



LIVE	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
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	7,33	9,67	64,17	0,29	0,32	0,50	0,33	0,04	0,44	2,90	0,01	0,01	0,02	1146
01:00	6,28	6,53	70,13	0,24	0,34	0,41	0,28	0,07	0,29	3,15	0,01	0,02	0,02	1146
01:30	6,78	7,78	65,99	0,24	0,31	0,41	0,30	0,04	0,35	2,94	0,01	0,01	0,02	1139
02:00	8,27	8,74	66,01	0,24	0,34	0,41	0,37	0,05	0,39	2,94	0,01	0,02	0,02	1139
02:30	8,09	4,81	63,90	0,24	0,36	0,40	0,36	0,42	0,21	2,84	0,01	0,02	0,02	1183
03:00	8,23	8,70	64,30	0,24	0,33	0,41	0,36	0,06	0,38	2,83	0,01	0,01	0,02	1126
03:30	9,49	9,56	64,22	0,24	0,27	0,41	0,41	0,03	0,41	2,78	0,01	0,01	0,02	1111
04:00	8,54	11,11	59,41	0,23	0,28	0,39	0,37	0,05	0,48	2,56	0,01	0,01	0,02	1120
04:30	8,27	12,67	62,68	0,22	0,30	0,38	0,36	0,03	0,55	2,71	0,01	0,01	0,02	1132
05:00	7,54	7,31	63,29	0,23	0,34	0,39	0,33	0,05	0,32	2,78	0,01	0,01	0,02	1120
05:30	6,52	7,01	65,64	0,22	0,23	0,19	0,28	0,05	0,30	2,81	0,01	0,01	0,01	1137
06:00	9,08	11,67	64,48	0,23	0,23	0,11	0,39	0,40	0,50	2,76	0,01	0,01	0,00	1140
06:30	8,97	9,41	68,15	0,22	0,29	0,11	0,38	0,05	0,40	2,87	0,01	0,01	0,00	1122
07:00	6,36	4,93	69,30	0,20	0,27	0,11	0,27	0,05	0,21	2,97	0,01	0,01	0,00	1131
07:30	6,38	7,36	63,84	0,20	0,28	0,11	0,27	0,07	0,31	2,73	0,01	0,01	0,00	1138
08:00	8,45	11,20	66,29	0,22	0,27	0,11	0,36	0,06	0,48	2,86	0,01	0,01	0,00	1118
08:30	7,86	8,24	67,21	0,24	0,26	0,11	0,33	0,07	0,35	2,84	0,01	0,01	0,00	1115
09:00	7,36	7,09	68,39	0,24	0,27	0,16	0,31	0,07	0,30	2,89	0,01	0,01	0,01	1130
09:30	8,49	8,06	57,06	0,23	0,20	0,20	0,38	0,09	0,36	2,54	0,01	0,01	0,01	1136
10:00	8,90	5,97	67,67	0,24	0,19	0,17	0,38	0,07	0,26	2,92	0,01	0,01	0,01	1117
10:30	6,25	1,46	72,89	0,24	0,15	0,29	0,27	0,09	0,06	3,12	0,01	0,01	0,01	1137
11:00	7,33	8,43	60,54	0,23	0,15	0,24	0,32	0,05	0,36	2,62	0,01	0,01	0,01	1122
11:30	8,34	8,35	57,75	0,24	0,18	0,24	0,35	0,05	0,35	2,40	0,01	0,01	0,01	1125
12:00	6,93	4,30	68,14	0,23	0,19	0,24	0,29	0,08	0,18	2,88	0,01	0,01	0,01	1160
12:30	8,16	8,40	60,31	0,25	0,15	0,24	0,35	0,07	0,36	2,57	0,01	0,01	0,01	1133
13:00	8,48	4,53	71,49	0,26	0,16	0,24	0,36	0,07	0,19	3,05	0,01	0,01	0,01	1168
13:30	7,02	4,22	64,36	0,26	0,15	0,25	0,31	0,18	0,19	2,87	0,01	0,01	0,01	1170
14:00	6,76	3,14	63,10	0,26	0,17	0,38	0,29	0,09	0,13	2,70	0,01	0,01	0,02	1116
14:30	6,89	9,97	65,74	0,24	0,20	0,39	0,30	0,06	0,43	2,84	0,01	0,01	0,02	1131
15:00	5,86	4,69	70,36	0,21	0,18	0,39	0,25	0,06	0,20	3,04	0,01	0,01	0,02	1149
15:30	4,71	2,14	65,99	0,20	0,15	0,39	0,20	0,07	0,09	2,81	0,01	0,01	0,02	1165
16:00	6,15	5,35	62,96	0,21	0,16	0,39	0,26	0,05	0,22	2,64	0,01	0,01	0,02	1146
16:30	6,05	6,55	60,94	0,21	0,15	0,39	0,24	0,04	0,26	2,46	0,01	0,01	0,02	1125
17:00	7,24	8,33	63,65	0,21	0,17	0,39	0,29	0,05	0,33	2,51	0,01	0,01	0,02	1138
17:30	7,97	9,44	63,90	0,20	0,17	0,38	0,32	0,05	0,38	2,56	0,01	0,01	0,02	1166
18:00	7,18	7,16	60,31	0,21	0,18	0,39	0,28	0,05	0,28	2,32	0,01	0,01	0,01	1139
18:30	7,20	6,64	55,46	0,23	0,17	0,41	0,25	0,05	0,23	1,95	0,01	0,01	0,01	1141
19:00	7,71	7,25	64,83	0,23	0,17	0,40	0,28	0,02	0,26	2,33	0,01	0,01	0,01	1171
19:30	8,12	8,73	66,97	0,21	0,17	0,37	0,31	0,03	0,34	2,58	0,01	0,01	0,01	1170
20:00	8,70	10,61	63,22	0,22	0,13	0,38	0,33	0,03	0,41	2,43	0,01	0,01	0,01	1157
20:30	8,65	10,08	67,42	0,22	0,16	0,38	0,34	0,04	0,40	2,66	0,01	0,01	0,01	1176
21:00	7,27	5,86	69,05	0,23	0,24	0,41	0,30	0,04	0,24	2,86	0,01	0,01	0,02	1173
21:30	7,27	3,57	66,88	0,39	0,32	0,66	0,31	0,06	0,15	2,89	0,02	0,01	0,03	1164
22:00	7,00	3,54	72,45	0,39	0,37	0,66	0,31	0,08	0,16	3,24	0,02	0,02	0,03	1175
22:30	9,42	9,75	68,40	0,37	0,35	0,64	0,43	0,06	0,44	3,10	0,02	0,02	0,03	1174
23:00	9,63	9,57	62,56	0,32	0,32	0,54	0,43	0,05	0,42	2,77	0,01	0,01	0,02	1152
23:30	9,76	9,23	63,24	0,31	0,31	0,52	0,43	0,08	0,41	2,79	0,01	0,01	0,02	1159
00:00	9,83	11,34	62,17	0,30	0,29	0,51	0,43	0,04	0,50	2,72	0,01	0,01	0,02	1135
min	4,71	1,46	55,46	0,20	0,13	0,11	0,20	0,02	0,06	1,95	0,01	0,01	0,00	1111
max	9,83	12,67	72,89	0,39	0,37	0,66	0,43	0,42	0,55	3,24	0,02	0,02	0,03	1183
moyenne	7,69	7,51	64,95	0,24	0,24	0,35								1140
Total							15,67	10,15	15,28	132,35	0,50	0,49	0,70	

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	4,92			
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.