	1,05	0,28	0,07	0,35	2,97	0,00	0,05	0,04		1147
13:30	8,31	14,24	67,30	0,00	1,17	1,07	0,36	0,10	0,62	2,91	0,00	0,05	0,05		1136
14:00	8,47	8,04	69,64	0,03	1,27	1,10	0,36	0,10	0,35	3,00	0,00	0,05	0,05		1134
14:30	7,58	6,49	65,61	0,00	1,40	1,17	0,32	0,08	0,27	2,77	0,00	0,06	0,05		1121
15:00	9,49	31,66	58,76	0,04	1,39	1,09	0,40	0,51	1,34	2,49	0,00	0,06	0,05		1075
15:30	8,22	21,57	66,36	0,00	1,36	1,07	0,33	0,15	0,88	2,70	0,00	0,06	0,04		1103
16:00	6,45	9,01	67,06	0,25	1,32	1,06	0,28	0,11	0,39	2,87	0,01	0,06	0,05		1136
16:30	8,71	21,16	62,73	0,02	1,32	1,06	0,37	0,09	0,90	2,66	0,00	0,06	0,04		1120
17:00	8,92	24,93	63,06	0,04	1,31	1,06	0,37	0,50	1,03	2,59	0,00	0,05	0,04		1114
17:30	7,37	15,22	67,14	0,00	1,30	1,06	0,31	0,11	0,64	2,82	0,00	0,05	0,04		1127
18:00	7,37	39,00	59,13	0,23	1,06	0,70	0,31	0,08	1,66	2,51	0,01	0,05	0,03		1122
18:30	6,76	22,55	69,10	0,29	0,79	0,17	0,29	0,11	0,97	2,96	0,01	0,03	0,01		1136
19:00	7,65	22,31	68,48	0,32	0,84	0,17	0,34	0,05	0,99	3,04	0,01	0,04	0,01		1156
19:30	8,51	23,65	62,30	0,28	0,82	0,17	0,38	0,09	1,05	2,76	0,01	0,04	0,01		1136
20:00	7,77	44,78	65,13	0,23	1,00	0,58	0,34	0,17	1,96	2,85	0,01	0,04	0,03		1134
20:30	7,01	65,81	70,03	0,00	1,19	1,08	0,30	0,17	2,80	2,98	0,00	0,05	0,05		1126
21:00	5,17	39,52	67,18	0,03	1,20	1,07	0,22	0,09	1,71	2,91	0,00	0,05	0,05		1131
21:30	4,65	32,61	65,01	0,00	1,22	1,08	0,20	0,11	1,41	2,82	0,00	0,05	0,05		1133
22:00	3,89	27,44	67,30	0,04	1,21	1,07	0,17	0,11	1,16	2,85	0,00	0,05	0,05		1119
22:30	4,62	52,17	65,11	0,00	1,21	1,06	0,20	0,13	2,23	2,78	0,00	0,05	0,05		1131
23:00	4,28	39,09	65,30	0,04	1,19	0,99	0,18	0,22	1,66	2,77	0,00	0,05	0,04		1131
23:30	3,89	50,49	65,49	0,00	1,11	0,93	0,16	0,13	2,10	2,72	0,00	0,05	0,04		1129
00:00	3,56	30,82	68,06	0,04	1,08	0,93	0,15	0,10	1,29	2,86	0,00	0,05	0,04		1128
min	3,50	4,28	58,76	0,00	0,79	0,11	0,15	0,05	0,19	2,49	0,00	0,03	0,00		1075
max	9,57	65,81	70,29	1,38	1,40	1,17	0,41	0,51	2,80	3,04	0,06	0,06	0,05		1156
moyenne	6,34	28,84	65,48	0,11	1,11	0,87									1129
Total							13,01	22,94	59,20	134,28	0,23	2,28	1,78		

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	11,15			
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							98,68

Commentaires :

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