



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
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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
00:30	8,76	6,54	67,83	0,02	0,40	0,16	0,30	0,04	0,22	2,33	0,00	0,01	0,01	1123
01:00	8,10	7,51	62,79	0,02	0,43	0,15	0,30	0,07	0,28	2,31	0,00	0,02	0,01	1163
01:30	9,18	9,52	64,44	0,02	0,38	0,15	0,32	0,04	0,34	2,27	0,00	0,01	0,01	1173
02:00	8,40	5,20	63,66	0,02	0,41	0,16	0,28	0,05	0,17	2,14	0,00	0,01	0,01	1123
02:30	8,35	6,75	67,79	0,02	0,41	0,15	0,29	0,06	0,24	2,37	0,00	0,01	0,01	1120
03:00	8,80	5,25	67,20	0,01	0,40	0,16	0,30	0,04	0,18	2,32	0,00	0,01	0,01	1124
03:30	8,54	6,04	69,20	0,01	0,42	0,15	0,31	0,04	0,22	2,48	0,00	0,02	0,01	1127
04:00	9,64	10,13	59,52	0,01	0,41	0,15	0,34	0,07	0,36	2,12	0,00	0,01	0,01	1150
04:30	10,61	20,63	57,99	0,01	0,35	0,15	0,37	0,04	0,71	2,00	0,00	0,01	0,01	1112
05:00	5,66	4,04	66,07	0,14	0,28	0,29	0,20	0,03	0,15	2,37	0,00	0,01	0,01	1126
05:30	7,97	9,03	66,84	0,25	0,26	0,42	0,30	0,03	0,34	2,48	0,01	0,01	0,02	1137
06:00	9,02	15,24	57,73	0,25	0,24	0,42	0,34	0,06	0,57	2,15	0,01	0,01	0,02	1134
06:30	6,60	10,91	65,81	0,25	0,26	0,41	0,24	0,02	0,40	2,42	0,01	0,01	0,02	1139
07:00	4,26	2,12	63,71	0,25	0,25	0,41	0,17	0,15	0,08	2,52	0,01	0,01	0,02	1164
07:30	3,68	3,19	57,41	0,24	0,27	0,40	0,15	0,07	0,13	2,30	0,01	0,01	0,02	1172
08:00	6,39	10,91	67,37	0,22	0,35	0,37	0,26	0,04	0,45	2,79	0,01	0,01	0,02	1184
08:30	9,19	12,32	65,25	0,20	0,42	0,24	0,38	0,05	0,50	2,67	0,01	0,02	0,01	1171
09:00	9,23	11,12	65,06	0,24	0,39	0,41	0,38	0,13	0,46	2,70	0,01	0,02	0,02	1165
09:30	8,89	10,80	67,45	0,23	0,41	0,39	0,37	0,05	0,46	2,84	0,01	0,02	0,02	1150
10:00	9,36	9,61	65,84	0,24	0,43	0,39	0,39	0,04	0,40	2,74	0,01	0,02	0,02	1158
10:30	6,42	2,54	68,41	0,23	0,38	0,39	0,27	0,08	0,11	2,91	0,01	0,02	0,02	1145
11:00	6,51	5,86	59,19	0,25	0,34	0,42	0,27	0,04	0,24	2,45	0,01	0,01	0,02	1140
11:30	7,27	4,40	68,30	0,24	0,39	0,39	0,30	0,05	0,18	2,82	0,01	0,02	0,02	1169
12:00	4,74	0,82	67,02	0,24	0,37	0,40	0,20	0,07	0,03	2,83	0,01	0,02	0,02	1185
12:30	4,48	0,84	64,44	0,27	0,39	0,46	0,18	0,14	0,03	2,61	0,01	0,02	0,02	1147
13:00	8,66	10,97	67,33	0,26	0,35	0,43	0,36	0,07	0,46	2,80	0,01	0,01	0,02	1158
13:30	7,83	8,29	66,33	0,27	0,37	0,45	0,32	0,09	0,34	2,71	0,01	0,02	0,02	1162
14:00	7,73	5,06	64,15	0,29	0,43	0,49	0,32	0,07	0,21	2,63	0,01	0,02	0,02	1154
14:30	7,97	7,72	60,97	0,27	0,37	0,45	0,33	0,09	0,32	2,54	0,01	0,02	0,02	1159
15:00	8,09	6,68	70,07	0,25	0,35	0,41	0,34	0,09	0,28	2,96	0,01	0,01	0,02	1166
15:30	8,56	7,23	67,10	0,25	0,38	0,41	0,37	0,07	0,31	2,90	0,01	0,02	0,02	1130
16:00	10,75	13,21	62,78	0,25	0,38	0,42	0,46	0,12	0,56	2,67	0,01	0,02	0,02	1138
16:30	10,07	9,85	66,64	0,25	0,35	0,42	0,41	0,04	0,40	2,74	0,01	0,01	0,02	1137
17:00	8,56	6,89	68,75	0,24	0,42	0,40	0,35	0,07	0,28	2,78	0,01	0,02	0,02	1167
17:30	5,49	5,37	66,09	0,23	0,42	0,38	0,23	0,09	0,22	2,73	0,01	0,02	0,02	1164
18:00	7,55	9,30	65,04	0,22	0,40	0,37	0,33	0,06	0,40	2,80	0,01	0,02	0,02	1171
18:30	6,92	8,73	62,70	0,24	0,39	0,40	0,30	0,05	0,37	2,69	0,01	0,02	0,02	1151
19:00	8,51	7,98	70,83	0,25	0,35	0,41	0,36	0,10	0,34	3,01	0,01	0,01	0,02	1170
19:30	9,33	9,05	64,86	0,38	0,34	0,63	0,40	0,05	0,38	2,76	0,02	0,01	0,03	1151
20:00	8,11	8,42	67,48	0,28	0,42	0,40	0,35	0,05	0,36	2,88	0,01	0,02	0,02	1171
20:30	7,41	6,04	67,74	0,20	0,44	0,12	0,32	0,11	0,26	2,91	0,01	0,02	0,01	1189
21:00	6,74	6,88	67,84	0,16	0,47	0,12	0,30	0,09	0,31	3,04	0,01	0,02	0,01	1164
21:30	7,82	7,34	67,61	0,17	0,42	0,12	0,34	0,10	0,32	2,97	0,01	0,02	0,01	1156
22:00	8,35	8,84	64,98	0,19	0,45	0,13	0,36	0,09	0,38	2,83	0,01	0,02	0,01	1133
22:30	9,32	11,17	67,43	0,21	0,37	0,12	0,41	0,09	0,49	2,95	0,01	0,02	0,01	1140
23:00	8,13	14,69	65,99	0,18	0,42	0,13	0,36	0,08	0,64	2,89	0,01	0,02	0,01	1145
23:30	7,92	10,98	65,14	0,18	0,43	0,10	0,35	0,10	0,48	2,85	0,01	0,02	0,00	1139
00:00	7,36	9,75	69,23	0,18	0,42	0,05	0,32	0,07	0,42	2,97	0,01	0,02	0,00	1144
min	3,68	0,82	57,41	0,01	0,24	0,05	0,15	0,02	0,03	2,00	0,00	0,01	0,00	1112
max	10,75	20,63	70,83	0,38	0,47	0,63	0,46	0,15	0,71	3,04	0,02	0,02	0,03	1185
moyenne	7,86	8,16	65,49	0,19	0,38	0,31								1150
Total							15,19	9,33	15,80	126,96	0,38	0,74	0,61	

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	4,75			
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.