



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	9,84	7,13	69,43	0,14	0,42	0,54	0,42	0,07	0,30	2,95	0,01	0,02	0,02	1159
01:00	7,58	1,48	67,63	0,18	0,42	0,54	0,33	0,08	0,06	2,90	0,01	0,02	0,02	1147
01:30	8,57	6,73	68,97	0,21	0,39	0,55	0,37	0,08	0,29	2,95	0,01	0,02	0,02	1146
02:00	9,43	10,38	69,43	0,20	0,47	0,54	0,41	0,09	0,45	3,01	0,01	0,02	0,02	1162
02:30	7,63	9,04	60,28	0,18	0,46	0,52	0,33	0,08	0,40	2,64	0,01	0,02	0,02	1159
03:00	6,70	5,96	68,58	0,18	0,41	0,54	0,29	0,10	0,26	2,95	0,01	0,02	0,02	1165
03:30	8,71	10,34	68,60	0,16	0,42	0,53	0,38	0,08	0,45	2,98	0,01	0,02	0,02	1157
04:00	8,07	7,02	65,74	0,17	0,41	0,54	0,35	0,09	0,31	2,87	0,01	0,02	0,02	1164
04:30	6,81	4,47	61,11	0,18	0,38	0,53	0,29	0,08	0,19	2,62	0,01	0,02	0,02	1144
05:00	7,41	3,41	65,35	0,19	0,43	0,53	0,31	0,15	0,14	2,72	0,01	0,02	0,02	1144
05:30	7,23	3,10	69,93	0,17	0,43	0,49	0,31	0,09	0,13	3,02	0,01	0,02	0,02	1175
06:00	8,30	5,35	70,74	0,19	0,44	0,47	0,25	0,06	0,16	2,15	0,01	0,01	0,01	155
06:30	8,37	7,72	66,87	0,39	0,46	0,40	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	42
07:00	6,49	4,08	67,41	0,43	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	43
07:30	9,71	8,68	66,17	0,36	0,44	0,37	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	44
08:00	10,13	7,33	59,03	0,28	0,41	0,40	0,15	0,10	0,11	0,87	0,00	0,01	0,01	1131
08:30	6,51	0,78	72,74	0,17	0,42	0,50	0,22	0,09	0,03	2,42	0,01	0,01	0,02	372
09:00	4,83	0,53	64,39	0,12	0,40	0,65	0,20	0,10	0,02	2,65	0,00	0,02	0,03	1144
09:30	8,74	5,55	56,91	0,45	0,39	0,60	0,37	0,13	0,24	2,43	0,02	0,02	0,03	1128
10:00	10,10	5,36	58,88	0,12	0,36	0,70	0,41	0,15	0,22	2,38	0,00	0,01	0,03	1111
10:30	7,69	1,74	69,46	0,12	0,37	0,69	0,32	0,15	0,07	2,93	0,01	0,02	0,03	1122
11:00	8,56	2,64	59,37	0,10	0,37	0,69	0,36	0,11	0,11	2,52	0,00	0,02	0,03	1124
11:30	9,71	4,84	67,08	0,11	0,31	0,68	0,41	0,14	0,21	2,84	0,00	0,01	0,03	1126
12:00	8,33	1,69	68,57	0,10	0,33	0,69	0,35	0,08	0,07	2,86	0,00	0,01	0,03	1144
12:30	5,37	0,57	70,07	0,09	0,36	0,70	0,22	0,11	0,02	2,91	0,00	0,02	0,03	1132
13:00	8,04	6,49	36,24	0,25	0,28	0,55	0,35	0,18	0,37	1,59	0,01	0,01	0,02	1118
13:30	12,42	11,97	47,53	0,11	0,33	0,68	0,48	0,61	0,46	1,84	0,00	0,01	0,03	1119
14:00	7,77	3,21	58,25	0,18	0,37	0,62	0,30	0,07	0,12	2,22	0,01	0,01	0,02	1151
14:30	4,94	1,88	65,07	0,29	0,37	0,50	0,20	0,04	0,07	2,59	0,01	0,01	0,02	1161
15:00	4,28	1,67	65,67	0,26	0,35	0,45	0,17	0,05	0,07	2,65	0,01	0,01	0,02	1163
15:30	6,15	8,30	67,01	0,25	0,38	0,45	0,26	0,05	0,35	2,83	0,01	0,02	0,02	1169
16:00	7,74	9,56	64,34	0,30	0,33	0,51	0,32	0,07	0,40	2,68	0,01	0,01	0,02	1158
16:30	9,00	16,34	68,55	0,30	0,35	0,52	0,37	0,06	0,68	2,84	0,01	0,01	0,02	1162
17:00	8,92	14,21	61,14	0,29	0,34	0,51	0,38	1,30	0,60	2,58	0,01	0,01	0,02	1163
17:30	6,95	6,75	64,57	0,30	0,35	0,52	0,29	0,24	0,28	2,68	0,01	0,01	0,02	1145
18:00	9,19	6,62	64,95	0,30	0,37	0,52	0,37	0,07	0,27	2,60	0,01	0,01	0,02	1139
18:30	6,42	3,74	64,24	0,29	0,37	0,51	0,26	0,05	0,15	2,62	0,01	0,02	0,02	1169
19:00	8,52	5,03	66,13	0,30	0,33	0,52	0,34	0,07	0,20	2,68	0,01	0,01	0,02	1168
19:30	8,55	5,70	69,80	0,31	0,38	0,53	0,35	0,06	0,23	2,86	0,01	0,02	0,02	1152
20:00	8,12	4,89	62,34	0,35	0,36	0,64	0,28	0,06	0,17	2,15	0,01	0,01	0,02	1168
20:30	7,78	0,48	41,62	0,09	0,57	0,68	0,32	0,14	0,02	1,70	0,00	0,02	0,03	1163
21:00	6,51	4,21	39,88	0,21	0,47	0,53	0,26	0,13	0,17	1,61	0,01	0,02	0,02	1136
21:30	7,20	5,05	58,79	0,24	0,38	0,40	0,28	0,04	0,20	2,30	0,01	0,01	0,02	1163
22:00	6,97	4,97	64,53	0,24	0,45	0,41	0,28	0,05	0,20	2,55	0,01	0,02	0,02	1158
22:30	8,21	6,49	66,17	0,23	0,44	0,40	0,34	0,06	0,27	2,72	0,01	0,02	0,02	1148
23:00	7,71	6,56	59,02	0,23	0,42	0,40	0,32	0,07	0,28	2,49	0,01	0,02	0,02	1148
23:30	9,24	9,89	53,55	0,22	0,38	0,38	0,41	0,91	0,43	2,35	0,01	0,02	0,02	1158
00:00	7,22	10,34	43,91	0,21	0,40	0,37	0,31	0,55	0,45	1,91	0,01	0,02	0,02	1144
min	4,28	0,48	36,24	0,09	0,28	0,37	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	42
max	12,42	16,34	72,74	0,45	0,57	0,70	0,48	1,30	0,68	3,02	0,02	0,02	0,03	1175
moyenne	7,89	5,88	62,62	0,22	0,39	0,53								1051
Total							14,29	25,54	10,67	113,59	0,38	0,71	0,98	

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	/			99,31	12,23			
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.