



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	8,00	4,85	76,61	0,64	1,58	1,16	0,34	0,09	0,21	3,25	0,03	0,07	0,05	1136
01:00	7,36	2,51	68,92	0,19	1,61	1,25	0,31	0,05	0,10	2,87	0,01	0,07	0,05	1136
01:30	7,77	3,09	67,86	0,43	1,55	1,16	0,32	0,07	0,13	2,83	0,02	0,06	0,05	1144
02:00	8,82	2,17	67,21	0,18	1,52	1,10	0,37	0,06	0,09	2,84	0,01	0,06	0,05	1170
02:30	8,19	2,78	67,62	0,44	1,56	1,10	0,35	0,08	0,12	2,87	0,02	0,07	0,05	1155
03:00	8,14	3,99	65,71	0,19	1,53	1,11	0,34	0,07	0,17	2,79	0,01	0,06	0,05	1147
03:30	7,66	1,05	68,45	0,40	1,52	1,11	0,33	0,10	0,04	2,91	0,02	0,06	0,05	1159
04:00	8,08	2,81	62,79	0,45	1,57	1,09	0,35	0,82	0,12	2,73	0,02	0,07	0,05	1155
04:30	8,26	3,51	67,35	0,42	1,54	1,10	0,35	0,13	0,15	2,88	0,02	0,07	0,05	1138
05:00	8,47	4,79	68,79	0,25	1,53	1,12	0,36	0,08	0,20	2,91	0,01	0,06	0,05	1135
05:30	7,33	1,60	68,28	0,49	1,57	1,12	0,31	0,08	0,07	2,93	0,02	0,07	0,05	1136
06:00	7,75	2,82	68,55	0,22	1,45	0,97	0,33	0,07	0,12	2,93	0,01	0,06	0,04	1131
06:30	8,17	5,14	63,10	0,42	1,19	0,60	0,36	0,09	0,22	2,74	0,02	0,05	0,03	1135
07:00	8,35	5,54	65,48	0,24	1,22	0,59	0,36	0,08	0,24	2,80	0,01	0,05	0,03	1131
07:30	8,45	4,69	65,33	0,47	1,19	0,63	0,36	0,11	0,20	2,78	0,02	0,05	0,03	1122
08:00	6,77	5,20	64,24	0,24	1,46	0,93	0,29	0,09	0,22	2,73	0,01	0,06	0,04	1113
08:30	9,13	7,79	64,39	0,43	1,53	1,09	0,38	0,21	0,33	2,70	0,02	0,06	0,05	1124
09:00	7,68	1,71	70,98	0,19	1,53	1,10	0,32	0,07	0,07	2,95	0,01	0,06	0,05	1137
09:30	6,98	3,54	65,20	0,43	1,56	1,09	0,30	0,09	0,15	2,77	0,02	0,07	0,05	1145
10:00	8,68	3,60	69,12	0,20	1,52	1,19	0,35	0,05	0,15	2,81	0,01	0,06	0,05	1121
10:30	8,49	4,97	62,32	0,45	1,49	1,24	0,34	0,09	0,20	2,49	0,02	0,06	0,05	1099
11:00	8,56	2,57	67,22	0,18	1,47	1,24	0,35	0,05	0,10	2,72	0,01	0,06	0,05	1127
11:30	8,07	11,42	60,74	0,40	1,43	1,19	0,33	0,11	0,47	2,50	0,02	0,06	0,05	1115
12:00	7,03	8,29	65,49	0,54	1,35	1,18	0,29	0,07	0,34	2,72	0,02	0,06	0,05	1131
12:30	8,61	11,27	61,87	0,19	1,34	1,19	0,36	0,26	0,47	2,57	0,01	0,06	0,05	1128
13:00	8,02	10,23	67,46	0,55	1,31	1,19	0,33	0,41	0,42	2,78	0,02	0,05	0,05	1141
13:30	7,81	3,91	65,44	0,17	1,36	1,23	0,32	0,10	0,16	2,69	0,01	0,06	0,05	1145
14:00	7,58	3,07	66,10	0,20	1,33	1,27	0,31	0,10	0,12	2,68	0,01	0,05	0,05	1128
14:30	7,32	10,70	64,41	0,49	1,29	1,19	0,31	0,52	0,46	2,76	0,02	0,06	0,05	1137
15:00	9,97	11,30	69,18	0,21	1,33	1,21	0,42	0,06	0,48	2,93	0,01	0,06	0,05	1121
15:30	8,89	9,23	65,71	0,52	1,34	1,20	0,38	0,51	0,39	2,78	0,02	0,06	0,05	1123
16:00	7,97	3,03	70,81	0,19	1,29	1,22	0,33	0,09	0,13	2,97	0,01	0,05	0,05	1140
16:30	7,84	1,13	72,89	0,42	1,36	1,23	0,33	0,11	0,05	3,05	0,02	0,06	0,05	1141
17:00	8,54	10,80	54,37	0,26	1,30	1,20	0,36	1,48	0,45	2,29	0,01	0,05	0,05	1112
17:30	9,34	7,84	58,20	1,11	1,27	1,19	0,39	0,11	0,33	2,42	0,05	0,05	0,05	1111
18:00	7,28	2,25	65,67	0,19	1,34	1,05	0,30	0,26	0,09	2,74	0,01	0,06	0,04	1112
18:30	6,46	2,47	70,38	0,42	1,23	0,69	0,27	0,09	0,10	2,98	0,02	0,05	0,03	1132
19:00	6,97	5,21	66,69	0,66	1,20	0,67	0,30	0,47	0,22	2,86	0,03	0,05	0,03	1134
19:30	9,47	7,10	67,37	0,57	1,09	0,68	0,40	0,10	0,30	2,87	0,02	0,05	0,03	1128
20:00	9,54	4,69	66,31	0,18	1,26	1,03	0,40	0,09	0,20	2,78	0,01	0,05	0,04	1118
20:30	6,43	0,44	70,38	0,38	1,30	1,24	0,27	0,10	0,02	2,94	0,02	0,05	0,05	1130
21:00	7,26	4,96	66,81	0,18	1,28	1,23	0,31	0,09	0,21	2,81	0,01	0,05	0,05	1123
21:30	8,60	4,25	71,00	0,42	1,21	1,23	0,36	0,08	0,18	3,01	0,02	0,05	0,05	1131
22:00	7,64	1,28	72,50	0,18	1,20	1,25	0,32	0,15	0,05	3,06	0,01	0,05	0,05	1131
22:30	8,47	5,69	74,46	0,46	1,19	1,23	0,36	0,09	0,24	3,15	0,02	0,05	0,05	1133
23:00	8,37	5,08	70,23	0,19	1,18	1,24	0,35	0,09	0,21	2,95	0,01	0,05	0,05	1120
23:30	8,34	6,97	66,54	0,49	1,13	1,21	0,35	0,74	0,29	2,81	0,02	0,05	0,05	1118
00:00	7,82	6,30	63,02	0,18	1,10	1,23	0,32	0,06	0,26	2,59	0,01	0,05	0,05	1114
min	6,43	0,44	54,37	0,17	1,09	0,59	0,27	0,05	0,02	2,29	0,01	0,05	0,03	1099
max	9,97	11,42	76,61	1,11	1,61	1,27	0,42	1,48	0,48	3,25	0,05	0,07	0,05	1170
moyenne	8,06	4,99	66,87	0,36	1,37	1,10								1131
Total							16,25	26,76	10,06	134,92	0,73	2,76	2,21	

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	13,25			
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.