



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
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	8,03	3,90	67,98	0,14	0,61	0,54	0,35	0,09	0,17	3,00	0,01	0,03	0,02	1144
01:00	9,38	7,03	65,96	0,13	0,62	0,54	0,42	0,08	0,31	2,95	0,01	0,03	0,02	1146
01:30	7,52	1,76	67,49	0,14	0,63	0,54	0,33	0,09	0,08	2,98	0,01	0,03	0,02	1153
02:00	7,25	4,37	67,05	0,18	0,59	0,54	0,32	0,09	0,19	2,96	0,01	0,03	0,02	1147
02:30	8,31	4,06	68,17	0,17	0,61	0,53	0,36	0,10	0,18	2,96	0,01	0,03	0,02	1146
03:00	9,71	6,03	66,44	0,15	0,59	0,45	0,42	0,12	0,26	2,88	0,01	0,03	0,02	1145
03:30	6,10	5,86	62,57	0,53	0,59	0,41	0,28	1,55	0,27	2,83	0,02	0,03	0,02	1169
04:00	7,00	4,06	76,95	0,17	0,60	0,43	0,31	0,08	0,18	3,37	0,01	0,03	0,02	1157
04:30	8,91	6,37	68,35	0,15	0,59	0,43	0,39	0,07	0,28	3,00	0,01	0,03	0,02	1142
05:00	7,27	2,56	66,37	0,14	0,63	0,43	0,32	0,08	0,11	2,89	0,01	0,03	0,02	1164
05:30	7,53	2,93	69,12	0,16	0,65	0,43	0,33	0,08	0,13	3,01	0,01	0,03	0,02	1157
06:00	9,51	6,87	66,04	0,15	0,64	0,44	0,41	0,00	0,30	2,85	0,01	0,03	0,02	1138
06:30	8,48	4,21	60,20	0,16	0,38	0,38	0,37	0,08	0,18	2,63	0,01	0,02	0,02	1154
07:00	9,76	12,07	52,17	0,40	0,35	0,41	0,42	0,18	0,52	2,24	0,02	0,02	0,02	1121
07:30	9,73	9,44	53,85	0,24	0,38	0,39	0,42	0,07	0,41	2,34	0,01	0,02	0,02	1152
08:00	5,54	0,28	67,40	0,15	0,35	0,40	0,24	0,06	0,01	2,87	0,01	0,02	0,02	1160
08:30	5,29	3,16	65,42	0,16	0,38	0,41	0,23	0,08	0,14	2,83	0,01	0,02	0,02	1143
09:00	8,52	6,07	66,08	0,23	0,38	0,52	0,38	0,00	0,27	2,92	0,01	0,02	0,02	1159
09:30	11,35	10,26	56,71	0,26	0,38	0,53	0,50	0,88	0,45	2,48	0,01	0,02	0,02	1150
10:00	6,73	0,39	69,34	0,96	0,41	0,54	0,29	0,09	0,02	3,01	0,04	0,02	0,02	1156
10:30	6,90	5,07	59,99	0,09	0,36	0,53	0,30	0,11	0,22	2,64	0,00	0,02	0,02	1131
11:00	4,52	0,00	63,21	0,09	0,38	0,62	0,20	0,15	0,00	2,75	0,00	0,02	0,03	1149
11:30	4,45	1,03	69,59	0,10	0,37	0,67	0,19	0,09	0,04	3,01	0,00	0,02	0,03	1127
12:00	6,20	1,75	72,08	0,10	0,42	0,67	0,26	0,08	0,07	3,08	0,00	0,02	0,03	1137
12:30	9,10	5,64	61,20	0,10	0,35	0,66	0,39	0,11	0,24	2,65	0,00	0,02	0,03	1137
13:00	10,36	9,19	49,27	0,14	0,32	0,66	0,46	0,11	0,40	2,17	0,01	0,01	0,03	1138
13:30	9,32	5,64	42,51	0,14	0,34	0,64	0,40	0,24	0,24	1,83	0,01	0,01	0,03	1128
14:00	5,92	0,00	61,73	0,07	0,43	0,69	0,24	0,07	0,00	2,52	0,00	0,02	0,03	1148
14:30	3,61	0,88	63,74	0,06	0,39	0,65	0,15	0,06	0,04	2,70	0,00	0,02	0,03	1151
15:00	8,75	22,38	61,33	0,08	0,34	0,65	0,36	0,38	0,93	2,55	0,00	0,01	0,03	1149
15:30	8,46	8,52	70,99	0,07	0,40	0,66	0,36	0,08	0,36	3,02	0,00	0,02	0,03	1151
16:00	9,62	10,93	60,56	0,09	0,39	0,65	0,41	0,51	0,47	2,58	0,00	0,02	0,03	1143
16:30	10,59	7,43	65,60	0,08	0,38	0,63	0,45	0,09	0,32	2,80	0,00	0,02	0,03	1167
17:00	4,94	0,00	72,80	0,06	0,41	0,65	0,22	0,11	0,00	3,27	0,00	0,02	0,03	1190
17:30	4,36	0,00	65,06	0,07	0,43	0,66	0,20	0,10	0,00	2,95	0,00	0,02	0,03	1162
18:00	5,03	0,49	69,36	0,08	0,41	0,68	0,22	0,00	0,02	3,07	0,00	0,02	0,03	1159
18:30	7,23	11,19	106,16	0,90	0,32	0,57	0,30	0,08	0,46	4,40	0,04	0,01	0,02	1166
19:00	7,24	6,60	75,37	0,54	0,32	0,61	0,31	0,11	0,28	3,19	0,02	0,01	0,03	1162
19:30	8,49	3,80	65,12	0,08	0,46	0,68	0,38	0,10	0,17	2,91	0,00	0,02	0,03	1144
20:00	8,07	2,24	63,33	0,33	0,45	0,67	0,36	0,16	0,10	2,79	0,01	0,02	0,03	1141
20:30	5,99	0,19	70,33	0,10	0,46	0,68	0,26	0,09	0,01	3,05	0,00	0,02	0,03	1149
21:00	7,01	1,96	67,56	0,11	0,50	0,66	0,31	0,09	0,09	3,01	0,00	0,02	0,03	1159
21:30	7,17	1,36	68,01	0,16	0,45	0,67	0,32	0,12	0,06	3,01	0,01	0,02	0,03	1162
22:00	10,23	8,95	68,23	0,15	0,47	0,67	0,45	0,11	0,40	3,02	0,01	0,02	0,03	1154
22:30	7,20	5,35	65,41	0,12	0,43	0,58	0,32	0,13	0,24	2,88	0,01	0,02	0,03	1146
23:00	8,84	5,68	60,78	0,13	0,41	0,53	0,38	0,39	0,24	2,59	0,01	0,02	0,02	1137
23:30	6,23	1,89	66,29	0,13	0,43	0,59	0,26	0,08	0,08	2,80	0,01	0,02	0,02	1141
00:00	7,71	3,55	63,19	0,14	0,45	0,63	0,33	0,18	0,15	2,71	0,01	0,02	0,03	1158
min	3,61	0,00	42,51	0,06	0,32	0,38	0,15	0,00	0,00	1,83	0,00	0,01	0,02	1121
max	11,35	22,38	106,16	0,96	0,65	0,69	0,50	1,55	0,93	4,40	0,04	0,03	0,03	1190
moyenne	7,61	4,86	65,68	0,19	0,45	0,57								1148
Total							15,88	24,60	10,09	136,94	0,39	0,94	1,18	

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	11,73			
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.