



LIVE	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
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	8,20	11,61	67,24	0,17	0,41	0,03	0,35	0,06	0,50	2,89	0,01	0,02	0,00	0,00	1142
01:00	6,85	6,50	67,32	0,18	0,46	0,04	0,29	0,11	0,28	2,85	0,01	0,02	0,00	0,00	1135
01:30	8,03	9,11	64,14	0,18	0,45	0,04	0,33	0,07	0,38	2,65	0,01	0,02	0,00	0,00	1122
02:00	8,72	7,84	69,38	0,19	0,42	0,03	0,35	0,07	0,32	2,81	0,01	0,02	0,00	0,00	1133
02:30	8,50	11,00	65,43	0,19	0,40	0,02	0,35	0,08	0,45	2,67	0,01	0,02	0,00	0,00	1123
03:00	7,92	10,61	69,45	0,19	0,44	0,04	0,33	0,08	0,44	2,91	0,01	0,02	0,00	0,00	1134
03:30	7,95	12,11	65,25	0,99	0,42	0,04	0,33	0,07	0,51	2,75	0,04	0,02	0,00	0,00	1128
04:00	8,82	11,05	65,07	0,21	0,40	0,01	0,35	0,08	0,44	2,57	0,01	0,02	0,00	0,00	1129
04:30	8,09	9,87	69,03	0,20	0,39	0,01	0,31	0,06	0,38	2,67	0,01	0,02	0,00	0,00	1108
05:00	6,99	6,35	65,15	0,25	0,30	0,25	0,27	0,06	0,25	2,52	0,01	0,01	0,01	0,01	1106
05:30	8,97	12,88	60,94	0,27	0,29	0,45	0,35	0,06	0,51	2,41	0,01	0,01	0,02	0,02	1126
06:00	7,88	8,83	64,28	0,28	0,28	0,46	0,31	0,07	0,35	2,53	0,01	0,01	0,02	0,02	1106
06:30	7,61	9,41	59,85	0,26	0,25	0,43	0,30	0,05	0,37	2,36	0,01	0,01	0,02	0,02	1117
07:00	8,23	9,16	64,83	0,27	0,28	0,44	0,32	0,06	0,36	2,52	0,01	0,01	0,02	0,02	1123
07:30	8,38	14,27	67,78	0,26	0,27	0,43	0,33	0,07	0,56	2,68	0,01	0,01	0,02	0,02	1122
08:00	8,21	12,71	65,24	0,23	0,28	0,31	0,33	0,06	0,52	2,65	0,01	0,01	0,01	0,01	1139
08:30	6,01	5,02	62,39	0,18	0,37	0,01	0,25	0,07	0,21	2,57	0,01	0,02	0,00	0,00	1140
09:00	5,66	5,66	68,23	0,18	0,39	0,01	0,24	0,09	0,24	2,86	0,01	0,02	0,00	0,00	1147
09:30	6,26	5,00	65,07	0,19	0,47	0,00	0,27	0,11	0,21	2,76	0,01	0,02	0,00	0,00	1146
10:00	8,64	10,82	64,15	0,23	0,25	0,32	0,36	0,07	0,46	2,70	0,01	0,01	0,01	0,01	1151
10:30	8,24	9,11	69,01	0,22	0,26	0,37	0,35	0,10	0,39	2,95	0,01	0,01	0,02	0,02	1167
11:00	8,32	10,73	61,71	0,21	0,21	0,35	0,36	0,07	0,46	2,65	0,01	0,01	0,02	0,02	1147
11:30	6,12	3,90	70,57	0,20	0,23	0,33	0,27	0,10	0,17	3,06	0,01	0,01	0,01	0,01	1167
12:00	6,44	5,93	65,86	0,20	0,25	0,34	0,28	0,10	0,26	2,87	0,01	0,01	0,01	0,01	1155
12:30	10,52	17,67	62,57	0,20	0,23	0,33	0,47	0,09	0,78	2,77	0,01	0,01	0,01	0,01	1142
13:00	8,70	9,70	65,99	0,20	0,21	0,32	0,38	0,06	0,42	2,86	0,01	0,01	0,01	0,01	1129
