



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	8,22	6,49	60,77	0,73	0,85	1,17	0,32	0,09	0,25	2,35	0,03	0,03	0,05	1153
01:00	6,76	0,95	66,57	0,35	0,83	1,18	0,26	0,06	0,04	2,58	0,01	0,03	0,05	1159
01:30	7,67	3,92	66,60	0,31	0,86	1,17	0,30	0,04	0,16	2,64	0,01	0,03	0,05	1176
02:00	8,08	4,11	68,05	0,37	0,89	1,18	0,32	0,06	0,16	2,72	0,01	0,04	0,05	1169
02:30	8,80	4,48	65,27	0,30	0,89	1,18	0,36	0,06	0,18	2,67	0,01	0,04	0,05	1174
03:00	9,08	6,22	65,73	0,40	0,91	1,18	0,37	0,08	0,25	2,68	0,02	0,04	0,05	1163
03:30	8,26	2,77	68,09	0,31	0,90	1,17	0,34	0,09	0,11	2,83	0,01	0,04	0,05	1172
04:00	8,05	3,91	68,02	0,35	0,92	1,20	0,33	0,07	0,16	2,78	0,01	0,04	0,05	1157
04:30	6,95	2,51	62,82	0,29	0,93	1,17	0,29	0,09	0,11	2,64	0,01	0,04	0,05	1157
05:00	8,39	5,43	67,11	0,43	0,95	1,18	0,35	0,20	0,23	2,83	0,02	0,04	0,05	1156
05:30	9,13	6,70	66,07	0,32	0,97	1,20	0,37	0,06	0,27	2,71	0,01	0,04	0,05	1140
06:00	7,71	2,01	61,46	0,37	0,80	0,92	0,32	0,10	0,08	2,56	0,02	0,03	0,04	1138
06:30	7,52	6,88	63,97	0,31	0,64	0,55	0,32	0,11	0,29	2,73	0,01	0,03	0,02	1132
07:00	7,70	4,70	65,46	0,41	0,64	0,55	0,33	0,21	0,20	2,80	0,02	0,03	0,02	1144
07:30	7,44	6,21	68,56	0,32	0,66	0,56	0,32	0,07	0,27	2,94	0,01	0,03	0,02	1154
08:00	8,83	8,01	65,49	0,44	0,82	0,91	0,37	0,14	0,34	2,75	0,02	0,03	0,04	1135
08:30	7,96	2,19	63,24	0,31	1,02	1,21	0,33	0,07	0,09	2,61	0,01	0,04	0,05	1138
09:00	8,59	4,28	68,31	0,41	1,01	1,21	0,35	0,14	0,18	2,81	0,02	0,04	0,05	1131
09:30	7,55	4,26	64,21	0,32	0,99	1,19	0,31	0,09	0,18	2,66	0,01	0,04	0,05	1132
10:00	8,46	6,82	61,86	0,40	0,94	1,19	0,34	0,08	0,28	2,51	0,02	0,04	0,05	1134
10:30	7,36	3,56	67,35	0,30	0,98	1,19	0,30	0,10	0,15	2,75	0,01	0,04	0,05	1137
11:00	8,77	2,86	70,40	0,38	0,98	1,21	0,35	0,11	0,11	2,80	0,02	0,04	0,05	1138
11:30	7,07	1,02	62,23	0,26	0,97	1,19	0,29	0,08	0,04	2,53	0,01	0,04	0,05	1152
12:00	8,32	2,09	70,59	0,21	0,98	1,22	0,33	0,06	0,08	2,82	0,01	0,04	0,05	1142
12:30	8,00	7,53	60,47	1,00	0,97	1,17	0,33	1,46	0,31	2,50	0,04	0,04	0,05	1158
13:00	9,02	3,60	70,71	0,63	1,00	1,20	0,37	0,07	0,15	2,92	0,03	0,04	0,05	1147
13:30	7,70	2,55	64,37	0,22	1,01	1,21	0,32	0,20	0,11	2,66	0,01	0,04	0,05	1145
14:00	8,27	2,93	67,04	0,22	0,98	1,31	0,36	0,07	0,13	2,88	0,01	0,04	0,06	1184
14:30	7,62	8,00	63,43	0,45	1,09	1,34	0,32	0,08	0,34	2,69	0,02	0,05	0,06	1142
15:00	9,03	10,24	64,44	0,39	1,07	1,33	0,38	1,03	0,43	2,71	0,02	0,05	0,06	1132
15:30	9,26	13,23	50,62	0,44	1,07	1,33	0,37	0,19	0,54	2,05	0,02	0,04	0,05	1117
16:00	7,72	12,61	55,62	2,44	1,11	1,30	0,31	0,38	0,50	2,21	0,10	0,04	0,05	1121
16:30	6,94	9,72	58,46	1,13	1,15	1,31	0,28	1,48	0,39	2,32	0,04	0,05	0,05	1149
17:00	5,87	4,11	59,58	0,18	1,18	1,34	0,23	0,03	0,16	2,32	0,01	0,05	0,05	1146
17:30	7,11	6,94	61,51	0,42	1,13	1,34	0,28	0,30	0,27	2,40	0,02	0,04	0,05	1145
18:00	8,01	5,04	59,11	0,18	1,01	1,03	0,33	0,05	0,21	2,41	0,01	0,04	0,04	1162
18:30	7,06	5,11	58,19	0,41	0,82	0,68	0,30	0,06	0,22	2,47	0,02	0,03	0,03	1162
19:00	7,57	6,22	58,64	0,18	0,84	0,70	0,32	0,04	0,27	2,51	0,01	0,04	0,03	1165
19:30	8,98	5,65	56,65	0,43	1,02	1,32	0,37	0,05	0,23	2,30	0,02	0,04	0,05	1161
20:00	8,60	2,13	65,27	0,18	1,06	1,37	0,35	0,07	0,09	2,64	0,01	0,04	0,06	1143
20:30	7,65	2,26	66,42	0,45	1,08	1,37	0,31	0,06	0,09	2,68	0,02	0,04	0,06	1141
21:00	8,59	4,03	66,82	0,19	1,02	1,37	0,35	0,09	0,16	2,72	0,01	0,04	0,06	1141
21:30	7,12	0,61	66,47	0,34	1,00	1,36	0,29	0,05	0,02	2,73	0,01	0,04	0,06	1156
22:00	7,76	3,84	65,65	0,40	1,02	1,38	0,31	0,08	0,16	2,66	0,02	0,04	0,06	1147
22:30	8,49	4,67	65,00	0,18	1,01	1,36	0,35	0,07	0,19	2,68	0,01	0,04	0,06	1146
23:00	9,71	12,36	63,66	0,44	1,00	1,36	0,40	0,29	0,50	2,59	0,02	0,04	0,06	1144
23:30	10,52	7,23	61,18	0,26	1,00	1,33	0,43	0,10	0,29	2,49	0,01	0,04	0,05	1142
00:00	9,22	7,75	63,68	2,23	0,91	1,21	0,38	1,46	0,32	2,60	0,09	0,04	0,05	1159
min	5,87	0,61	50,62	0,18	0,64	0,55	0,23	0,03	0,02	2,05	0,01	0,03	0,02	1117
max	10,52	13,23	70,71	2,44	1,18	1,38	0,43	1,48	0,54	2,94	0,10	0,05	0,06	1184
moyenne	8,09	5,22	63,98	0,46	0,96	1,17								1149
Total							15,92	26,75	10,28	125,86	0,90	1,88	2,29	

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	13,62			
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.