



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	8,85	9,15	71,42	0,19	0,54	1,10	0,35	0,07	0,36	2,83	0,01	0,02	0,04	1143
01:00	8,67	11,16	70,44	0,17	0,51	1,11	0,34	0,06	0,44	2,80	0,01	0,02	0,04	1121
01:30	7,98	9,99	58,39	0,19	0,54	1,10	0,32	0,07	0,39	2,31	0,01	0,02	0,04	1110
02:00	7,95	11,12	59,34	0,17	0,56	1,09	0,30	0,10	0,42	2,25	0,01	0,02	0,04	1115
02:30	7,70	6,53	69,26	0,18	0,51	1,07	0,30	0,06	0,25	2,67	0,01	0,02	0,04	1144
03:00	7,72	5,89	72,60	0,17	0,51	1,08	0,30	0,04	0,23	2,84	0,01	0,02	0,04	1145
03:30	7,97	5,14	69,45	0,19	0,51	1,12	0,31	0,07	0,20	2,70	0,01	0,02	0,04	1142
04:00	8,56	7,79	65,12	0,17	0,53	1,11	0,33	0,06	0,30	2,54	0,01	0,02	0,04	1133
04:30	8,06	6,19	67,17	0,20	0,55	1,13	0,31	0,08	0,24	2,57	0,01	0,02	0,04	1111
05:00	8,66	5,89	64,80	0,19	0,35	0,50	0,36	0,09	0,24	2,68	0,01	0,01	0,02	1116
05:30	7,73	6,95	67,23	0,21	0,29	0,19	0,33	0,11	0,30	2,90	0,01	0,01	0,01	1114
06:00	8,00	3,10	69,01	0,18	0,54	1,11	0,32	0,09	0,12	2,73	0,01	0,02	0,04	1124
06:30	7,92	7,31	71,27	0,20	0,55	1,12	0,32	0,15	0,29	2,84	0,01	0,02	0,04	1137
07:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
07:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
08:00	8,51	Off	23,22	0,34	0,75	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	981
08:30	5,13	0,00	20,53	0,16	0,62	0,98	0,12	0,01	0,00	0,46	0,00	0,01	0,02	1200
09:00	4,37	0,47	53,54	0,21	0,57	1,05	0,11	0,04	0,01	1,36	0,01	0,01	0,03	1200
09:30	5,07	0,73	60,88	0,19	0,57	1,16	0,13	0,02	0,02	1,52	0,00	0,01	0,03	1156
10:00	6,04	2,03	65,22	0,25	0,59	1,15	0,16	0,04	0,05	1,75	0,01	0,02	0,03	1169
10:30	8,72	7,70	68,02	0,18	0,55	1,13	0,26	0,02	0,23	2,03	0,01	0,02	0,03	1158
11:00	8,82	7,79	65,55	0,22	0,64	1,12	0,27	0,13	0,24	2,03	0,01	0,02	0,03	1140
11:30	8,27	7,56	64,76	0,19	0,62	1,11	0,26	0,16	0,24	2,04	0,01	0,02	0,04	1132
12:00	8,23	8,91	64,92	0,20	0,62	1,09	0,27	0,03	0,29	2,14	0,01	0,02	0,04	1143
12:30	6,71	2,03	66,78	0,21	0,58	1,08	0,23	0,15	0,07	2,32	0,01	0,02	0,04	1170
13:00	7,40	5,01	68,87	0,17	0,62	1,10	0,26	0,02	0,17	2,37	0,01	0,02	0,04	1167
13:30	8,84	8,89	67,41	0,15	0,60	1,09	0,32	0,02	0,32	2,43	0,01	0,02	0,04	1175
14:00	7,94	2,30	67,42	0,16	0,51	1,12	0,29	0,02	0,08	2,48	0,01	0,02	0,04	1179
14:30	8,60	11,82	70,06	0,18	0,58	1,10	0,33	0,04	0,45	2,67	0,01	0,02	0,04	1160
15:00	8,46	14,05	66,90	1,49	0,57	1,08	0,35	0,05	0,58	2,77	0,06	0,02	0,04	1138
15:30	7,67	14,98	68,05	0,17	0,63	1,07	0,33	0,06	0,64	2,90	0,01	0,03	0,05	1146
16:00	8,17	28,13	62,29	0,16	0,64	1,06	0,34	0,06	1,16	2,56	0,01	0,03	0,04	1129
16:30	7,49	56,28	73,79	2,27	0,60	1,02	0,30	1,40	2,27	2,97	0,09	0,02	0,04	1152
17:00	7,07	31,11	45,49	0,22	0,52	0,45	0,28	0,08	1,25	1,82	0,01	0,02	0,02	1136
17:30	5,67	34,67	75,61	3,21	0,30	0,17	0,23	0,07	1,40	3,06	0,13	0,01	0,01	1145
18:00	6,49	40,92	68,11	0,22	0,26	0,17	0,26	0,09	1,66	2,77	0,01	0,01	0,01	1143
18:30	5,37	35,78	64,54	0,21	0,31	0,17	0,22	0,07	1,46	2,63	0,01	0,01	0,01	1155
19:00	5,31	34,85	71,88	0,16	0,67	0,88	0,20	0,07	1,34	2,76	0,01	0,03	0,03	1140
19:30	6,34	43,21	64,58	0,17	0,70	1,06	0,24	0,10	1,65	2,47	0,01	0,03	0,04	1165
20:00	5,76	27,47	72,68	0,16	0,72	1,08	0,22	0,13	1,07	2,82	0,01	0,03	0,04	1146
20:30	8,74	32,53	67,88	0,18	0,70	1,09	0,35	0,12	1,30	2,72	0,01	0,03	0,04	1152
21:00	5,58	28,64	63,19	0,16	0,74	1,07	0,23	0,17	1,16	2,56	0,01	0,03	0,04	1127
21:30	6,00	40,38	67,84	0,55	0,75	1,09	0,24	0,14	1,58	2,66	0,02	0,03	0,04	1112
22:00	5,87	43,56	62,66	0,32	0,73	1,09	0,22	0,70	1,63	2,35	0,01	0,03	0,04	1134
22:30	6,21	36,10	70,67	0,19	0,70	1,08	0,23	0,06	1,34	2,63	0,01	0,03	0,04	1144
23:00	7,58	36,65	66,49	0,18	0,70	1,04	0,30	0,06	1,43	2,60	0,01	0,03	0,04	1152
23:30	7,58	29,03	72,97	2,18	0,69	1,03	0,30	0,12	1,15	2,90	0,09	0,03	0,04	1146
00:00	9,98	30,20	63,91	0,20	0,73	1,03	0,39	0,08	1,17	2,47	0,01	0,03	0,04	1138
min	4,37	0,00	20,53	0,15	0,26	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	981
max	9,98	56,28	75,61	3,21	0,75	1,16	0,39	1,40	2,27	3,06	0,13	0,03	0,05	1200
moyenne	7,36	17,78	65,53	0,38	0,57	0,97								1144
Total							12,42	18,60	31,24	110,68	0,67	0,96	1,61	

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	10,68			
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				99,19			

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