



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	8,85	7,08	69,48	0,30	0,30	0,51	0,39	0,05	0,31	3,03	0,01	0,01	0,02	1161
01:00	7,65	5,82	63,65	0,30	0,33	0,51	0,34	0,06	0,26	2,80	0,01	0,01	0,02	1138
01:30	8,14	6,45	71,45	0,31	0,31	0,51	0,36	0,05	0,28	3,14	0,01	0,01	0,02	1151
02:00	8,07	7,36	64,85	0,27	0,28	0,45	0,35	0,05	0,32	2,83	0,01	0,01	0,02	1143
02:30	7,59	5,36	67,84	0,24	0,31	0,40	0,33	0,07	0,24	2,96	0,01	0,01	0,02	1163
03:00	7,62	5,87	66,51	0,24	0,29	0,40	0,34	0,06	0,26	2,96	0,01	0,01	0,02	1145
03:30	7,73	5,54	66,36	0,24	0,31	0,41	0,35	0,05	0,25	3,02	0,01	0,01	0,02	1136
04:00	7,57	5,74	66,23	0,24	0,31	0,40	0,34	0,07	0,26	2,95	0,01	0,01	0,02	1143
04:30	10,12	12,60	57,36	0,23	0,26	0,39	0,44	0,72	0,55	2,52	0,01	0,01	0,02	1135
05:00	8,18	6,49	65,27	0,23	0,26	0,39	0,35	0,04	0,28	2,79	0,01	0,01	0,02	1138
05:30	6,72	5,26	67,23	0,23	0,33	0,23	0,29	0,04	0,22	2,87	0,01	0,01	0,01	1142
06:00	7,63	8,19	57,80	0,24	0,35	0,11	0,32	0,09	0,34	2,39	0,01	0,01	0,00	1118
06:30	8,73	8,87	62,28	0,23	0,29	0,11	0,36	0,04	0,37	2,59	0,01	0,01	0,00	1127
07:00	7,12	8,14	48,82	0,71	0,26	0,10	0,30	0,15	0,34	2,04	0,03	0,01	0,00	1125
07:30	4,90	1,49	63,96	0,24	0,32	0,11	0,21	0,08	0,06	2,71	0,01	0,01	0,00	1120
08:00	6,36	5,44	67,73	0,24	0,32	0,11	0,28	0,06	0,24	3,01	0,01	0,01	0,00	1128
08:30	11,09	17,34	42,75	0,27	0,33	0,11	0,47	0,09	0,73	1,81	0,01	0,01	0,00	1084
09:00	8,33	6,71	55,75	0,29	0,30	0,16	0,35	0,07	0,28	2,33	0,01	0,01	0,01	1134
09:30	5,80	2,06	58,20	0,24	0,39	0,40	0,25	0,06	0,09	2,51	0,01	0,02	0,02	1128
10:00	5,37	1,77	68,92	0,25	0,44	0,43	0,23	0,05	0,08	3,00	0,01	0,02	0,02	1132
10:30	8,27	6,82	65,48	0,32	0,40	0,53	0,36	0,11	0,30	2,83	0,01	0,02	0,02	1118
11:00	8,04	9,38	65,55	0,31	0,42	0,52	0,36	1,06	0,42	2,90	0,01	0,02	0,02	1157
11:30	9,22	6,80	55,78	0,31	0,41	0,53	0,40	0,07	0,30	2,43	0,01	0,02	0,02	1126
12:00	5,89	2,31	60,01	0,35	0,41	0,59	0,26	1,54	0,10	2,67	0,02	0,02	0,03	1171
12:30	6,96	3,86	59,33	0,42	0,34	0,72	0,26	0,08	0,15	2,26	0,02	0,01	0,03	1079
13:00	7,74	4,81	59,41	0,35	0,44	0,58	0,28	0,10	0,17	2,13	0,01	0,02	0,02	1122
13:30	5,41	2,38	62,73	0,24	0,55	0,40	0,19	0,11	0,09	2,26	0,01	0,02	0,01	1155
14:00	7,04	7,79	61,34	0,25	0,61	0,40	0,25	0,12	0,28	2,20	0,01	0,02	0,01	1130
14:30	10,89	20,78	55,41	0,24	0,55	0,38	0,39	0,14	0,74	1,98	0,01	0,02	0,01	1136
15:00	7,59	8,74	55,23	0,24	0,48	0,38	0,26	0,09	0,30	1,92	0,01	0,02	0,01	1127
15:30	8,02	7,99	51,01	0,23	0,59	0,38	0,28	0,06	0,28	1,81	0,01	0,02	0,01	1151
16:00	6,99	6,93	52,21	0,23	0,55	0,38	0,25	0,05	0,25	1,86	0,01	0,02	0,01	1136
16:30	7,94	11,64	32,54	1,34	0,53	0,37	0,28	0,21	0,41	1,16	0,05	0,02	0,01	1154
17:00	5,19	3,02	41,48	0,25	0,54	0,38	0,17	0,06	0,10	1,40	0,01	0,02	0,01	1146
17:30	6,90	6,28	43,14	0,27	0,56	0,38	0,23	0,11	0,21	1,46	0,01	0,02	0,01	1165
18:00	8,02	8,80	45,79	0,28	0,55	0,41	0,28	0,15	0,30	1,58	0,01	0,02	0,01	1150
18:30	9,80	9,99	43,51	0,29	0,56	0,46	0,34	0,03	0,35	1,51	0,01	0,02	0,02	1153
19:00	7,30	8,21	51,01	0,27	0,59	0,50	0,25	0,11	0,29	1,78	0,01	0,02	0,02	1162
19:30	7,47	7,28	53,71	0,28	0,55	0,50	0,26	0,03	0,25	1,88	0,01	0,02	0,02	1164
20:00	8,03	7,12	54,70	0,28	0,58	0,47	0,28	0,03	0,25	1,94	0,01	0,02	0,02	1174
20:30	7,91	8,60	60,81	0,26	0,61	0,40	0,29	0,07	0,32	2,24	0,01	0,02	0,01	1159
21:00	8,25	10,23	54,96	0,26	0,52	0,40	0,31	0,05	0,39	2,09	0,01	0,02	0,02	1149
21:30	8,66	7,61	63,79	0,38	0,27	0,65	0,34	0,03	0,30	2,47	0,01	0,01	0,03	1166
22:00	6,22	5,59	65,60	0,37	0,29	0,64	0,26	0,11	0,23	2,70	0,02	0,01	0,03	1155
22:30	7,35	8,92	69,90	0,37	0,34	0,63	0,32	0,15	0,38	3,01	0,02	0,01	0,03	1160
23:00	10,31	18,24	62,25	0,36	0,26	0,62	0,44	0,30	0,78	2,65	0,02	0,01	0,03	1129
23:30	8,34	31,15	87,21	0,32	0,22	0,54	0,36	3,51	1,35	3,77	0,01	0,01	0,02	1167
00:00	7,63	16,32	98,02	0,30	0,22	0,49	0,31	1,25	0,66	3,97	0,01	0,01	0,02	1143
min	4,90	1,49	32,54	0,23	0,22	0,10	0,17	0,03	0,06	1,16	0,01	0,01	0,00	1079
max	11,09	31,15	98,02	1,34	0,61	0,72	0,47	3,51	1,35	3,97	0,05	0,02	0,03	1174
moyenne	7,73	8,15	60,09	0,31	0,40	0,41								1141
Total							14,93	32,18	15,70	117,14	0,60	0,76	0,80	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	/			97,93	12,01			
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.