



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									850,00
Autre seuil						150									
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,56	13,50	64,43	0,26	0,22	0,10	0,36	0,06	0,63	3,03	0,01	0,01	0,00	0,00	1149
01:00	6,67	13,63	69,38	0,27	0,22	0,10	0,31	0,09	0,63	3,22	0,01	0,01	0,00	0,00	1167
01:30	7,32	16,14	66,03	0,26	0,28	0,10	0,34	0,05	0,74	3,03	0,01	0,01	0,00	0,00	1155
02:00	7,31	16,60	65,18	0,25	0,23	0,10	0,34	0,07	0,77	3,02	0,01	0,01	0,00	0,00	1159
02:30	7,05	16,34	64,66	0,29	0,27	0,05	0,31	0,13	0,71	2,81	0,01	0,01	0,00	0,00	1119
03:00	5,36	15,13	62,62	0,27	0,24	0,00	0,24	0,04	0,67	2,77	0,01	0,01	0,00	0,00	1146
03:30	6,15	14,73	68,03	0,26	0,21	0,00	0,27	0,06	0,66	3,03	0,01	0,01	0,00	0,00	1169
04:00	6,85	13,09	67,33	0,28	0,24	0,00	0,30	0,07	0,58	2,96	0,01	0,01	0,00	0,00	1142
04:30	7,45	13,35	67,22	0,28	0,21	0,01	0,32	0,05	0,58	2,92	0,01	0,01	0,00	0,00	1125
05:00	8,42	12,27	68,67	0,27	0,24	0,00	0,37	0,06	0,54	3,02	0,01	0,01	0,00	0,00	1135
05:30	7,53	14,01	62,99	0,27	0,24	0,03	0,35	0,05	0,64	2,90	0,01	0,01	0,00	0,00	1154
06:00	5,99	14,64	69,36	0,26	0,24	0,02	0,27	0,09	0,67	3,18	0,01	0,01	0,00	0,00	1158
06:30	9,12	19,87	66,13	0,27	0,24	0,09	0,41	0,05	0,90	2,98	0,01	0,01	0,00	0,00	1143
07:00	8,46	15,24	64,29	0,24	0,21	0,07	0,38	0,04	0,68	2,87	0,01	0,01	0,00	0,00	1128
07:30	4,34	1,11	58,27	0,07	0,25	0,00	0,20	0,21	0,05	2,70	0,00	0,01	0,00	0,00	1175
08:00	4,37	11,99	54,68	0,07	0,26	0,00	0,20	0,07	0,55	2,52	0,00	0,01	0,00	0,00	1133
08:30	6,86	19,51	59,17	0,07	0,31	0,00	0,31	0,10	0,89	2,70	0,00	0,01	0,00	0,00	1152
09:00	7,50	12,34	53,65	0,07	0,26	0,00	0,34	0,10	0,55	2,40	0,00	0,01	0,00	0,00	1140
09:30	8,76	12,16	56,05	0,07	0,24	0,00	0,40	0,06	0,55	2,53	0,00	0,01	0,00	0,00	1108
10:00	8,62	8,11	62,52	0,07	0,21	0,00	0,38	0,06	0,36	2,78	0,00	0,01	0,00	0,00	1146
10:30	8,28	9,89	58,08	0,07	0,28	0,00	0,38	0,10	0,46	2,67	0,00	0,01	0,00	0,00	1154
11:00	11,05	49,86	58,24	0,07	0,25	0,00	0,52	0,07	2,35	2,75	0,00	0,01	0,00	0,00	1097
11:30	6,24	39,77	60,63	0,07	0,23	0,00	0,29	0,07	1,85	2,82	0,00	0,01	0,00	0,00	1147
12:00	6,76	36,90	55,37	0,07	0,28	0,00	0,32	0,09	1,76	2,64	0,00	0,01	0,00	0,00	1157
12:30	4,27	11,38	56,74	0,07	0,24	0,00	0,20	0,08	0,54	2,71	0,00	0,01	0,00	0,00	1139
