



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	9,03	5,23	65,02	0,19	0,54	0,25	0,39	0,08	0,22	2,78	0,01	0,02	0,01	1120
01:00	7,66	4,54	54,58	0,20	0,56	0,26	0,33	0,45	0,19	2,32	0,01	0,02	0,01	1108
01:30	6,94	1,37	59,42	0,19	0,55	0,25	0,29	0,06	0,06	2,44	0,01	0,02	0,01	1108
02:00	7,52	4,05	65,71	0,21	0,54	0,24	0,32	0,15	0,17	2,77	0,01	0,02	0,01	1133
02:30	9,53	7,67	58,57	0,24	0,56	0,22	0,40	0,25	0,33	2,48	0,01	0,02	0,01	1105
03:00	9,46	12,47	64,62	0,22	0,55	0,14	0,40	0,12	0,53	2,72	0,01	0,02	0,01	1118
03:30	5,24	9,38	67,88	0,21	0,58	0,19	0,23	0,08	0,41	2,94	0,01	0,03	0,01	1134
04:00	5,47	28,99	64,72	0,25	0,56	0,15	0,23	0,16	1,19	2,67	0,01	0,02	0,01	1113
04:30	5,59	62,59	66,18	0,21	0,60	0,14	0,24	0,15	2,69	2,84	0,01	0,03	0,01	1119
05:00	3,45	13,23	67,34	0,21	0,57	0,13	0,15	0,28	0,57	2,89	0,01	0,02	0,01	1139
05:30	4,52	6,29	63,63	0,20	0,61	0,14	0,19	0,16	0,27	2,70	0,01	0,03	0,01	1133
06:00	6,64	30,34	51,15	0,22	0,56	0,14	0,27	0,00	1,25	2,11	0,01	0,02	0,01	1092
06:30	7,89	17,69	21,48	0,24	0,49	0,13	0,32	0,10	0,72	0,87	0,01	0,02	0,01	1121
07:00	9,10	13,11	43,34	0,20	0,54	0,13	0,37	0,08	0,53	1,76	0,01	0,02	0,01	1119
07:30	8,95	11,10	54,83	0,20	0,54	0,14	0,37	0,14	0,45	2,24	0,01	0,02	0,01	1122
08:00	7,16	6,40	61,02	0,20	0,57	0,14	0,30	0,13	0,27	2,56	0,01	0,02	0,01	1131
08:30	7,41	3,79	68,51	0,20	0,58	0,14	0,31	0,08	0,16	2,87	0,01	0,02	0,01	1138
09:00	7,99	5,19	67,20	0,19	0,56	0,14	0,35	0,11	0,23	2,95	0,01	0,02	0,01	1168
09:30	7,43	4,34	69,10	0,19	0,56	0,15	0,32	0,09	0,18	2,93	0,01	0,02	0,01	1159
10:00	8,97	8,85	53,33	0,18	0,58	0,22	0,39	0,19	0,39	2,32	0,01	0,03	0,01	1132
10:30	9,17	5,73	61,80	0,19	0,57	0,25	0,39	0,13	0,24	2,63	0,01	0,02	0,01	1113
11:00	9,67	9,02	56,98	0,18	0,56	0,25	0,41	0,31	0,38	2,40	0,01	0,02	0,01	1123
11:30	9,57	10,07	57,57	0,21	0,58	0,26	0,39	0,08	0,41	2,37	0,01	0,02	0,01	1129
12:00	6,88	4,15	55,19	0,18	0,58	0,26	0,29	0,27	0,18	2,33	0,01	0,02	0,01	1141
12:30	10,10	11,58	59,27	0,56	0,55	0,27	0,42	0,10	0,48	2,46	0,02	0,02	0,01	1138
13:00	5,24	0,10	66,96	0,16	0,60	0,29	0,22	0,10	0,00	2,84	0,01	0,03	0,01	1150
13:30	6,26	0,99	63,88	0,19	0,65	0,33	0,27	0,10	0,04	2,77	0,01	0,03	0,01	1170
14:00	6,63	4,22	67,40	0,19	0,61	0,44	0,27	0,13	0,17	2,79	0,01	0,03	0,02	1150
14:30	9,47	9,46	69,82	0,17	0,60	0,33	0,42	0,09	0,42	3,06	0,01	0,03	0,01	1129
15:00	10,37	13,68	63,22	0,18	0,58	0,26	0,45	0,11	0,59	2,73	0,01	0,02	0,01	1147
15:30	9,28	10,66	64,67	0,18	0,58	0,25	0,39	0,10	0,45	2,71	0,01	0,02	0,01	1136
16:00	8,18	9,22	59,08	0,17	0,56	0,25	0,34	0,14	0,38	2,43	0,01	0,02	0,01	1128
16:30	8,99	8,23	65,41	0,16	0,58	0,31	0,37	0,15	0,34	2,69	0,01	0,02	0,01	1144
17:00	8,48	3,47	71,35	0,17	0,60	0,41	0,35	0,18	0,14	2,98	0,01	0,03	0,02	1136
17:30	6,65	1,80	72,27	0,15	0,57	0,41	0,29	0,10	0,08	3,13	0,01	0,02	0,02	1131
18:00	7,17	3,93	66,49	0,15	0,60	0,37	0,32	0,14	0,17	2,95	0,01	0,03	0,02	1145
18:30	8,06	9,27	65,14	0,15	0,40	0,24	0,36	0,10	0,42	2,92	0,01	0,02	0,01	1163
19:00	8,60	7,16	66,66	0,15	0,39	0,24	0,38	0,12	0,32	2,97	0,01	0,02	0,01	1145
19:30	8,84	9,23	66,11	0,15	0,39	0,24	0,39	0,11	0,41	2,94	0,01	0,02	0,01	1137
20:00	9,30	9,89	63,60	0,17	0,41	0,14	0,41	0,11	0,43	2,79	0,01	0,02	0,01	1132
20:30	10,06	9,51	64,64	0,19	0,37	0,17	0,44	0,09	0,42	2,82	0,01	0,02	0,01	1133
21:00	9,16	8,43	65,46	0,17	0,37	0,25	0,39	0,07	0,36	2,82	0,01	0,02	0,01	1132
21:30	8,31	2,07	67,22	0,17	0,48	0,23	0,35	0,07	0,09	2,87	0,01	0,02	0,01	1160
22:00	7,41	9,29	67,62	0,22	0,41	0,24	0,32	0,10	0,40	2,88	0,01	0,02	0,01	1137
22:30	8,16	12,31	65,43	0,23	0,39	0,24	0,35	0,09	0,53	2,84	0,01	0,02	0,01	1121
23:00	7,99	10,75	62,22	0,26	0,38	0,24	0,34	0,11	0,46	2,68	0,01	0,02	0,01	1138
23:30	7,89	8,19	62,01	0,18	0,41	0,26	0,34	0,10	0,35	2,67	0,01	0,02	0,01	1124
00:00	8,58	7,46	64,79	0,18	0,37	0,26	0,36	0,14	0,31	2,73	0,01	0,02	0,01	1121
min	3,45	0,10	21,48	0,15	0,37	0,13	0,15	0,00	0,00	0,87	0,01	0,02	0,01	1092
max	10,37	62,59	72,27	0,56	0,65	0,44	0,45	0,45	2,69	3,13	0,02	0,03	0,02	1170
moyenne	7,93	9,72	62,29	0,20	0,53	0,23								1132
Total							16,18	22,35	19,78	127,33	0,41	1,08	0,47	

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	10,95			
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			00:10				
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.