



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	
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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,55	7,77	63,27	0,38	0,88	1,14	0,35	0,05	0,32	2,59	0,02	0,04	0,05	1134
01:00	7,97	6,12	65,62	0,23	0,91	1,05	0,33	0,27	0,25	2,68	0,01	0,04	0,04	1139
01:30	8,02	3,72	70,26	0,45	0,89	1,06	0,33	0,09	0,15	2,86	0,02	0,04	0,04	1144
02:00	7,40	1,32	67,09	0,19	0,90	1,07	0,30	0,12	0,05	2,75	0,01	0,04	0,04	1142
02:30	8,22	4,51	66,75	0,47	0,96	1,07	0,34	0,65	0,19	2,79	0,02	0,04	0,04	1138
03:00	9,68	7,22	65,08	0,19	0,90	1,06	0,40	0,24	0,30	2,67	0,01	0,04	0,04	1134
03:30	6,09	0,66	70,54	0,42	0,87	1,07	0,25	0,14	0,03	2,89	0,02	0,04	0,04	1143
04:00	9,41	3,56	62,64	0,23	0,89	1,08	0,39	0,42	0,15	2,58	0,01	0,04	0,04	1142
04:30	7,19	3,26	66,98	0,42	1,00	1,08	0,30	0,16	0,14	2,78	0,02	0,04	0,04	1136
05:00	7,98	3,20	65,32	0,20	0,96	1,09	0,33	0,20	0,13	2,70	0,01	0,04	0,05	1140
05:30	8,33	6,40	66,55	0,44	0,97	1,07	0,35	0,08	0,27	2,81	0,02	0,04	0,05	1143
06:00	8,05	6,65	63,13	0,33	0,86	0,69	0,34	1,02	0,28	2,70	0,01	0,04	0,03	1135
06:30	9,78	5,78	69,25	0,50	0,94	1,09	0,39	0,09	0,23	2,79	0,02	0,04	0,04	1126
07:00	7,97	1,87	66,64	0,59	0,91	1,08	0,33	0,11	0,08	2,76	0,02	0,04	0,04	1131
07:30	7,12	1,31	64,70	0,43	0,98	1,07	0,29	0,14	0,05	2,67	0,02	0,04	0,04	1134
08:00	7,60	1,81	69,72	0,19	0,98	1,09	0,31	0,12	0,07	2,86	0,01	0,04	0,04	1128
08:30	8,55	2,72	67,68	0,41	1,02	1,09	0,35	0,08	0,11	2,80	0,02	0,04	0,05	1143
09:00	7,93	0,88	68,41	0,20	1,01	1,12	0,32	0,10	0,04	2,76	0,01	0,04	0,05	1137
09:30	6,68	0,60	67,28	0,34	1,03	1,09	0,29	0,08	0,03	2,87	0,01	0,04	0,05	1156
10:00	8,42	2,94	63,95	0,18	1,03	1,09	0,36	0,15	0,13	2,77	0,01	0,04	0,05	1145
10:30	7,89	0,99	69,85	0,42	1,09	1,11	0,34	0,11	0,04	3,05	0,02	0,05	0,05	1137
11:00	8,08	3,09	65,87	0,18	1,09	1,14	0,35	0,13	0,13	2,84	0,01	0,05	0,05	1138
11:30	9,12	6,73	65,96	0,95	1,07	1,17	0,39	0,72	0,29	2,84	0,04	0,05	0,05	1139
12:00	7,84	1,26	77,48	0,18	1,17	1,25	0,33	0,10	0,05	3,27	0,01	0,05	0,05	1132
12:30	9,78	7,95	72,22	0,18	1,18	1,24	0,41	0,13	0,33	3,01	0,01	0,05	0,05	1113
13:00	6,46	0,88	65,82	0,38	1,13	1,24	0,27	0,09	0,04	2,79	0,02	0,05	0,05	1124
13:30	8,36	5,24	63,06	0,82	1,12	1,22	0,35	1,01	0,22	2,66	0,03	0,05	0,05	1136
14:00	8,09	2,93	68,51	2,88	1,09	1,20	0,34	0,32	0,12	2,86	0,12	0,05	0,05	1150
14:30	7,87	3,98	64,03	0,40	1,17	1,21	0,33	0,07	0,17	2,68	0,02	0,05	0,05	1147
15:00	7,96	8,78	68,14	0,18	1,18	1,21	0,33	0,09	0,36	2,83	0,01	0,05	0,05	1133
15:30	10,11	11,25	67,39	0,61	1,11	1,18	0,42	0,14	0,47	2,83	0,03	0,05	0,05	1134
16:00	6,59	0,72	71,17	0,17	1,13	1,22	0,27	0,12	0,03	2,95	0,01	0,05	0,05	1140
16:30	7,83	6,47	56,79	0,50	1,07	1,19	0,33	0,06	0,27	2,40	0,02	0,05	0,05	1144
17:00	7,70	6,19	59,76	0,19	1,03	1,19	0,31	0,12	0,25	2,43	0,01	0,04	0,05	1128
17:30	7,73	6,86	60,85	0,45	0,98	1,17	0,32	0,33	0,28	2,48	0,02	0,04	0,05	1141
18:00	8,05	14,85	46,73	2,61	0,92	0,72	0,34	1,59	0,63	1,99	0,11	0,04	0,03	1171
18:30	7,67	5,92	53,98	0,60	0,90	0,28	0,34	0,27	0,26	2,37	0,03	0,04	0,01	1152
19:00	7,57	5,36	64,95	0,21	0,92	0,29	0,33	0,11	0,23	2,83	0,01	0,04	0,01	1144
19:30	8,59	5,53	69,19	0,43	0,90	0,29	0,37	0,06	0,24	3,01	0,02	0,04	0,01	1154
20:00	7,72	3,79	65,08	0,19	0,94	0,77	0,34	0,09	0,17	2,85	0,01	0,04	0,03	1155
20:30	7,86	3,12	66,17	0,34	0,99	1,23	0,33	0,07	0,13	2,77	0,01	0,04	0,05	1139
21:00	8,55	3,23	66,58	0,17	0,99	1,23	0,36	0,13	0,14	2,79	0,01	0,04	0,05	1132
21:30	8,00	1,37	67,09	0,39	1,00	1,26	0,32	0,08	0,06	2,72	0,02	0,04	0,05	1129
22:00	7,71	1,50	66,87	0,18	0,94	1,26	0,32	0,12	0,06	2,80	0,01	0,04	0,05	1132
22:30	7,62	2,75	64,11	0,58	0,93	1,22	0,33	0,16	0,12	2,79	0,03	0,04	0,05	1146
23:00	8,28	2,36	67,58	0,22	0,97	1,25	0,35	0,28	0,10	2,88	0,01	0,04	0,05	1133
23:30	7,62	2,35	66,88	0,40	0,97	1,24	0,33	0,10	0,10	2,87	0,02	0,04	0,05	1141
00:00	7,86	2,06	63,82	0,19	0,96	1,26	0,33	0,12	0,09	2,68	0,01	0,04	0,05	1118
min	6,09	0,60	46,73	0,17	0,86	0,28	0,25	0,05	0,03	1,99	0,01	0,04	0,01	1113
max	10,11	14,85	77,48	2,88	1,18	1,26	0,42	1,59	0,63	3,27	0,12	0,05	0,05	1171
moyenne	8,03	4,16	65,77	0,45	1,00	1,07								1139
Total							16,16	34,20	8,39	132,35	0,92	2,01	2,15	

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	/			100,00	16,90			
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				99,72			

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.