



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	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,04	5,64	67,26	0,23	0,67	0,40	0,36	0,08	0,25	2,99	0,01	0,03	0,02	1171
01:00	7,51	4,30	66,23	0,24	0,65	0,40	0,33	0,09	0,19	2,88	0,01	0,03	0,02	1157
01:30	7,84	6,26	67,56	0,24	0,69	0,40	0,34	0,07	0,27	2,97	0,01	0,03	0,02	1152
02:00	7,97	5,16	65,35	0,24	0,69	0,40	0,34	0,07	0,22	2,79	0,01	0,03	0,02	1135
02:30	8,01	5,47	65,18	0,23	0,68	0,39	0,35	0,10	0,24	2,87	0,01	0,03	0,02	1169
03:00	7,31	4,83	69,60	0,23	0,67	0,39	0,32	0,07	0,21	3,08	0,01	0,03	0,02	1158
03:30	8,21	7,78	67,44	0,23	0,69	0,39	0,36	0,07	0,34	2,96	0,01	0,03	0,02	1150
04:00	7,78	6,60	63,61	0,23	0,66	0,39	0,34	0,08	0,29	2,81	0,01	0,03	0,02	1149
04:30	7,79	7,18	70,33	0,24	0,67	0,40	0,33	0,06	0,31	3,00	0,01	0,03	0,02	1136
05:00	7,66	6,72	66,91	0,23	0,68	0,39	0,33	0,06	0,29	2,93	0,01	0,03	0,02	1167
05:30	7,77	5,27	66,94	0,19	0,66	0,32	0,34	0,07	0,23	2,89	0,01	0,03	0,01	1158
06:00	7,44	4,48	65,95	0,16	0,67	0,28	0,32	0,09	0,19	2,83	0,01	0,03	0,01	1147
06:30	8,96	13,36	66,75	0,17	0,68	0,31	0,39	0,07	0,58	2,88	0,01	0,03	0,01	1142
07:00	7,37	8,67	63,92	0,19	0,63	0,31	0,31	0,05	0,37	2,70	0,01	0,03	0,01	1147
07:30	8,24	12,15	58,90	0,26	0,65	0,36	0,33	0,09	0,49	2,37	0,01	0,03	0,01	1141
08:00	8,47	12,11	65,08	0,25	0,59	0,35	0,34	0,04	0,48	2,59	0,01	0,02	0,01	1143
08:30	7,61	10,92	65,29	0,24	0,54	0,36	0,30	0,04	0,43	2,58	0,01	0,02	0,01	1161
09:00	7,79	10,66	66,73	0,22	0,52	0,34	0,31	0,05	0,42	2,65	0,01	0,02	0,01	1170
09:30	7,58	9,19	70,38	0,18	0,50	0,31	0,32	0,04	0,38	2,94	0,01	0,02	0,01	1176
10:00	6,91	4,61	64,06	0,19	0,50	0,32	0,28	0,07	0,19	2,64	0,01	0,02	0,01	1147
10:30	6,56	5,91	62,06	0,24	0,52	0,40	0,27	0,06	0,25	2,59	0,01	0,02	0,02	1159
11:00	8,94	11,91	65,87	0,23	0,49	0,39	0,37	0,03	0,49	2,72	0,01	0,02	0,02	1155
11:30	8,44	7,03	73,96	0,24	0,50	0,40	0,35	0,05	0,29	3,02	0,01	0,02	0,02	1179
12:00	7,91	6,94	65,37	0,23	0,52	0,39	0,34	0,04	0,30	2,83	0,01	0,02	0,02	1174
12:30	7,38	6,91	62,93	0,24	0,52	0,40	0,32	0,11	0,30	2,71	0,01	0,02	0,02	1163
13:00	7,77	7,55	68,92	0,23	0,54	0,39	0,34	0,05	0,33	3,02	0,01	0,02	0,02	1141
13:30	8,90	13,36	64,06	0,23	0,53	0,39	0,39	0,06	0,59	2,84	0,01	0,02	0,02	1140
14:00	6,46	2,47	72,00	0,24	0,58	0,41	0,28	0,06	0,11	3,12	0,01	0,03	0,02	1147
14:30	8,08	11,48	64,28	0,24	0,59	0,40	0,37	0,10	0,52	2,91	0,01	0,03	0,02	1151
15:00	8,51	11,00	69,31	0,25	0,59	0,42	0,39	0,11	0,50	3,15	0,01	0,03	0,02	1157
15:30	6,38	8,34	65,41	0,31	0,57	0,52	0,29	0,07	0,37	2,92	0,01	0,03	0,02	1128
16:00	5,84	15,08	67,59	0,31	0,55	0,51	0,26	0,06	0,66	2,97	0,01	0,02	0,02	1133
16:30	6,66	11,40	69,98	0,30	0,59	0,51	0,30	0,05	0,51	3,10	0,01	0,03	0,02	1147
17:00	6,90	13,56	64,61	0,30	0,58	0,51	0,31	0,07	0,61	2,93	0,01	0,03	0,02	1163
17:30	8,04	16,99	67,57	0,30	0,59	0,52	0,37	0,06	0,78	3,08	0,01	0,03	0,02	1161
18:00	6,96	8,08	69,40	0,31	0,62	0,53	0,31	0,07	0,36	3,11	0,01	0,03	0,02	1147
18:30	6,21	7,71	65,33	0,31	0,66	0,52	0,28	0,07	0,35	2,93	0,01	0,03	0,02	1146
19:00	6,49	9,60	65,98	0,28	0,62	0,52	0,29	0,07	0,43	2,92	0,01	0,03	0,02	1134
19:30	6,70	12,66	65,20	0,23	0,50	0,52	0,29	0,06	0,55	2,82	0,01	0,02	0,02	1141
20:00	8,78	14,64	65,61	0,23	0,49	0,52	0,37	0,06	0,62	2,79	0,01	0,02	0,02	1131
20:30	8,35	15,49	67,02	0,24	0,51	0,52	0,35	0,08	0,65	2,80	0,01	0,02	0,02	1133
21:00	9,31	13,56	69,46	0,23	0,50	0,50	0,40	0,06	0,58	2,97	0,01	0,02	0,02	1158
21:30	9,05	10,97	63,01	0,24	0,74	0,40	0,41	0,06	0,49	2,84	0,01	0,03	0,02	1141
22:00	8,33	9,37	66,57	0,24	0,76	0,40	0,37	0,08	0,41	2,92	0,01	0,03	0,02	1136
22:30	8,54	16,13	58,33	0,23	0,74	0,39	0,39	0,08	0,74	2,67	0,01	0,03	0,02	1139
23:00	7,72	9,45	62,63	0,23	0,76	0,39	0,34	0,06	0,42	2,79	0,01	0,03	0,02	1160
23:30	8,48	13,40	65,32	0,23	0,67	0,39	0,37	0,06	0,59	2,87	0,01	0,03	0,02	1140
00:00	8,60	13,92	63,82	0,23	0,69	0,39	0,37	0,05	0,60	2,73	0,01	0,03	0,02	1147
min	5,84	2,47	58,33	0,16	0,49	0,28	0,26	0,03	0,11	2,37	0,01	0,02	0,01	1128
max	9,31	16,99	73,96	0,31	0,76	0,53	0,41	0,11	0,78	3,15	0,01	0,03	0,02	1179
moyenne	7,76	9,51	66,15	0,24	0,61	0,41								1151
Total							16,12	11,74	19,77	137,43	0,50	1,27	0,86	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,56			
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.