



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	7,86	13,03	64,09	0,21	0,28	0,37	0,36	0,06	0,60	2,96	0,01	0,01	0,02	1134
01:00	6,52	10,36	68,69	0,24	0,27	0,38	0,29	0,06	0,47	3,08	0,01	0,01	0,02	1148
01:30	10,57	17,92	67,92	0,24	0,28	0,37	0,48	0,05	0,81	3,08	0,01	0,01	0,02	1136
02:00	4,61	3,89	70,16	0,20	0,27	0,38	0,21	0,06	0,18	3,20	0,01	0,01	0,02	1160
02:30	4,46	6,56	65,58	0,23	0,29	0,39	0,20	0,08	0,29	2,95	0,01	0,01	0,02	1128
03:00	5,38	10,54	64,52	0,23	0,27	0,39	0,24	0,05	0,48	2,92	0,01	0,01	0,02	1110
03:30	7,38	10,27	65,64	0,21	0,30	0,38	0,34	0,08	0,47	2,99	0,01	0,01	0,02	1127
04:00	5,50	7,58	69,64	0,24	0,26	0,38	0,25	0,10	0,34	3,17	0,01	0,01	0,02	1138
04:30	6,34	14,25	67,18	0,24	0,32	0,38	0,29	0,14	0,65	3,05	0,01	0,01	0,02	1139
05:00	7,17	12,78	66,69	0,20	0,28	0,37	0,33	0,06	0,60	3,11	0,01	0,01	0,02	1153
05:30	7,02	11,31	65,01	0,21	0,31	0,37	0,33	0,06	0,52	3,02	0,01	0,01	0,02	1153
06:00	7,21	13,25	66,06	0,21	0,25	0,37	0,33	0,08	0,61	3,06	0,01	0,01	0,02	1137
06:30	6,92	14,38	68,28	0,26	0,27	0,38	0,31	0,08	0,65	3,09	0,01	0,01	0,02	1139
07:00	7,10	20,82	67,47	0,25	0,26	0,39	0,32	0,07	0,94	3,05	0,01	0,01	0,02	1153
07:30	4,49	8,23	56,80	0,29	0,22	0,40	0,21	0,10	0,38	2,60	0,01	0,01	0,02	1153
08:00	4,55	7,71	55,90	0,29	0,26	0,39	0,21	0,08	0,36	2,63	0,01	0,01	0,02	1162
08:30	5,17	8,35	56,61	0,32	0,21	0,46	0,24	0,08	0,38	2,60	0,01	0,01	0,02	1158
09:00	6,51	10,03	59,49	0,36	0,24	0,52	0,30	0,08	0,46	2,74	0,02	0,01	0,02	1136
09:30	6,30	12,05	60,98	0,27	0,21	0,44	0,29	0,07	0,55	2,79	0,01	0,01	0,02	1140
10:00	6,61	12,12	68,31	0,21	0,14	0,38	0,30	0,06	0,55	3,09	0,01	0,01	0,02	1120
10:30	5,54	9,66	65,14	0,21	0,15	0,39	0,25	0,06	0,43	2,90	0,01	0,01	0,02	1125
11:00	7,00	17,40	55,38	0,24	0,10	0,37	0,31	0,06	0,76	2,43	0,01	0,00	0,02	1126
11:30	5,26	9,49	68,58	0,20	0,13	0,37	0,23	0,06	0,42	3,04	0,01	0,01	0,02	1166
12:00	5,73	7,61	60,87	0,19	0,12	0,38	0,26	0,05	0,35	2,79	0,01	0,01	0,02	1125
12:30	5,03	10,32	43,61	0,29	0,14	0,37	0,23	0,30	0,48	2,03	0,01	0,01	0,02	1125
13:00	10,32	10,92	55,67	0,24	0,16	0,37	0,47	0,04	0,50	2,53	0,01	0,01	0,02	1134
13:30	9,73	8,02	64,87	0,20	0,12	0,37	0,44	0,05	0,36	2,93	0,01	0,01	0,02	1158
14:00	7,82	6,06	64,74	0,21	0,19	0,39	0,35	0,14	0,27	2,90	0,01	0,01	0,02	1144
14:30	7,24	12,09	61,36	0,28	0,12	0,38	0,34	0,06	0,57	2,90	0,01	0,01	0,02	1136
15:00	6,51	7,28	70,98	0,20	0,18	0,44	0,30	0,07	0,33	3,23	0,01	0,01	0,02	1123
15:30	5,37	7,80	68,47	0,18	0,13	0,47	0,26	0,07	0,37	3,26	0,01	0,01	0,02	1147
16:00	7,41	9,91	68,21	0,23	0,19	0,51	0,34	0,07	0,45	3,13	0,01	0,01	0,02	1101
16:30	9,00	10,69	67,93	0,21	0,11	0,52	0,41	0,07	0,48	3,06	0,01	0,00	0,02	1121
17:00	7,43	9,45	63,69	0,21	0,20	0,52	0,34	0,08	0,43	2,90	0,01	0,01	0,02	1137
17:30	7,34	9,51	61,39	0,24	0,14	0,52	0,34	0,08	0,44	2,81	0,01	0,01	0,02	1143
18:00	5,02	4,90	59,92	0,21	0,14	0,54	0,22	0,07	0,21	2,63	0,01	0,01	0,02	1136
18:30	5,25	6,66	59,60	0,20	0,14	0,53	0,23	0,10	0,30	2,64	0,01	0,01	0,02	1143
19:00	7,64	8,33	59,75	0,32	0,23	0,48	0,34	0,05	0,37	2,66	0,01	0,01	0,02	1128
19:30	9,69	10,44	70,14	0,36	0,25	0,55	0,44	0,07	0,48	3,19	0,02	0,01	0,02	1154
20:00	8,15	4,27	47,74	0,36	0,25	0,54	0,38	0,07	0,20	2,20	0,02	0,01	0,02	1136
20:30	6,31	3,42	51,38	0,35	0,26	0,53	0,29	0,08	0,16	2,38	0,02	0,01	0,02	1142
21:00	6,41	8,47	62,24	0,21	0,45	0,39	0,29	0,06	0,39	2,84	0,01	0,02	0,02	1136
21:30	7,14	8,43	64,51	0,22	0,37	0,40	0,32	0,05	0,37	2,87	0,01	0,02	0,02	1128
22:00	9,71	12,89	57,30	0,22	0,42	0,39	0,44	0,06	0,58	2,59	0,01	0,02	0,02	1125
22:30	6,80	7,71	65,73	0,24	0,38	0,37	0,30	0,06	0,34	2,94	0,01	0,02	0,02	1169
23:00	5,80	8,12	61,43	0,21	0,40	0,32	0,26	0,07	0,37	2,77	0,01	0,02	0,01	1146
23:30	7,16	9,92	62,56	0,21	0,39	0,31	0,33	0,07	0,46	2,88	0,01	0,02	0,01	1148
00:00	6,73	8,56	59,76	0,24	0,39	0,38	0,32	0,07	0,40	2,81	0,01	0,02	0,02	1143
min	4,46	3,42	43,61	0,18	0,10	0,31	0,20	0,04	0,16	2,03	0,01	0,00	0,01	1101
max	10,57	20,82	70,98	0,36	0,45	0,55	0,48	0,30	0,94	3,26	0,02	0,02	0,02	1169
moyenne	6,80	9,87	62,88	0,24	0,24	0,42								1140
Total							14,86	13,47	21,58	137,44	0,53	0,52	0,91	

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	6,08			
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				99,93			

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