



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	8,23	4,83	63,88	0,19	0,53	1,33	0,35	0,07	0,20	2,70	0,01	0,02	0,06	1123
01:00	7,76	3,96	68,60	0,14	0,51	1,31	0,33	0,06	0,17	2,93	0,01	0,02	0,06	1133
01:30	7,01	3,82	63,40	0,11	0,54	1,28	0,31	0,06	0,17	2,78	0,00	0,02	0,06	1149
02:00	7,80	3,27	66,76	0,10	0,55	1,30	0,33	0,07	0,14	2,85	0,00	0,02	0,06	1136
02:30	7,92	4,43	57,75	0,14	0,56	1,30	0,35	0,10	0,19	2,52	0,01	0,02	0,06	1145
03:00	7,80	3,61	62,12	0,17	0,53	1,32	0,34	0,09	0,16	2,67	0,01	0,02	0,06	1139
03:30	7,64	3,44	68,43	0,18	0,56	1,31	0,33	0,09	0,15	2,97	0,01	0,02	0,06	1141
04:00	7,46	1,99	67,10	0,17	0,57	1,35	0,32	0,09	0,08	2,86	0,01	0,02	0,06	1136
04:30	7,92	5,55	67,46	0,16	0,58	1,36	0,32	0,07	0,23	2,77	0,01	0,02	0,06	1114
05:00	7,78	6,70	67,99	0,14	0,55	1,29	0,34	0,08	0,29	2,97	0,01	0,02	0,06	1145
05:30	7,97	5,23	64,29	0,13	0,56	1,32	0,35	0,08	0,23	2,79	0,01	0,02	0,06	1131
06:00	7,37	3,71	63,93	0,16	0,44	1,34	0,32	0,08	0,16	2,76	0,01	0,02	0,06	1131
06:30	8,24	8,70	62,06	0,23	0,21	1,34	0,36	0,07	0,38	2,75	0,01	0,01	0,06	1145
07:00	7,56	7,71	62,61	0,22	0,26	1,32	0,33	0,06	0,34	2,73	0,01	0,01	0,06	1137
07:30	6,59	5,53	62,48	0,24	0,27	1,28	0,29	0,06	0,25	2,77	0,01	0,01	0,06	1153
08:00	6,65	6,82	65,58	0,17	0,40	1,29	0,29	0,08	0,30	2,89	0,01	0,02	0,06	1135
08:30	8,13	7,85	67,31	0,14	0,62	1,29	0,35	0,09	0,34	2,91	0,01	0,03	0,06	1125
09:00	8,36	4,87	66,60	0,18	0,61	1,29	0,36	0,10	0,21	2,89	0,01	0,03	0,06	1126
09:30	7,62	4,22	65,74	0,13	0,59	1,29	0,33	0,09	0,18	2,85	0,01	0,03	0,06	1130
10:00	7,80	3,31	60,70	0,15	0,60	1,28	0,34	0,12	0,14	2,63	0,01	0,03	0,06	1135
10:30	8,49	5,19	64,22	0,12	0,57	1,29	0,38	0,09	0,23	2,88	0,01	0,03	0,06	1149
11:00	6,70	2,66	68,01	0,96	0,59	1,29	0,30	0,14	0,12	3,04	0,04	0,03	0,06	1138
11:30	5,91	1,61	67,47	0,12	0,54	1,29	0,27	0,11	0,07	3,07	0,01	0,02	0,06	1137
12:00	7,33	2,81	59,16	0,13	0,58	1,32	0,32	0,10	0,12	2,57	0,01	0,03	0,06	1131
12:30	8,47	4,01	61,93	0,15	0,56	1,31	0,37	0,11	0,18	2,71	0,01	0,02	0,06	1137
13:00	6,75	2,32	59,71	0,14	0,61	1,30	0,29	0,09	0,10	2,59	0,01	0,03	0,06	1130
13:30	7,49	1,44	63,46	0,13	0,62	1,31	0,32	0,09	0,06	2,71	0,01	0,03	0,06	1137
14:00	7,57	1,08	63,72	0,14	0,54	1,35	0,32	0,07	0,05	2,73	0,01	0,02	0,06	1140
14:30	7,51	4,90	68,59	0,17	0,60	1,33	0,32	0,08	0,21	2,94	0,01	0,03	0,06	1122
15:00	8,06	6,05	65,08	0,12	0,60	1,32	0,35	0,07	0,26	2,82	0,01	0,03	0,06	1122
15:30	8,19	11,19	66,93	0,14	0,60	1,29	0,36	0,09	0,49	2,94	0,01	0,03	0,06	1132
16:00	8,32	13,22	63,81	0,12	0,62	1,32	0,36	0,08	0,56	2,73	0,01	0,03	0,06	1116
16:30	6,94	6,43	67,63	0,13	0,63	1,29	0,30	0,07	0,28	2,93	0,01	0,03	0,06	1123
17:00	4,39	3,96	65,31	0,09	0,56	1,28	0,19	0,07	0,17	2,86	0,00	0,02	0,06	1144
17:30	7,13	11,38	62,41	0,16	0,61	1,30	0,31	0,08	0,50	2,73	0,01	0,03	0,06	1132
18:00	9,12	11,19	66,48	0,16	0,52	1,24	0,39	0,06	0,48	2,86	0,01	0,02	0,05	1124
18:30	7,05	8,53	64,80	0,25	0,50	1,15	0,31	0,06	0,38	2,85	0,01	0,02	0,05	1134
19:00	7,83	10,70	59,11	0,22	0,42	1,15	0,35	0,07	0,47	2,61	0,01	0,02	0,05	1137
19:30	7,14	12,34	57,97	0,24	0,44	1,14	0,31	0,06	0,53	2,51	0,01	0,02	0,05	1127
20:00	7,59	14,17	63,76	0,18	0,54	1,20	0,32	0,07	0,60	2,72	0,01	0,02	0,05	1129
20:30	8,13	7,81	65,73	0,13	0,67	1,30	0,35	0,08	0,33	2,79	0,01	0,03	0,06	1133
21:00	7,53	7,99	66,59	0,11	0,62	1,30	0,32	0,06	0,34	2,82	0,00	0,03	0,06	1128
21:30	8,54	6,91	65,26	0,13	0,63	1,30	0,36	0,08	0,30	2,79	0,01	0,03	0,06	1136
22:00	7,38	5,48	66,80	0,10	0,58	1,30	0,32	0,07	0,24	2,93	0,00	0,03	0,06	1145
22:30	8,88	12,83	67,50	0,11	0,59	1,27	0,40	0,07	0,58	3,03	0,00	0,03	0,06	1158
23:00	8,81	10,80	64,84	0,10	0,63	1,30	0,39	0,09	0,47	2,84	0,00	0,03	0,06	1135
23:30	9,47	10,60	66,14	0,14	0,64	1,30	0,41	0,08	0,46	2,88	0,01	0,03	0,06	1134
00:00	8,05	7,56	63,71	0,10	0,62	1,29	0,35	0,07	0,33	2,78	0,00	0,03	0,06	1137
min	4,39	1,08	57,75	0,09	0,21	1,14	0,19	0,06	0,05	2,51	0,00	0,01	0,05	1114
max	9,47	14,17	68,60	0,96	0,67	1,36	0,41	0,14	0,60	3,07	0,04	0,03	0,06	1158
moyenne	7,67	6,35	64,60	0,17	0,55	1,29								1134
Total							15,99	13,36	13,24	134,63	0,35	1,14	2,69	

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	6,39			
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.