



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	7,37	18,28	68,59	0,24	0,26	0,41	0,32	0,10	0,80	3,00	0,01	0,01	0,02	1158
01:00	6,27	13,16	67,05	0,29	0,24	0,48	0,27	0,12	0,57	2,89	0,01	0,01	0,02	1184
01:30	5,97	14,79	65,48	0,22	0,23	0,38	0,27	0,09	0,66	2,94	0,01	0,01	0,02	1177
02:00	7,62	18,97	64,85	0,24	0,21	0,40	0,33	0,08	0,83	2,82	0,01	0,01	0,02	1152
02:30	8,20	18,94	66,24	0,24	0,23	0,41	0,36	0,09	0,82	2,87	0,01	0,01	0,02	1178
03:00	6,06	10,56	66,52	0,29	0,25	0,48	0,25	0,11	0,44	2,78	0,01	0,01	0,02	1145
03:30	6,85	16,43	66,02	0,23	0,23	0,39	0,30	0,10	0,72	2,89	0,01	0,01	0,02	1168
04:00	8,94	21,72	63,38	0,23	0,25	0,40	0,39	0,07	0,96	2,79	0,01	0,01	0,02	1152
04:30	8,11	20,30	68,40	0,25	0,18	0,42	0,35	0,10	0,87	2,93	0,01	0,01	0,02	1139
05:00	8,95	28,22	64,69	0,29	0,20	0,48	0,39	0,08	1,22	2,80	0,01	0,01	0,02	1157
05:30	8,14	17,67	70,08	0,24	0,23	0,40	0,35	0,09	0,76	3,03	0,01	0,01	0,02	1157
06:00	8,88	22,96	61,99	0,25	0,19	0,42	0,38	0,07	0,98	2,65	0,01	0,01	0,02	1148
06:30	9,65	38,62	67,00	0,25	0,18	0,42	0,41	0,07	1,66	2,87	0,01	0,01	0,02	1163
07:00	7,95	46,18	60,91	0,29	0,28	0,44	0,35	0,08	2,05	2,71	0,01	0,01	0,02	1153
07:30	6,10	20,35	69,71	0,23	0,53	0,12	0,26	0,08	0,86	2,93	0,01	0,02	0,00	1140
08:00	7,29	18,22	69,45	0,22	0,54	0,12	0,31	0,09	0,78	2,96	0,01	0,02	0,01	1167
08:30	10,23	29,27	50,83	0,22	0,57	0,13	0,45	0,11	1,28	2,22	0,01	0,02	0,01	1130
09:00	7,58	24,57	60,80	0,26	0,50	0,13	0,32	0,06	1,04	2,58	0,01	0,02	0,01	1126
09:30	7,51	18,35	59,16	0,22	0,54	0,14	0,32	0,05	0,77	2,49	0,01	0,02	0,01	1142
10:00	6,60	17,68	60,61	0,20	0,52	0,13	0,29	0,07	0,77	2,64	0,01	0,02	0,01	1156
10:30	6,85	11,47	58,03	0,43	0,51	0,13	0,30	0,12	0,50	2,53	0,02	0,02	0,01	1158
11:00	6,46	5,55	63,69	0,27	0,61	0,14	0,26	0,10	0,23	2,60	0,01	0,02	0,01	1158
11:30	7,66	12,01	55,53	0,20	0,61	0,14	0,33	0,07	0,52	2,43	0,01	0,03	0,01	1147
12:00	9,19	13,11	53,87	0,23	0,55	0,13	0,39	0,25	0,56	2,29	0,01	0,02	0,01	1149
12:30	8,75	10,45	57,41	0,23	0,52	0,11	0,36	0,08	0,44	2,39	0,01	0,02	0,00	1141
13:00	9,83	23,74	53,41	0,26	0,51	0,13	0,41	0,06	0,99	2,23	0,01	0,02	0,01	1132
13:30	8,91	18,92	60,41	0,22	0,50	0,14	0,37	0,07	0,79	2,52	0,01	0,02	0,01	1128
14:00	7,93	19,99	57,73	0,29	0,54	0,15	0,32	0,08	0,81	2,34	0,01	0,02	0,01	1120
14:30	6,47	31,76	49,51	0,22	0,50	0,14	0,28	0,08	1,37	2,14	0,01	0,02	0,01	1121
15:00	7,68	21,09	64,99	0,26	0,57	0,14	0,33	0,07	0,91	2,80	0,01	0,02	0,01	1142
15:30	8,97	51,90	60,38	0,22	0,56	0,13	0,38	0,08	2,22	2,58	0,01	0,02	0,01	1137
16:00	8,85	72,94	66,22	0,22	0,53	0,11	0,38	0,19	3,15	2,86	0,01	0,02	0,00	1129
16:30	5,23	12,28	70,31	0,21	0,52	0,13	0,23	0,10	0,53	3,03	0,01	0,02	0,01	1145
17:00	4,48	45,35	58,71	0,25	0,49	0,26	0,20	0,11	2,00	2,59	0,01	0,02	0,01	1131
17:30	4,66	70,63	66,73	0,23	0,40	0,39	0,20	0,10	3,07	2,90	0,01	0,02	0,02	1136
18:00	2,92	47,15	64,52	0,24	0,40	0,40	0,13	0,11	2,09	2,86	0,01	0,02	0,02	1136
18:30	2,29	23,47	69,61	0,24	0,43	0,40	0,10	0,22	1,03	3,05	0,01	0,02	0,02	1183
19:00	2,33	19,72	65,33	0,26	0,45	0,43	0,11	0,10	0,89	2,95	0,01	0,02	0,02	1163
19:30	3,07	56,57	68,97	0,22	0,50	0,13	0,14	0,10	2,49	3,04	0,01	0,02	0,01	1169
20:00	2,89	51,44	57,41	0,24	0,51	0,13	0,12	0,10	2,17	2,42	0,01	0,02	0,01	1133
20:30	2,23	16,90	65,66	0,23	0,48	0,13	0,10	0,11	0,73	2,83	0,01	0,02	0,01	1138
21:00	2,71	29,46	71,71	0,28	0,52	0,13	0,12	0,08	1,28	3,12	0,01	0,02	0,01	1164
21:30	3,13	35,84	71,87	0,23	0,52	0,13	0,13	0,09	1,54	3,10	0,01	0,02	0,01	1152
22:00	3,41	62,79	60,52	0,24	0,46	0,34	0,15	0,10	2,74	2,64	0,01	0,02	0,01	1123
22:30	2,44	27,99	65,78	0,24	0,39	0,41	0,11	0,11	1,21	2,84	0,01	0,02	0,02	1151
23:00	2,25	23,31	64,15	0,28	0,38	0,47	0,10	0,09	1,00	2,76	0,01	0,02	0,02	1136
23:30	3,08	45,12	62,98	0,25	0,37	0,43	0,13	0,09	1,90	2,66	0,01	0,02	0,02	1120
00:00	3,65	36,44	65,46	0,24	0,38	0,41	0,16	0,08	1,57	2,82	0,01	0,02	0,02	1148
min	2,23	5,55	49,51	0,20	0,18	0,11	0,10	0,05	0,23	2,14	0,01	0,01	0,00	1120
max	10,23	72,94	71,87	0,43	0,61	0,48	0,45	0,25	3,15	3,12	0,02	0,03	0,02	1184
moyenne	6,30	27,76	63,39	0,25	0,42	0,27								1148
Total							13,01	15,69	57,58	131,12	0,51	0,86	0,56	

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	7,55			
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.