13:00	10,12	28,04	50,44	0,06	0,22	0,00	0,49	1,04	1,35	2,44	0,00	0,01	0,00	0,00	1136
13:30	12,84	35,34	55,40	0,06	0,22	0,00	0,60	0,06	1,66	2,60	0,00	0,01	0,00	0,00	1128
14:00	11,50	19,07	62,84	0,07	0,28	0,00	0,52	0,07	0,86	2,85	0,00	0,01	0,00	0,00	1139
14:30	8,90	32,48	56,33	0,07	0,26	0,00	0,42	0,06	1,55	2,69	0,00	0,01	0,00	0,00	1136
15:00	7,58	19,32	58,80	0,07	0,27	0,00	0,35	0,07	0,89	2,70	0,00	0,01	0,00	0,00	1121
15:30	6,09	10,64	52,07	0,07	0,21	0,00	0,29	0,10	0,51	2,50	0,00	0,01	0,00	0,00	1118
16:00	5,44	9,16	55,86	0,06	0,23	0,00	0,25	0,05	0,43	2,60	0,00	0,01	0,00	0,00	1114
16:30	5,14	14,93	59,79	0,06	0,20	0,00	0,24	0,05	0,71	2,84	0,00	0,01	0,00	0,00	1118
17:00	5,17	21,10	60,67	0,07	0,22	0,00	0,25	0,06	1,00	2,88	0,00	0,01	0,00	0,00	1133
17:30	7,97	25,53	59,49	0,06	0,25	0,00	0,39	0,06	1,25	2,90	0,00	0,01	0,00	0,00	1109
18:00	5,75	46,24	54,48	0,17	0,18	0,03	0,26	0,04	2,09	2,46	0,01	0,01	0,00	0,00	1096
18:30	3,48	27,75	60,12	0,25	0,13	0,10	0,15	0,05	1,19	2,57	0,01	0,01	0,00	0,00	1124
19:00	4,69	38,27	65,62	0,21	0,18	0,07	0,21	0,03	1,73	2,96	0,01	0,01	0,00	0,00	1152
19:30	5,71	42,61	57,13	0,06	0,28	0,00	0,27	0,04	2,01	2,69	0,00	0,01	0,00	0,00	1134
20:00	5,94	47,36	59,97	0,06	0,27	0,00	0,28	0,05	2,20	2,78	0,00	0,01	0,00	0,00	1146
20:30	6,24	48,33	57,68	0,06	0,26	0,00	0,29	0,05	2,26	2,69	0,00	0,01	0,00	0,00	1124
21:00	6,77	47,95	48,33	0,06	0,29	0,00	0,31	0,13	2,21	2,23	0,00	0,01	0,00	0,00	1105
21:30	7,81	45,55	55,99	0,06	0,27	0,00	0,37	0,05	2,15	2,64	0,00	0,01	0,00	0,00	1122
22:00	6,24	57,06	58,34	0,06	0,25	0,00	0,29	0,09	2,62	2,68	0,00	0,01	0,00	0,00	1145
22:30	4,58	41,21	62,03	0,06	0,29	0,00	0,22	0,06	1,94	2,93	0,00	0,01	0,00	0,00	1146
23:00	5,05	55,12	55,63	0,06	0,29	0,00	0,25	0,07	2,72	2,74	0,00	0,01	0,00	0,00	1133
23:30	5,18	44,98	63,16	0,06	0,26	0,00	0,25	0,13	2,18	3,06	0,00	0,01	0,00	0,00	1134
00:00	6,40	56,59	54,12	0,06	0,26	0,00	0,31	0,11	2,74	2,62	0,00	0,01	0,00	0,00	1107
min	3,48	1,11	48,33	0,06	0,13	0,00	0,15	0,03	0,05	2,23	0,00	0,01	0,00	0,00	1096
max	12,84	57,06	69,38	0,29	0,31	0,10	0,60	1,04	2,74	3,22	0,01	0,01	0,00	0,00	1175
moyenne	6,93	25,75	60,08	0,13	0,24	0,02									1138
Total							15,37	15,95	57,56	133,04	0,29	0,54	0,04		

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	7,07			
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.