



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	10,23	12,03	60,64	0,26	0,20	0,44	0,45	0,06	0,53	2,67	0,01	0,01	0,02	1121
01:00	9,05	9,27	69,37	0,26	0,19	0,43	0,40	0,10	0,41	3,06	0,01	0,01	0,02	1144
01:30	12,07	11,29	65,34	0,25	0,20	0,42	0,53	0,05	0,50	2,87	0,01	0,01	0,02	1137
02:00	8,86	4,36	68,65	0,25	0,16	0,42	0,39	0,06	0,19	3,01	0,01	0,01	0,02	1154
02:30	7,54	4,79	65,43	0,25	0,20	0,42	0,33	0,09	0,21	2,90	0,01	0,01	0,02	1151
03:00	6,72	3,77	66,51	0,24	0,21	0,41	0,30	0,08	0,17	2,94	0,01	0,01	0,02	1174
03:30	10,06	7,66	64,23	0,25	0,19	0,42	0,44	0,06	0,34	2,82	0,01	0,01	0,02	1132
04:00	11,25	5,99	65,13	0,26	0,20	0,43	0,49	0,09	0,26	2,83	0,01	0,01	0,02	1165
04:30	8,99	4,98	57,60	0,26	0,13	0,44	0,38	0,06	0,21	2,41	0,01	0,01	0,02	1147
05:00	5,95	2,01	72,70	0,25	0,18	0,41	0,25	0,06	0,09	3,10	0,01	0,01	0,02	1168
05:30	5,50	2,76	62,11	0,24	0,20	0,40	0,24	0,07	0,12	2,68	0,01	0,01	0,02	1170
06:00	6,94	3,17	65,64	0,25	0,21	0,42	0,29	0,08	0,13	2,76	0,01	0,01	0,02	1146
06:30	6,99	3,36	65,89	0,24	0,23	0,40	0,30	0,08	0,14	2,85	0,01	0,01	0,02	1156
07:00	7,20	5,39	62,34	0,26	0,22	0,43	0,32	0,21	0,24	2,75	0,01	0,01	0,02	1186
07:30	7,69	5,12	70,27	0,23	0,21	0,39	0,34	0,07	0,22	3,07	0,01	0,01	0,02	1177
08:00	6,08	2,87	69,58	0,17	0,27	0,36	0,27	0,07	0,13	3,05	0,01	0,01	0,02	1191
08:30	7,05	4,25	65,71	0,00	0,44	0,13	0,31	0,08	0,19	2,86	0,00	0,02	0,01	1177
09:00	6,34	2,27	68,01	0,00	0,38	0,14	0,27	0,08	0,10	2,86	0,00	0,02	0,01	1163
09:30	7,35	3,86	65,75	0,00	0,43	0,14	0,31	0,10	0,16	2,80	0,00	0,02	0,01	1178
10:00	6,96	3,24	67,37	0,00	0,41	0,14	0,30	0,09	0,14	2,86	0,00	0,02	0,01	1157
10:30	8,86	6,75	65,55	0,09	0,39	0,23	0,39	0,08	0,29	2,86	0,00	0,02	0,01	1175
11:00	5,66	2,46	67,39	0,22	0,33	0,36	0,25	0,09	0,11	3,01	0,01	0,01	0,02	1165
11:30	5,99	3,75	65,64	0,21	0,32	0,35	0,26	0,10	0,17	2,90	0,01	0,01	0,02	1155
12:00	5,92	4,77	64,37	0,20	0,31	0,34	0,27	0,12	0,22	2,95	0,01	0,01	0,02	1167
12:30	6,27	4,00	67,24	0,21	0,32	0,35	0,28	0,13	0,18	2,98	0,01	0,01	0,02	1150
13:00	9,23	12,78	63,78	0,20	0,34	0,33	0,43	0,12	0,59	2,95	0,01	0,02	0,02	1171
13:30	7,86	8,83	65,04	0,21	0,33	0,34	0,35	0,08	0,40	2,93	0,01	0,01	0,02	1142
14:00	7,19	5,77	66,94	0,22	0,33	0,38	0,32	0,08	0,25	2,93	0,01	0,01	0,02	1148
14:30	9,72	14,18	62,22	0,22	0,30	0,37	0,43	0,08	0,62	2,72	0,01	0,01	0,02	1111
15:00	9,80	26,10	67,75	0,22	0,30	0,37	0,42	0,06	1,11	2,88	0,01	0,01	0,02	1129
15:30	7,36	47,33	67,82	0,22	0,28	0,37	0,31	0,05	1,99	2,86	0,01	0,01	0,02	1135
16:00	4,57	25,86	62,60	0,21	0,31	0,35	0,19	0,06	1,10	2,67	0,01	0,01	0,02	1147
16:30	8,67	22,81	66,67	0,22	0,31	0,36	0,37	0,06	0,98	2,85	0,01	0,01	0,02	1138
17:00	8,38	15,82	64,41	0,24	0,35	0,40	0,36	0,34	0,68	2,77	0,01	0,01	0,02	1161
17:30	6,06	12,54	66,32	0,20	0,33	0,34	0,26	0,08	0,55	2,89	0,01	0,01	0,01	1145
18:00	7,94	14,19	69,49	0,21	0,32	0,35	0,35	0,06	0,62	3,06	0,01	0,01	0,02	1146
18:30	7,98	14,36	64,33	0,21	0,32	0,34	0,35	0,07	0,63	2,82	0,01	0,01	0,01	1146
19:00	6,93	12,35	63,83	0,21	0,31	0,35	0,30	0,10	0,53	2,76	0,01	0,01	0,02	1136
19:30	6,72	13,80	66,69	0,20	0,29	0,34	0,30	0,08	0,61	2,95	0,01	0,01	0,02	1143
20:00	6,17	17,63	68,44	0,16	0,34	0,29	0,28	0,20	0,79	3,05	0,01	0,02	0,01	1150
20:30	7,30	39,20	67,76	0,00	0,40	0,13	0,32	0,10	1,72	2,97	0,00	0,02	0,01	1154
21:00	5,26	21,01	66,69	0,00	0,45	0,13	0,23	0,15	0,94	2,97	0,00	0,02	0,01	1179
21:30	5,53	29,28	68,49	0,00	0,43	0,13	0,25	0,09	1,31	3,05	0,00	0,02	0,01	1140
22:00	7,78	28,06	67,08	0,00	0,45	0,13	0,34	0,08	1,21	2,89	0,00	0,02	0,01	1140
22:30	7,82	25,65	67,99	0,00	0,46	0,13	0,34	0,09	1,13	2,99	0,00	0,02	0,01	1135
23:00	6,97	15,05	67,79	0,00	0,42	0,14	0,30	0,09	0,64	2,90	0,00	0,02	0,01	1128
23:30	9,48	19,26	65,88	0,00	0,42	0,14	0,41	0,10	0,83	2,84	0,00	0,02	0,01	1124
00:00	7,34	11,81	67,49	0,00	0,49	0,13	0,33	0,12	0,52	2,99	0,00	0,02	0,01	1151
min	4,57	2,01	57,60	0,00	0,13	0,13	0,19	0,05	0,09	2,41	0,00	0,01	0,01	1111
max	12,07	47,33	72,70	0,26	0,49	0,44	0,53	0,34	1,99	3,10	0,01	0,02	0,02	1191
moyenne	7,58	12,04	66,12	0,17	0,31	0,32								1152
Total							15,87	12,54	25,18	138,56	0,35	0,65	0,66	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	5,98			
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							99,79

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