



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	3,26	27,37	51,70	0,45	0,14	0,68	0,16	0,67	1,37	2,59	0,02	0,01	0,03	1157
01:00	4,11	39,25	57,13	0,44	0,11	0,67	0,20	0,08	1,87	2,72	0,02	0,01	0,03	1154
01:30	5,40	40,76	59,40	0,44	0,12	0,67	0,25	0,08	1,91	2,78	0,02	0,01	0,03	1155
02:00	7,11	21,24	61,28	0,46	0,14	0,70	0,34	0,05	1,01	2,91	0,02	0,01	0,03	1139
02:30	8,79	19,01	50,62	0,45	0,11	0,69	0,43	1,46	0,93	2,48	0,02	0,01	0,03	1143
03:00	5,48	6,51	63,49	0,46	0,12	0,70	0,27	0,06	0,32	3,11	0,02	0,01	0,03	1138
03:30	6,01	9,64	56,73	0,46	0,17	0,71	0,30	0,05	0,48	2,81	0,02	0,01	0,03	1133
04:00	7,65	15,27	53,44	0,45	0,13	0,69	0,38	0,48	0,76	2,67	0,02	0,01	0,03	1141
04:30	7,60	12,38	62,01	0,46	0,09	0,69	0,37	0,04	0,60	2,98	0,02	0,00	0,03	1131
05:00	5,65	6,24	59,40	0,46	0,14	0,71	0,27	0,05	0,30	2,85	0,02	0,01	0,03	1144
05:30	6,94	11,55	58,50	0,46	0,15	0,70	0,35	0,05	0,57	2,91	0,02	0,01	0,03	1151
06:00	7,76	17,40	58,11	0,47	0,13	0,71	0,38	0,16	0,86	2,87	0,02	0,01	0,04	1148
06:30	7,74	24,97	58,57	0,46	0,16	0,70	0,39	0,07	1,26	2,96	0,02	0,01	0,04	1177
07:00	5,04	11,45	58,31	0,47	0,13	0,72	0,25	0,06	0,56	2,87	0,02	0,01	0,04	1145
07:30	5,04	7,30	59,73	0,47	0,17	0,72	0,25	0,07	0,36	2,93	0,02	0,01	0,04	1175
08:00	7,67	19,01	56,21	0,46	0,14	0,70	0,38	0,07	0,95	2,81	0,02	0,01	0,04	1128
08:30	6,35	11,15	56,60	0,47	0,17	0,71	0,32	0,08	0,55	2,81	0,02	0,01	0,04	1141
09:00	5,31	8,69	60,98	0,47	0,14	0,71	0,26	0,10	0,43	3,02	0,02	0,01	0,04	1144
09:30	6,71	11,05	55,95	0,48	0,15	0,73	0,32	0,07	0,53	2,68	0,02	0,01	0,04	1124
10:00	7,34	18,49	60,22	0,47	0,16	0,71	0,36	0,08	0,91	2,97	0,02	0,01	0,04	1173
10:30	7,28	11,27	55,26	0,46	0,14	0,71	0,36	0,07	0,56	2,74	0,02	0,01	0,04	1144
11:00	3,81	1,79	55,59	0,47	0,14	0,71	0,19	0,06	0,09	2,75	0,02	0,01	0,04	1138
11:30	5,88	6,43	60,42	0,47	0,12	0,71	0,29	0,06	0,31	2,96	0,02	0,01	0,03	1146
12:00	8,26	14,61	59,74	0,47	0,17	0,71	0,41	0,10	0,72	2,94	0,02	0,01	0,03	1159
12:30	7,04	11,56	57,10	0,48	0,15	0,72	0,34	0,10	0,56	2,77	0,02	0,01	0,04	1136
13:00	5,99	10,35	57,11	0,48	0,17	0,73	0,29	0,15	0,50	2,76	0,02	0,01	0,04	1140
13:30	5,94	Def	64,41	0,54	1,26	0,82	0,23	1,27	0,00	2,50	0,02	0,05	0,03	1115
14:00	4,39	8,78	43,45	0,48	0,42	0,74	0,21	0,13	0,42	2,07	0,02	0,02	0,04	1164
14:30	5,82	16,23	42,12	0,51	0,27	0,77	0,27	0,12	0,76	1,96	0,02	0,01	0,04	1194
15:00	8,33	31,03	57,24	0,51	0,16	0,77	0,39	0,08	1,44	2,65	0,02	0,01	0,04	1142
15:30	7,75	71,50	57,54	0,48	0,15	0,72	0,38	0,08	3,48	2,80	0,02	0,01	0,03	1129
16:00	5,02	54,09	57,79	0,47	0,15	0,71	0,25	0,13	2,66	2,84	0,02	0,01	0,03	1132
16:30	4,77	41,09	59,64	0,46	0,16	0,71	0,24	0,09	2,04	2,96	0,02	0,01	0,04	1142
17:00	5,69	59,33	58,22	0,47	0,15	0,71	0,28	0,07	2,91	2,85	0,02	0,01	0,03	1144
17:30	5,18	46,36	54,31	0,48	0,12	0,74	0,25	0,06	2,27	2,66	0,02	0,01	0,04	1136
18:00	5,51	46,49	56,52	0,46	0,09	0,70	0,27	0,09	2,26	2,75	0,02	0,00	0,03	1149
18:30	5,21	42,60	62,61	0,46	0,17	0,69	0,26	0,06	2,09	3,07	0,02	0,01	0,03	1162
19:00	4,82	42,71	57,23	0,46	0,15	0,70	0,23	0,12	2,07	2,78	0,02	0,01	0,03	1157
19:30	3,80	39,74	55,06	0,45	0,15	0,68	0,19	0,08	1,98	2,74	0,02	0,01	0,03	1152
20:00	4,05	30,33	60,97	0,46	0,14	0,69	0,20	0,07	1,47	2,96	0,02	0,01	0,03	1165
20:30	4,40	35,63	60,03	0,46	0,16	0,70	0,22	0,07	1,75	2,95	0,02	0,01	0,03	1169
21:00	4,77	38,73	57,27	0,47	0,15	0,71	0,24	0,07	1,92	2,83	0,02	0,01	0,03	1143
21:30	4,77	37,49	59,09	0,47	0,13	0,70	0,24	0,06	1,86	2,93	0,02	0,01	0,03	1153
22:00	4,73	34,67	55,38	0,46	0,14	0,70	0,23	0,04	1,71	2,72	0,02	0,01	0,03	1152
22:30	6,17	28,21	59,72	0,47	0,14	0,72	0,30	0,05	1,36	2,88	0,02	0,01	0,03	1155
23:00	7,10	26,38	59,51	0,47	0,18	0,71	0,35	0,05	1,30	2,93	0,02	0,01	0,03	1169
23:30	7,30	28,09	55,66	0,46	0,14	0,70	0,36	0,04	1,39	2,76	0,02	0,01	0,03	1167
00:00	7,23	18,81	60,15	0,48	0,14	0,72	0,35	0,06	0,90	2,87	0,02	0,01	0,03	1142
min	3,26	1,79	42,12	0,44	0,09	0,67	0,16	0,04	0,00	1,96	0,02	0,00	0,03	1115
max	8,79	71,50	64,41	0,54	1,26	0,82	0,43	1,46	3,48	3,11	0,02	0,05	0,04	1194
moyenne	6,00	24,96	57,45	0,47	0,17	0,71								1147
Total							14,01	24,17	58,53	134,14	1,09	0,40	1,66	

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	/			98,62	8,29			
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			00:30				
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.