



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	
Ligne 1														
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	3,46	31,96	69,32	0,19	0,66	1,06	0,14	0,09	1,33	2,88	0,01	0,03	0,04	1134
01:00	3,63	34,11	63,19	0,13	0,66	1,06	0,15	0,08	1,43	2,64	0,01	0,03	0,04	1133
01:30	3,58	36,77	69,82	0,20	0,64	1,04	0,15	0,26	1,58	2,99	0,01	0,03	0,04	1153
02:00	3,54	29,54	65,15	0,12	0,64	1,05	0,15	0,06	1,25	2,75	0,01	0,03	0,04	1140
02:30	3,62	38,71	65,19	0,37	0,63	1,05	0,15	0,12	1,63	2,75	0,02	0,03	0,04	1132
03:00	3,18	31,26	65,89	0,17	0,62	1,05	0,13	0,36	1,30	2,74	0,01	0,03	0,04	1134
03:30	3,47	32,81	65,11	0,18	0,65	1,02	0,15	0,11	1,40	2,77	0,01	0,03	0,04	1153
04:00	4,27	24,84	72,08	0,15	0,68	1,05	0,18	0,06	1,04	3,02	0,01	0,03	0,04	1155
04:30	6,50	28,14	67,29	0,16	0,68	1,06	0,28	0,06	1,21	2,89	0,01	0,03	0,05	1159
05:00	8,90	17,20	65,08	0,11	0,60	1,07	0,39	0,09	0,75	2,82	0,00	0,03	0,05	1161
05:30	8,41	15,77	69,40	0,15	0,63	1,07	0,37	0,08	0,69	3,03	0,01	0,03	0,05	1165
06:00	7,81	6,37	63,22	0,18	0,46	0,77	0,34	0,09	0,28	2,75	0,01	0,02	0,03	1152
06:30	8,45	13,46	69,32	0,35	0,24	0,18	0,38	0,09	0,61	3,13	0,02	0,01	0,01	1151
07:00	8,19	9,61	65,04	0,30	0,18	0,17	0,38	0,09	0,44	2,98	0,01	0,01	0,01	1158
07:30	8,13	11,27	65,24	0,36	0,16	0,18	0,37	0,09	0,51	2,96	0,02	0,01	0,01	1136
08:00	8,61	13,92	66,21	0,24	0,32	0,51	0,39	0,10	0,63	2,98	0,01	0,01	0,02	1150
08:30	8,00	6,38	68,48	0,17	0,54	1,09	0,35	0,14	0,28	3,03	0,01	0,02	0,05	1133
09:00	9,53	13,72	67,65	0,13	0,52	1,09	0,42	0,10	0,61	2,99	0,01	0,02	0,05	1153
09:30	11,58	7,41	67,45	0,18	0,52	1,09	0,52	0,08	0,33	3,04	0,01	0,02	0,05	1143
10:00	5,64	32,03	63,22	0,12	0,55	1,09	0,25	0,08	1,39	2,75	0,01	0,02	0,05	1132
10:30	9,56	37,71	63,23	0,45	0,55	1,07	0,41	0,77	1,60	2,68	0,02	0,02	0,05	1123
11:00	7,43	46,39	63,94	0,12	0,55	1,08	0,31	0,10	1,94	2,67	0,01	0,02	0,04	1138
11:30	4,18	30,17	60,37	3,33	0,27	0,30	0,18	1,08	1,33	2,65	0,15	0,01	0,01	1153
12:00	9,15	57,06	49,98	0,60	0,25	0,16	0,40	1,30	2,47	2,16	0,03	0,01	0,01	1145
12:30	6,77	24,28	62,72	0,31	0,22	0,17	0,29	0,10	1,04	2,69	0,01	0,01	0,01	1143
13:00	9,51	29,07	66,89	0,31	0,15	0,17	0,41	0,12	1,26	2,91	0,01	0,01	0,01	1164
13:30	8,10	20,65	63,10	0,29	0,19	0,17	0,36	0,08	0,92	2,80	0,01	0,01	0,01	1158
14:00	6,98	15,65	65,13	0,32	0,25	0,21	0,31	0,07	0,69	2,85	0,01	0,01	0,01	1169
14:30	9,03	25,29	58,46	0,34	0,20	0,22	0,40	0,11	1,11	2,57	0,01	0,01	0,01	1141
15:00	7,31	11,81	68,36	0,29	0,22	0,24	0,32	0,10	0,52	3,00	0,01	0,01	0,01	1145
15:30	7,46	10,73	67,78	0,29	0,24	0,27	0,33	0,07	0,47	2,96	0,01	0,01	0,01	1144
16:00	8,57	13,95	63,63	0,39	0,25	0,28	0,38	0,10	0,61	2,80	0,02	0,01	0,01	1162
16:30	7,02	7,66	67,99	0,29	0,25	0,28	0,31	0,07	0,34	3,02	0,01	0,01	0,01	1168
17:00	8,04	7,34	65,72	0,29	0,25	0,23	0,35	0,08	0,32	2,88	0,01	0,01	0,01	1156
17:30	8,17	9,77	64,84	0,30	0,27	0,22	0,36	0,06	0,43	2,83	0,01	0,01	0,01	1152
18:00	7,79	6,89	67,42	0,30	0,19	0,17	0,34	0,09	0,30	2,94	0,01	0,01	0,01	1153
18:30	8,19	6,22	67,65	0,30	0,20	0,17	0,37	0,11	0,28	3,04	0,01	0,01	0,01	1141
19:00	8,69	19,66	64,09	0,30	0,23	0,17	0,39	0,10	0,88	2,88	0,01	0,01	0,01	1129
19:30	7,19	11,01	69,50	0,30	0,23	0,18	0,32	0,10	0,49	3,07	0,01	0,01	0,01	1134
20:00	7,84	6,21	52,96	0,22	0,31	0,52	0,35	0,10	0,28	2,35	0,01	0,01	0,02	1158
20:30	7,82	3,77	67,09	0,10	0,43	1,08	0,35	0,10	0,17	3,00	0,00	0,02	0,05	1175
21:00	9,08	5,65	62,81	0,15	0,45	1,10	0,40	0,10	0,25	2,79	0,01	0,02	0,05	1152
21:30	8,90	13,06	66,66	0,11	0,46	1,11	0,39	0,10	0,57	2,90	0,00	0,02	0,05	1132
22:00	9,02	11,94	66,92	0,12	0,47	1,13	0,40	0,13	0,53	2,95	0,01	0,02	0,05	1138
22:30	9,75	17,74	66,86	0,17	0,46	1,12	0,42	0,10	0,76	2,87	0,01	0,02	0,05	1125
23:00	8,81	19,93	61,93	0,14	0,50	1,11	0,37	0,11	0,84	2,62	0,01	0,02	0,05	1107
23:30	8,23	18,52	67,82	0,17	0,48	1,09	0,35	0,09	0,79	2,89	0,01	0,02	0,05	1129
00:00	9,45	15,54	68,44	0,13	0,46	1,10	0,41	0,11	0,67	2,94	0,01	0,02	0,05	1133
min	3,18	3,77	49,98	0,10	0,15	0,16	0,13	0,06	0,17	2,16	0,00	0,01	0,01	1107
max	11,58	57,06	72,08	3,33	0,68	1,13	0,52	1,30	2,47	3,13	0,15	0,03	0,05	1175
moyenne	7,43	19,56	65,33	0,30	0,41	0,69								1146
Total							15,59	22,93	40,50	136,61	0,63	0,85	1,42	

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	11,00			
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							99,72

Commentaires :

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