



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	6,58	0,59	67,20	0,17	0,35	0,28	0,26	0,09	0,02	2,65	0,01	0,01	0,01	1153
01:00	8,25	1,88	66,04	0,13	0,36	0,27	0,33	0,09	0,08	2,65	0,01	0,01	0,01	1162
01:30	7,42	0,93	68,32	0,16	0,34	0,27	0,30	0,07	0,04	2,76	0,01	0,01	0,01	1172
02:00	9,31	3,10	67,63	0,11	0,37	0,27	0,39	0,09	0,13	2,81	0,00	0,02	0,01	1164
02:30	7,92	1,28	67,58	0,15	0,38	0,26	0,34	0,08	0,05	2,89	0,01	0,02	0,01	1180
03:00	8,10	1,90	65,41	0,11	0,39	0,26	0,36	0,12	0,08	2,88	0,00	0,02	0,01	1193
03:30	7,72	1,37	67,31	0,14	0,41	0,27	0,34	0,13	0,06	2,97	0,01	0,02	0,01	1167
04:00	8,33	2,47	64,81	0,10	0,33	0,27	0,36	0,12	0,11	2,83	0,00	0,01	0,01	1147
04:30	7,60	0,98	70,01	0,17	0,38	0,27	0,33	0,12	0,04	3,01	0,01	0,02	0,01	1158
05:00	7,17	0,67	68,67	0,10	0,39	0,24	0,31	0,10	0,03	3,00	0,00	0,02	0,01	1163
05:30	7,95	0,90	67,23	0,15	0,43	0,14	0,35	0,10	0,04	2,97	0,01	0,02	0,01	1189
06:00	7,35	1,15	71,55	0,12	0,33	0,21	0,32	0,11	0,05	3,09	0,01	0,01	0,01	1167
06:30	7,29	3,33	47,44	0,19	0,19	0,32	0,33	0,10	0,15	2,13	0,01	0,01	0,01	1174
07:00	9,86	7,30	67,66	0,15	0,19	0,26	0,43	0,13	0,32	2,97	0,01	0,01	0,01	1143
07:30	5,69	0,48	69,92	0,20	0,15	0,33	0,25	0,09	0,02	3,04	0,01	0,01	0,01	1154
08:00	7,11	2,15	63,93	0,13	0,28	0,26	0,31	0,12	0,09	2,78	0,01	0,01	0,01	1155
08:30	8,69	1,33	63,49	0,17	0,53	0,28	0,38	0,12	0,06	2,74	0,01	0,02	0,01	1140
09:00	8,16	1,57	67,88	0,12	0,55	0,28	0,35	0,11	0,07	2,88	0,01	0,02	0,01	1125
09:30	7,99	1,42	71,70	0,18	0,57	0,27	0,35	0,11	0,06	3,11	0,01	0,02	0,01	1153
10:00	7,18	0,08	65,75	0,10	0,63	0,28	0,31	0,13	0,00	2,85	0,00	0,03	0,01	1178
10:30	6,75	0,61	65,44	0,14	0,59	0,28	0,29	0,13	0,03	2,84	0,01	0,03	0,01	1168
11:00	8,25	1,37	66,05	0,10	0,57	0,27	0,36	0,13	0,06	2,89	0,00	0,02	0,01	1161
11:30	10,93	4,63	65,28	0,20	0,56	0,28	0,46	0,10	0,20	2,75	0,01	0,02	0,01	1120
12:00	6,93	0,03	72,73	0,12	0,60	0,28	0,29	0,12	0,00	3,08	0,01	0,03	0,01	1165
12:30	6,26	0,27	65,85	0,10	0,64	0,30	0,27	0,10	0,01	2,80	0,00	0,03	0,01	1184
13:00	7,41	2,44	65,44	0,15	0,62	0,35	0,32	0,11	0,11	2,85	0,01	0,03	0,02	1165
13:30	6,91	0,11	66,38	0,11	0,59	0,34	0,29	0,13	0,00	2,76	0,00	0,02	0,01	1159
14:00	10,19	7,49	59,23	0,23	0,52	0,28	0,42	0,09	0,31	2,46	0,01	0,02	0,01	1147
14:30	6,79	0,00	64,58	0,10	0,65	0,28	0,28	0,10	0,00	2,63	0,00	0,03	0,01	1159
15:00	6,09	0,21	68,70	0,15	0,57	0,28	0,25	0,11	0,01	2,85	0,01	0,02	0,01	1161
15:30	8,57	4,78	63,44	0,10	0,59	0,41	0,36	0,10	0,20	2,66	0,00	0,02	0,02	1144
16:00	9,05	4,12	67,48	0,16	0,57	0,42	0,38	0,11	0,17	2,82	0,01	0,02	0,02	1156
16:30	6,54	0,34	67,01	0,09	0,56	0,42	0,27	0,10	0,01	2,82	0,00	0,02	0,02	1180
17:00	6,47	0,27	67,13	0,14	0,65	0,42	0,27	0,10	0,01	2,84	0,01	0,03	0,02	1196
17:30	5,93	0,00	64,14	0,10	0,61	0,45	0,24	0,11	0,00	2,57	0,00	0,02	0,02	1162
18:00	4,70	0,05	68,33	0,20	0,58	0,40	0,19	0,09	0,00	2,77	0,01	0,02	0,02	1163
18:30	4,32	0,60	67,32	0,17	0,47	0,29	0,18	0,15	0,03	2,83	0,01	0,02	0,01	1189
19:00	4,74	1,60	65,79	0,23	0,46	0,39	0,20	0,08	0,07	2,77	0,01	0,02	0,02	1186
19:30	4,39	0,30	69,40	0,17	0,46	0,30	0,18	0,09	0,01	2,85	0,01	0,02	0,01	1163
20:00	4,33	0,25	63,87	0,21	0,52	0,45	0,18	0,09	0,01	2,60	0,01	0,02	0,02	1152
20:30	4,84	0,00	67,09	0,12	0,47	0,45	0,19	0,10	0,00	2,63	0,00	0,02	0,02	1163
21:00	4,67	0,00	68,92	0,16	0,55	0,44	0,19	0,09	0,00	2,87	0,01	0,02	0,02	1177
21:30	4,76	0,00	67,91	0,12	0,50	0,45	0,20	0,11	0,00	2,81	0,00	0,02	0,02	1169
22:00	5,78	0,69	67,01	0,18	0,50	0,44	0,25	0,11	0,03	2,87	0,01	0,02	0,02	1171
22:30	5,62	0,75	65,25	0,13	0,55	0,44	0,24	0,10	0,03	2,73	0,01	0,02	0,02	1174
23:00	5,53	0,11	67,10	0,18	0,56	0,44	0,23	0,10	0,00	2,77	0,01	0,02	0,02	1172
23:30	5,14	0,02	67,49	0,14	0,50	0,45	0,21	0,09	0,00	2,73	0,01	0,02	0,02	1154
00:00	4,79	0,00	68,26	0,18	0,52	0,43	0,20	0,10	0,00	2,87	0,01	0,02	0,02	1192
min	4,32	0,00	47,44	0,09	0,15	0,14	0,18	0,07	0,00	2,13	0,00	0,01	0,01	1120
max	10,93	7,49	72,73	0,23	0,65	0,45	0,46	0,15	0,32	3,11	0,01	0,03	0,02	1196
moyenne	6,92	1,37	66,50	0,15	0,48	0,33								1165
Total							14,07	17,54	2,81	134,75	0,30	0,97	0,66	

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	/			100,00	8,62			
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.