



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		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	7,42	10,22	69,89	0,01	0,62	0,01	0,34	0,10	0,46	3,17	0,00	0,03	0,00		1133
01:00	9,06	14,40	64,54	0,00	0,62	0,01	0,41	0,13	0,65	2,91	0,00	0,03	0,00		1142
01:30	9,82	16,76	62,31	0,01	0,63	0,00	0,45	0,08	0,77	2,86	0,00	0,03	0,00		1137
02:00	8,45	14,59	69,94	0,01	0,67	0,00	0,38	0,08	0,66	3,17	0,00	0,03	0,00		1135
02:30	7,27	8,67	69,47	0,01	0,61	0,00	0,33	0,07	0,39	3,12	0,00	0,03	0,00		1145
03:00	5,28	5,13	68,81	0,01	0,60	0,00	0,23	0,11	0,23	3,06	0,00	0,03	0,00		1145
03:30	7,42	14,30	63,04	0,01	0,60	0,00	0,34	0,11	0,66	2,89	0,00	0,03	0,00		1150
04:00	5,07	15,61	66,89	0,01	0,63	0,00	0,23	0,12	0,70	2,98	0,00	0,03	0,00		1125
04:30	7,00	17,06	72,43	0,01	0,62	0,00	0,31	0,07	0,76	3,24	0,00	0,03	0,00		1135
05:00	10,09	23,71	62,95	0,01	0,55	0,00	0,46	0,11	1,08	2,86	0,00	0,03	0,00		1151
05:30	7,15	20,47	67,89	0,01	0,62	0,00	0,32	0,08	0,93	3,08	0,00	0,03	0,00		1141
06:00	7,75	18,34	65,26	0,01	0,48	0,19	0,35	0,10	0,82	2,93	0,00	0,02	0,01		1150
06:30	11,05	19,16	65,07	0,01	0,10	0,67	0,49	0,06	0,85	2,90	0,00	0,00	0,03		1137
07:00	7,11	12,25	61,48	0,01	0,10	0,68	0,31	0,10	0,54	2,70	0,00	0,00	0,03		1094
07:30	6,18	16,71	68,85	0,02	0,08	0,65	0,27	0,05	0,74	3,06	0,00	0,00	0,03		1109
08:00	9,78	23,51	62,25	0,00	0,20	0,51	0,43	0,10	1,03	2,74	0,00	0,01	0,02		1096
08:30	9,94	22,26	60,07	0,01	0,50	0,01	0,44	0,05	0,98	2,64	0,00	0,02	0,00		1100
09:00	7,41	20,14	63,07	0,01	0,52	0,01	0,32	0,11	0,88	2,74	0,00	0,02	0,00		1107
09:30	7,77	21,63	67,75	0,01	0,50	0,01	0,34	0,09	0,94	2,93	0,00	0,02	0,00		1110
10:00	7,15	15,45	73,40	0,01	0,55	0,01	0,31	0,16	0,67	3,18	0,00	0,02	0,00		1114
10:30	9,12	16,89	66,84	0,01	0,49	0,01	0,40	0,12	0,75	2,96	0,00	0,02	0,00		1117
11:00	7,63	14,39	58,91	0,01	0,51	0,00	0,34	0,11	0,65	2,65	0,00	0,02	0,00		1134
11:30	7,16	15,20	74,04	0,01	0,51	0,00	0,32	0,08	0,68	3,31	0,00	0,02	0,00		1124
12:00	7,92	27,90	55,69	0,00	0,54	0,00	0,35	0,07	1,23	2,45	0,00	0,02	0,00		1110
12:30	7,55	29,25	65,74	0,00	0,51	0,00	0,32	0,09	1,25	2,81	0,00	0,02	0,00		1108
13:00	6,11	11,03	67,63	0,01	0,49	0,01	0,28	0,11	0,50	3,06	0,00	0,02	0,00		1146
13:30	9,39	15,72	66,98	0,00	0,48	0,01	0,41	0,07	0,69	2,94	0,00	0,02	0,00		1127
14:00	7,89	15,33	59,75	0,01	0,51	0,01	0,35	0,08	0,67	2,63	0,00	0,02	0,00		1135
14:30	9,96	18,64	63,13	0,00	0,48	0,01	0,43	0,05	0,81	2,75	0,00	0,02	0,00		1097
15:00	6,94	8,82	65,19	0,01	0,50	0,01	0,29	0,08	0,37	2,75	0,00	0,02	0,00		1115
15:30	5,64	4,97	71,00	0,00	0,54	0,01	0,25	0,08	0,22	3,12	0,00	0,02	0,00		1149
16:00	6,93	4,03	62,70	0,02	0,50	0,01	0,30	0,16	0,17	2,72	0,00	0,02	0,00		1140
16:30	9,89	12,25	72,92	0,00	0,49	0,00	0,43	0,08	0,54	3,20	0,00	0,02	0,00		1124
17:00	6,93	11,61	57,98	0,33	0,54	0,00	0,31	0,18	0,52	2,58	0,01	0,02	0,00		1121
17:30	8,85	12,12	69,99	0,00	0,52	0,00	0,38	0,07	0,52	3,02	0,00	0,02	0,00		1092
18:00	6,58	6,26	61,45	0,03	0,58	0,16	0,28	0,13	0,27	2,61	0,00	0,02	0,01		1106
18:30	9,22	7,38	70,80	0,00	0,68	0,58	0,41	0,08	0,32	3,11	0,00	0,03	0,03		1116
19:00	7,31	3,56	64,06	0,03	0,65	0,59	0,32	0,13	0,16	2,85	0,00	0,03	0,03		1118
19:30	7,62	6,18	64,35	0,00	0,61	0,58	0,34	0,08	0,27	2,83	0,00	0,03	0,03		1111
20:00	6,77	4,09	71,82	0,02	0,63	0,42	0,30	0,19	0,18	3,18	0,00	0,03	0,02		1151
20:30	6,84	9,53	67,72	0,00	0,56	0,01	0,30	0,11	0,42	2,99	0,00	0,02	0,00		1130
21:00	7,70	5,60	68,42	0,01	0,55	0,01	0,35	0,18	0,25	3,07	0,00	0,02	0,00		1150
21:30	8,46	6,57	64,63	0,00	0,58	0,01	0,36	0,23	0,28	2,72	0,00	0,02	0,00		1114
22:00	7,56	4,31	66,50	0,01	0,53	0,01	0,33	0,22	0,19	2,88	0,00	0,02	0,00		1133
22:30	7,09	8,83	66,26	0,00	0,53	0,01	0,31	0,14	0,39	2,92	0,00	0,02	0,00		1136
23:00	8,79	13,70	60,68	0,01	0,51	0,01	0,39	0,10	0,61	2,70	0,00	0,02	0,00		1133
23:30	7,80	10,68	72,53	0,00	0,56	0,01	0,34	0,11	0,47	3,16	0,00	0,02	0,00		1131
00:00	7,66	9,60	62,60	0,02	0,56	0,01	0,34	0,14	0,43	2,79	0,00	0,03	0,00		1144
min	5,07	3,56	55,69	0,00	0,08	0,00	0,23	0,05	0,16	2,45	0,00	0,00	0,00		1092
max	11,05	29,25	74,04	0,33	0,68	0,68	0,49	0,23	1,25	3,31	0,01	0,03	0,03		1151
moyenne	7,82	13,43	65,95	0,01	0,52	0,11									1128
Total							16,60	15,64	28,53	139,91	0,03	1,10	0,23		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	7,37			
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.