13:30	8,37	6,87	68,73	0,19	0,21	0,32	0,35	0,11	0,29	2,90	0,01	0,01	0,01	0,01	1159
14:00	4,92	0,99	67,76	0,19	0,27	0,31	0,21	0,09	0,04	2,92	0,01	0,01	0,01	0,01	1190
14:30	6,23	6,71	63,21	0,20	0,28	0,33	0,27	0,10	0,29	2,72	0,01	0,01	0,01	0,01	1144
15:00	11,25	17,24	57,19	0,20	0,20	0,33	0,49	0,11	0,75	2,49	0,01	0,01	0,01	0,01	1139
15:30	12,82	29,49	62,69	0,20	0,19	0,34	0,55	0,06	1,26	2,68	0,01	0,01	0,01	0,01	1130
16:00	11,69	16,08	64,99	0,21	0,18	0,36	0,49	0,14	0,67	2,70	0,01	0,01	0,02	0,02	1138
16:30	7,35	10,06	65,89	0,23	0,18	0,35	0,31	0,09	0,42	2,75	0,01	0,01	0,01	0,01	1160
17:00	6,53	7,63	65,02	0,21	0,24	0,36	0,28	0,06	0,32	2,76	0,01	0,01	0,02	0,02	1151
17:30	6,03	7,05	70,36	0,21	0,24	0,35	0,26	0,09	0,30	3,02	0,01	0,01	0,01	0,01	1169
18:00	4,47	3,45	61,94	0,20	0,23	0,33	0,20	0,15	0,16	2,82	0,01	0,01	0,01	0,01	1175
18:30	7,38	9,08	67,70	0,24	0,23	0,40	0,33	0,10	0,41	3,05	0,01	0,01	0,02	0,02	1156
19:00	6,89	6,02	69,02	0,23	0,27	0,37	0,30	0,11	0,27	3,04	0,01	0,01	0,02	0,02	1151
19:30	9,72	15,34	65,04	0,24	0,26	0,40	0,44	0,30	0,70	2,96	0,01	0,01	0,02	0,02	1137
20:00	8,50	8,84	68,51	0,34	0,28	0,43	0,37	0,11	0,38	2,97	0,01	0,01	0,02	0,02	1103
20:30	8,05	9,44	64,43	0,29	0,40	0,00	0,35	0,09	0,41	2,80	0,01	0,02	0,00	0,00	1128
21:00	8,35	10,35	67,16	0,37	0,41	0,00	0,36	0,10	0,44	2,86	0,02	0,02	0,00	0,00	1126
21:30	8,07	6,14	70,40	0,24	0,39	0,00	0,34	0,08	0,26	2,99	0,01	0,02	0,00	0,00	1145
22:00	6,89	4,83	66,25	0,24	0,44	0,00	0,30	0,08	0,21	2,84	0,01	0,02	0,00	0,00	1151
22:30	8,19	8,26	65,64	0,20	0,38	0,00	0,35	0,13	0,35	2,81	0,01	0,02	0,00	0,00	1155
23:00	9,51	10,27	68,34	0,21	0,38	0,00	0,41	0,08	0,44	2,93	0,01	0,02	0,00	0,00	1134
23:30	7,45	6,02	65,02	0,20	0,42	0,00	0,33	0,11	0,26	2,84	0,01	0,02	0,00	0,00	1162
00:00	7,06	8,99	67,49	0,22	0,39	0,00	0,30	0,23	0,39	2,91	0,01	0,02	0,00	0,00	1153
min	4,47	0,99	57,19	0,17	0,18	0,00	0,20	0,05	0,04	2,36	0,01	0,01	0,00	0,00	1103
max	12,82	29,49	70,57	0,99	0,47	0,46	0,55	0,30	1,26	3,06	0,04	0,02	0,02	0,02	1190
moyenne	7,92	9,50	65,81	0,24	0,31	0,22									1140
Total							16,02	13,20	19,21	133,24	0,48	0,63	0,44		

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	6,47			
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						98,33	

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