



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	8,50	4,31	63,55	0,00	0,53	0,27	0,37	0,10	0,19	2,76	0,00	0,02	0,01	1136
01:00	8,28	3,22	64,53	0,00	0,48	0,26	0,36	0,10	0,14	2,77	0,00	0,02	0,01	1137
01:30	8,12	4,09	63,44	0,00	0,47	0,26	0,34	0,07	0,17	2,62	0,00	0,02	0,01	1133
02:00	8,06	2,08	66,57	0,00	0,49	0,26	0,35	0,11	0,09	2,85	0,00	0,02	0,01	1140
02:30	7,43	2,09	64,62	0,00	0,49	0,26	0,32	0,09	0,09	2,82	0,00	0,02	0,01	1147
03:00	8,52	4,21	67,34	0,02	0,47	0,27	0,36	0,10	0,18	2,81	0,00	0,02	0,01	1137
03:30	7,61	2,14	66,72	0,00	0,50	0,26	0,33	0,09	0,09	2,86	0,00	0,02	0,01	1155
04:00	7,60	1,66	66,09	0,00	0,50	0,26	0,33	0,12	0,07	2,87	0,00	0,02	0,01	1156
04:30	7,86	1,44	68,00	0,00	0,52	0,26	0,34	0,08	0,06	2,93	0,00	0,02	0,01	1148
05:00	8,73	2,41	63,10	0,01	0,48	0,26	0,38	0,10	0,10	2,74	0,00	0,02	0,01	1144
05:30	8,17	0,35	67,30	0,00	0,54	0,33	0,34	0,09	0,01	2,77	0,00	0,02	0,01	1141
06:00	6,82	2,48	60,75	0,04	0,46	0,27	0,28	0,11	0,10	2,52	0,00	0,02	0,01	1142
06:30	9,15	6,50	62,99	0,12	0,37	0,17	0,38	0,07	0,27	2,62	0,01	0,02	0,01	1138
07:00	7,72	1,52	64,12	0,00	0,35	0,30	0,32	0,14	0,06	2,67	0,00	0,01	0,01	1138
07:30	9,21	19,68	67,51	0,00	0,35	0,31	0,38	0,07	0,82	2,80	0,00	0,01	0,01	1133
08:00	8,48	26,60	94,78	0,04	0,33	0,35	0,32	0,10	1,01	3,61	0,00	0,01	0,01	1127
08:30	3,96	0,24	63,88	0,00	0,34	0,40	0,16	0,07	0,01	2,65	0,00	0,01	0,02	1135
09:00	4,05	0,71	63,22	0,00	0,35	0,41	0,17	0,10	0,03	2,62	0,00	0,01	0,02	1141
09:30	4,96	1,57	68,32	0,00	0,35	0,41	0,21	0,09	0,07	2,87	0,00	0,01	0,02	1152
10:00	7,20	6,44	69,56	0,00	0,39	0,42	0,31	0,14	0,27	2,97	0,00	0,02	0,02	1152
10:30	8,41	7,37	68,08	0,00	0,40	0,41	0,36	0,09	0,31	2,90	0,00	0,02	0,02	1149
11:00	8,09	5,12	63,09	0,00	0,41	0,38	0,34	0,11	0,22	2,69	0,00	0,02	0,02	1145
11:30	8,87	3,72	66,49	0,00	0,37	0,42	0,37	0,11	0,15	2,76	0,00	0,02	0,02	1129
12:00	9,49	7,53	63,81	0,00	0,34	0,40	0,39	0,10	0,31	2,62	0,00	0,01	0,02	1133
12:30	8,01	2,66	69,10	0,00	0,38	0,41	0,33	0,08	0,11	2,87	0,00	0,02	0,02	1143
13:00	6,33	0,95	68,28	0,00	0,36	0,42	0,27	0,11	0,04	2,89	0,00	0,02	0,02	1165
13:30	7,32	0,40	68,97	0,00	0,49	0,44	0,31	0,08	0,02	2,91	0,00	0,02	0,02	1191
14:00	6,18	3,50	64,32	0,00	0,39	0,43	0,26	0,10	0,15	2,71	0,00	0,02	0,02	1164
14:30	9,20	5,46	68,79	0,00	0,33	0,42	0,39	0,11	0,23	2,91	0,00	0,01	0,02	1148
15:00	8,06	2,13	67,17	0,00	0,36	0,43	0,34	0,14	0,09	2,81	0,00	0,02	0,02	1155
15:30	8,72	4,17	63,87	0,00	0,35	0,42	0,38	0,24	0,18	2,81	0,00	0,02	0,02	1156
16:00	7,69	1,23	70,66	0,00	0,38	0,43	0,33	0,13	0,05	3,05	0,00	0,02	0,02	1146
16:30	7,90	5,50	62,01	0,00	0,36	0,42	0,34	0,08	0,23	2,64	0,00	0,02	0,02	1138
17:00	9,37	8,34	61,45	0,00	0,35	0,40	0,39	0,09	0,35	2,58	0,00	0,01	0,02	1128
17:30	9,28	4,53	70,00	0,00	0,35	0,42	0,38	0,07	0,19	2,87	0,00	0,01	0,02	1135
18:00	6,12	0,33	73,46	0,03	0,41	0,35	0,26	0,09	0,01	3,17	0,00	0,02	0,02	1164
18:30	6,14	4,52	68,66	0,58	0,37	0,12	0,27	0,07	0,20	2,97	0,03	0,02	0,01	1164
19:00	6,27	1,27	66,07	0,01	0,38	0,39	0,27	0,11	0,05	2,85	0,00	0,02	0,02	1180
19:30	6,23	1,55	65,18	0,00	0,38	0,42	0,27	0,07	0,07	2,78	0,00	0,02	0,02	1160
20:00	7,53	8,67	65,96	0,00	0,35	0,41	0,31	0,11	0,36	2,72	0,00	0,01	0,02	1153
20:30	7,12	4,09	68,52	0,04	0,39	0,38	0,30	0,28	0,17	2,90	0,00	0,02	0,02	1166
21:00	10,18	23,93	62,96	0,00	0,37	0,29	0,44	0,21	1,03	2,71	0,00	0,02	0,01	1139
21:30	5,82	2,79	62,09	0,09	0,42	0,28	0,24	0,36	0,12	2,61	0,00	0,02	0,01	1151
22:00	7,35	5,07	67,38	0,01	0,39	0,28	0,31	0,10	0,21	2,82	0,00	0,02	0,01	1134
22:30	8,41	3,70	66,62	0,00	0,36	0,34	0,36	0,10	0,16	2,87	0,00	0,02	0,01	1142
23:00	8,59	4,29	66,24	0,00	0,36	0,37	0,37	0,10	0,19	2,89	0,00	0,02	0,02	1150
23:30	8,16	1,67	67,51	0,00	0,35	0,33	0,36	0,10	0,07	2,95	0,00	0,02	0,01	1150
00:00	8,35	3,22	67,92	0,00	0,37	0,27	0,37	0,11	0,14	2,99	0,00	0,02	0,01	1165
min	3,96	0,24	60,75	0,00	0,33	0,12	0,16	0,07	0,01	2,52	0,00	0,01	0,01	1127
max	10,18	26,60	94,78	0,58	0,54	0,44	0,44	0,36	1,03	3,61	0,03	0,02	0,02	1191
moyenne	7,70	4,61	66,69	0,02	0,40	0,34								1147
Total							15,64	17,32	9,26	135,36	0,04	0,82	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	/			100,00	8,44			
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							99,03

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.