



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,24	4,16	64,57	0,29	0,42	0,27	0,31	0,46	0,18	2,80	0,01	0,02	0,01	1172
01:00	10,41	9,18	63,70	0,21	0,44	0,26	0,45	0,07	0,39	2,73	0,01	0,02	0,01	1147
01:30	6,94	3,66	68,95	0,27	0,42	0,26	0,29	0,07	0,15	2,91	0,01	0,02	0,01	1154
02:00	7,63	5,66	65,30	0,24	0,47	0,26	0,32	0,24	0,24	2,78	0,01	0,02	0,01	1172
02:30	8,93	6,94	65,01	0,28	0,46	0,26	0,39	0,35	0,30	2,83	0,01	0,02	0,01	1178
03:00	6,91	1,68	75,09	0,19	0,51	0,27	0,30	0,09	0,07	3,24	0,01	0,02	0,01	1165
03:30	6,25	3,25	64,04	0,23	0,48	0,26	0,28	0,11	0,15	2,87	0,01	0,02	0,01	1172
04:00	8,40	6,64	67,26	0,20	0,49	0,27	0,37	0,10	0,29	2,95	0,01	0,02	0,01	1155
04:30	7,93	8,42	65,84	0,25	0,49	0,26	0,34	0,08	0,37	2,86	0,01	0,02	0,01	1171
05:00	10,93	12,50	63,32	0,19	0,45	0,26	0,48	0,11	0,55	2,78	0,01	0,02	0,01	1156
05:30	7,73	1,48	72,67	0,24	0,44	0,27	0,33	0,10	0,06	3,12	0,01	0,02	0,01	1147
06:00	8,64	6,33	58,67	0,19	0,38	0,29	0,38	0,17	0,28	2,60	0,01	0,02	0,01	1128
06:30	6,84	3,86	76,01	0,26	0,22	0,43	0,30	0,11	0,17	3,38	0,01	0,01	0,02	1149
07:00	7,72	9,84	65,66	0,18	0,28	0,31	0,34	0,10	0,44	2,92	0,01	0,01	0,01	1149
07:30	7,03	6,19	66,86	0,23	0,21	0,39	0,31	0,09	0,27	2,97	0,01	0,01	0,02	1143
08:00	7,23	4,12	66,80	0,19	0,35	0,32	0,32	0,15	0,18	2,94	0,01	0,02	0,01	1151
08:30	8,69	6,49	67,19	0,23	0,53	0,26	0,38	0,10	0,29	2,96	0,01	0,02	0,01	1145
09:00	8,22	7,47	68,61	0,20	0,41	0,29	0,36	0,13	0,33	2,99	0,01	0,02	0,01	1138
09:30	8,84	9,62	62,66	0,24	0,22	0,42	0,38	0,12	0,42	2,72	0,01	0,01	0,02	1116
10:00	5,22	1,43	71,34	0,17	0,26	0,28	0,23	0,11	0,06	3,09	0,01	0,01	0,01	1149
10:30	6,60	4,16	63,25	0,21	0,27	0,35	0,29	0,10	0,18	2,80	0,01	0,01	0,02	1168
11:00	7,32	4,95	63,42	0,13	0,28	0,23	0,33	0,11	0,22	2,82	0,01	0,01	0,01	1155
11:30	14,61	16,42	57,45	0,42	0,16	0,68	0,61	1,27	0,69	2,40	0,02	0,01	0,03	1084
12:00	8,78	5,39	59,56	0,20	0,17	0,33	0,36	0,09	0,22	2,43	0,01	0,01	0,01	1079
12:30	7,71	6,71	68,02	0,58	0,21	1,00	0,34	0,13	0,29	2,96	0,03	0,01	0,04	1147
13:00	8,15	6,27	62,93	0,22	0,28	0,36	0,35	0,12	0,27	2,67	0,01	0,01	0,02	1127
13:30	4,72	0,02	71,50	0,16	0,22	0,26	0,19	0,10	0,00	2,88	0,01	0,01	0,01	1150
14:00	4,79	3,16	61,50	0,17	0,31	0,29	0,20	0,12	0,13	2,60	0,01	0,01	0,01	1147
14:30	7,94	6,36	70,89	0,21	0,23	0,36	0,33	0,11	0,27	2,99	0,01	0,01	0,02	1147
15:00	5,94	3,47	66,45	0,15	0,24	0,26	0,25	0,12	0,15	2,83	0,01	0,01	0,01	1164
15:30	7,34	4,76	65,26	0,21	0,26	0,36	0,31	0,09	0,20	2,72	0,01	0,01	0,01	1150
16:00	7,02	3,56	66,21	0,14	0,27	0,24	0,30	0,10	0,15	2,82	0,01	0,01	0,01	1179
16:30	8,49	4,45	65,60	0,20	0,30	0,34	0,36	0,09	0,19	2,78	0,01	0,01	0,01	1161
17:00	6,63	3,99	66,93	0,14	0,26	0,24	0,28	0,09	0,17	2,84	0,01	0,01	0,01	1157
17:30	11,69	11,29	64,04	0,20	0,24	0,33	0,48	0,10	0,47	2,66	0,01	0,01	0,01	1149
18:00	4,39	0,00	69,59	0,13	0,30	0,21	0,18	0,09	0,00	2,89	0,01	0,01	0,01	1170
18:30	2,92	0,10	68,58	0,18	0,32	0,30	0,13	0,09	0,00	2,94	0,01	0,01	0,01	1174
19:00	2,97	0,78	63,71	0,14	0,28	0,24	0,13	0,11	0,03	2,69	0,01	0,01	0,01	1147
19:30	4,71	5,31	66,09	0,20	0,27	0,35	0,20	0,12	0,23	2,82	0,01	0,01	0,01	1158
20:00	5,98	2,61	63,97	0,14	0,34	0,29	0,25	0,11	0,11	2,69	0,01	0,01	0,01	1166
20:30	8,44	3,12	66,92	0,16	0,39	0,38	0,36	0,10	0,13	2,83	0,01	0,02	0,02	1177
21:00	8,00	2,24	67,30	0,11	0,37	0,33	0,34	0,11	0,09	2,85	0,00	0,02	0,01	1164
21:30	6,87	0,54	66,50	0,15	0,38	0,30	0,29	0,10	0,02	2,82	0,01	0,02	0,01	1175
22:00	6,90	0,96	68,28	0,11	0,40	0,29	0,29	0,11	0,04	2,90	0,00	0,02	0,01	1154
22:30	8,90	5,39	65,11	0,16	0,36	0,28	0,38	0,10	0,23	2,79	0,01	0,02	0,01	1152
23:00	7,81	1,73	68,95	0,11	0,37	0,27	0,33	0,09	0,07	2,89	0,00	0,02	0,01	1166
23:30	8,30	3,80	67,96	0,14	0,40	0,26	0,36	0,10	0,16	2,91	0,01	0,02	0,01	1183
00:00	6,81	0,60	64,96	0,10	0,40	0,27	0,28	0,12	0,02	2,70	0,00	0,02	0,01	1167
min	2,92	0,00	57,45	0,10	0,16	0,21	0,13	0,07	0,00	2,40	0,00	0,01	0,01	1079
max	14,61	16,42	76,01	0,58	0,53	1,00	0,61	1,27	0,69	3,38	0,03	0,02	0,04	1183
moyenne	7,47	4,81	66,26	0,20	0,34	0,32								1154
Total							15,37	21,28	9,94	136,35	0,41	0,70	0,66	

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	10,33			
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.