



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	Poussieres	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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,50	4,54	64,09	0,10	0,53	0,57	0,37	0,08	0,20	2,78	0,00	0,02	0,02	1152
01:00	8,94	3,18	66,24	0,10	0,53	0,57	0,38	0,06	0,13	2,79	0,00	0,02	0,02	1151
01:30	9,01	5,47	69,16	0,10	0,54	0,54	0,38	0,08	0,23	2,93	0,00	0,02	0,02	1154
02:00	6,83	2,20	68,97	0,10	0,55	0,54	0,30	0,08	0,10	3,00	0,00	0,02	0,02	1167
02:30	7,14	4,26	68,05	0,11	0,54	0,54	0,31	0,09	0,19	2,99	0,00	0,02	0,02	1152
03:00	5,48	1,91	66,16	0,10	0,54	0,54	0,24	0,12	0,08	2,87	0,00	0,02	0,02	1143
03:30	7,10	4,27	66,13	0,10	0,53	0,45	0,31	0,10	0,19	2,90	0,00	0,02	0,02	1145
04:00	8,10	4,52	68,98	0,11	0,54	0,47	0,35	0,10	0,20	2,99	0,00	0,02	0,02	1144
04:30	6,89	2,02	64,16	0,10	0,58	0,42	0,31	0,10	0,09	2,84	0,00	0,03	0,02	1156
05:00	7,00	1,93	67,23	0,11	0,54	0,42	0,30	0,09	0,08	2,93	0,00	0,02	0,02	1148
05:30	6,66	2,43	68,25	0,11	0,57	0,41	0,29	0,08	0,11	2,95	0,00	0,02	0,02	1155
06:00	6,62	3,45	70,33	0,13	0,55	0,38	0,28	0,07	0,14	2,95	0,01	0,02	0,02	1159
06:30	6,79	5,89	64,36	0,15	0,53	0,26	0,30	0,07	0,26	2,86	0,01	0,02	0,01	1173
07:00	8,54	7,58	65,06	0,17	0,49	0,29	0,38	0,08	0,34	2,89	0,01	0,02	0,01	1154
07:30	9,14	9,97	51,84	0,19	0,50	0,31	0,40	0,15	0,43	2,25	0,01	0,02	0,01	1160
08:00	7,30	4,57	57,99	0,15	0,41	0,32	0,31	0,05	0,19	2,43	0,01	0,02	0,01	1182
08:30	6,84	1,72	67,90	0,12	0,40	0,41	0,28	0,06	0,07	2,79	0,00	0,02	0,02	1171
09:00	7,94	2,77	67,50	0,58	0,43	1,51	0,33	0,06	0,11	2,80	0,02	0,02	0,06	1159
09:30	6,49	3,84	65,02	0,53	0,44	0,43	0,28	0,07	0,16	2,78	0,02	0,02	0,02	1164
10:00	7,02	3,94	71,35	0,25	0,46	0,42	0,30	0,06	0,17	3,06	0,01	0,02	0,02	1153
10:30	8,56	6,56	60,86	0,22	0,41	0,37	0,36	0,09	0,28	2,57	0,01	0,02	0,02	1126
11:00	7,51	4,70	63,43	0,25	0,42	0,42	0,32	0,14	0,20	2,72	0,01	0,02	0,02	1152
11:30	8,99	4,23	72,42	0,20	0,44	0,33	0,39	0,09	0,18	3,11	0,01	0,02	0,01	1160
12:00	6,50	2,96	66,08	0,20	0,46	0,34	0,29	0,09	0,13	2,97	0,01	0,02	0,02	1194
12:30	8,18	5,11	64,61	0,19	0,38	0,31	0,35	0,09	0,22	2,78	0,01	0,02	0,01	1140
13:00	10,10	7,95	64,70	0,21	0,41	0,40	0,44	0,17	0,34	2,80	0,01	0,02	0,02	1156
13:30	10,17	7,81	67,76	0,20	0,45	0,29	0,44	0,07	0,34	2,92	0,01	0,02	0,01	1148
14:00	5,11	0,15	66,59	0,17	0,45	0,29	0,21	0,11	0,01	2,74	0,01	0,02	0,01	1155
14:30	5,24	3,81	67,46	0,20	0,49	0,34	0,22	0,10	0,16	2,82	0,01	0,02	0,01	1157
15:00	7,90	7,20	62,28	0,15	0,41	0,26	0,33	0,11	0,30	2,60	0,01	0,02	0,01	1155
15:30	8,17	6,56	63,99	0,21	0,39	0,35	0,32	0,09	0,26	2,54	0,01	0,02	0,01	1147
16:00	9,26	5,42	70,59	0,14	0,40	0,24	0,37	0,06	0,22	2,85	0,01	0,02	0,01	1158
16:30	9,39	8,07	61,13	0,22	0,35	0,37	0,39	0,71	0,33	2,52	0,01	0,01	0,02	1161
17:00	7,60	2,07	68,24	0,16	0,37	0,27	0,30	0,08	0,08	2,74	0,01	0,01	0,01	1147
17:30	7,18	4,70	65,55	0,18	0,40	0,31	0,30	0,09	0,20	2,73	0,01	0,02	0,01	1165
18:00	5,54	0,83	66,22	0,15	0,45	0,25	0,21	0,07	0,03	2,53	0,01	0,02	0,01	1152
18:30	6,00	3,03	66,93	0,18	0,48	0,31	0,25	0,06	0,12	2,74	0,01	0,02	0,01	1172
19:00	7,42	4,33	67,86	0,13	0,45	0,23	0,31	0,08	0,18	2,82	0,01	0,02	0,01	1177
19:30	7,02	4,42	67,05	0,18	0,47	0,31	0,30	0,07	0,19	2,84	0,01	0,02	0,01	1182
20:00	6,68	2,07	63,59	0,12	0,47	0,31	0,29	0,09	0,09	2,79	0,01	0,02	0,01	1191
20:30	8,34	1,56	66,86	0,17	0,35	0,59	0,33	0,08	0,06	2,62	0,01	0,01	0,02	1148
21:00	7,37	1,12	66,88	0,13	0,40	0,57	0,30	0,07	0,05	2,71	0,01	0,02	0,02	1162
21:30	6,20	0,28	68,63	0,16	0,45	0,55	0,26	0,06	0,01	2,93	0,01	0,02	0,02	1200
22:00	5,52	0,30	65,86	0,12	0,49	0,55	0,23	0,07	0,01	2,80	0,01	0,02	0,02	1200
22:30	5,11	0,73	67,11	0,22	0,43	0,57	0,21	0,09	0,03	2,70	0,01	0,02	0,02	1163
23:00	3,53	0,00	70,20	0,15	0,38	0,59	0,14	0,09	0,00	2,76	0,01	0,02	0,02	1154
23:30	2,99	0,00	63,32	0,20	0,45	0,61	0,11	0,09	0,00	2,43	0,01	0,02	0,02	1148
00:00	2,55	0,00	68,07	0,18	0,44	0,62	0,10	0,09	0,00	2,71	0,01	0,02	0,02	1152
min	2,55	0,00	51,84	0,10	0,35	0,23	0,10	0,05	0,00	2,25	0,00	0,01	0,01	1126
max	10,17	9,97	72,42	0,58	0,58	1,51	0,44	0,71	0,43	3,11	0,02	0,03	0,06	1200
moyenne	7,13	3,68	66,10	0,17	0,46	0,43								1158
Total							14,46	14,06	7,50	133,54	0,35	0,93	0,87	

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	6,96			
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.