



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	8,11	23,49	62,65	0,13	0,30	0,63	0,34	0,03	0,99	2,64	0,01	0,01	0,03	1113
01:00	8,11	22,77	65,98	0,00	0,36	0,61	0,34	0,06	0,97	2,80	0,00	0,02	0,03	1117
01:30	6,41	16,41	67,69	0,14	0,31	0,62	0,27	0,05	0,70	2,90	0,01	0,01	0,03	1128
02:00	6,51	14,89	66,15	0,00	0,27	0,64	0,28	0,06	0,65	2,88	0,00	0,01	0,03	1143
02:30	8,59	23,31	59,71	0,12	0,33	0,62	0,38	0,05	1,03	2,63	0,01	0,01	0,03	1120
03:00	10,58	23,00	61,62	0,00	0,34	0,63	0,45	0,06	0,98	2,61	0,00	0,01	0,03	1108
03:30	9,19	18,37	48,91	0,11	0,31	0,60	0,40	0,04	0,79	2,11	0,00	0,01	0,03	1118
04:00	7,32	26,91	67,08	0,00	0,35	0,59	0,31	0,05	1,14	2,83	0,00	0,01	0,02	1114
04:30	4,82	19,44	64,05	0,14	0,30	0,60	0,20	0,04	0,82	2,70	0,01	0,01	0,03	1121
05:00	6,64	43,09	67,25	0,00	0,31	0,57	0,29	0,06	1,85	2,89	0,00	0,01	0,02	1134
05:30	5,60	58,40	57,46	0,13	0,32	0,57	0,24	0,06	2,55	2,51	0,01	0,01	0,02	1125
06:00	4,19	38,09	66,71	0,00	0,28	0,57	0,18	0,08	1,63	2,86	0,00	0,01	0,02	1122
06:30	3,32	16,65	67,08	0,14	0,37	0,52	0,14	0,05	0,72	2,89	0,01	0,02	0,02	1134
07:00	2,99	14,72	65,49	0,00	0,34	0,51	0,13	0,06	0,63	2,78	0,00	0,01	0,02	1132
07:30	4,46	20,21	65,42	0,13	0,31	0,51	0,19	0,04	0,86	2,79	0,01	0,01	0,02	1140
08:00	8,21	22,41	68,36	0,00	0,38	0,36	0,36	0,07	0,97	2,96	0,00	0,02	0,02	1151
08:30	9,20	24,22	63,63	0,13	0,64	0,00	0,40	0,05	1,05	2,77	0,01	0,03	0,00	1135
09:00	10,17	30,75	71,16	0,00	0,60	0,11	0,44	0,08	1,33	3,07	0,00	0,03	0,00	1127
09:30	8,85	11,84	61,31	0,13	0,42	0,59	0,40	0,07	0,53	2,74	0,01	0,02	0,03	1162
10:00	9,62	14,85	62,80	0,00	0,44	0,63	0,42	0,07	0,64	2,72	0,00	0,02	0,03	1135
10:30	7,77	7,48	67,58	0,13	0,39	0,63	0,34	0,05	0,32	2,93	0,01	0,02	0,03	1125
11:00	7,71	5,73	69,55	0,00	0,40	0,63	0,33	0,08	0,24	2,97	0,00	0,02	0,03	1122
11:30	9,77	9,74	54,96	0,12	0,38	0,63	0,40	0,05	0,40	2,28	0,00	0,02	0,03	1100
12:00	9,44	8,84	63,23	0,00	0,43	0,60	0,40	0,17	0,37	2,66	0,00	0,02	0,03	1125
12:30	6,27	1,21	70,76	0,00	0,43	0,59	0,27	0,08	0,05	3,10	0,00	0,02	0,03	1139
13:00	5,30	0,92	69,84	0,11	0,40	0,58	0,24	0,08	0,04	3,16	0,00	0,02	0,03	1151
13:30	6,41	3,21	69,14	0,00	0,43	0,59	0,29	0,08	0,14	3,10	0,00	0,02	0,03	1161
14:00	7,07	5,37	58,77	0,01	0,43	0,57	0,32	0,11	0,24	2,64	0,00	0,02	0,03	1174
14:30	9,73	12,18	64,36	0,10	0,46	0,56	0,43	0,06	0,54	2,86	0,00	0,02	0,02	1139
15:00	9,52	6,74	64,98	0,00	0,36	0,55	0,41	0,09	0,29	2,81	0,00	0,02	0,02	1122
15:30	8,81	5,31	68,84	0,14	0,38	0,53	0,38	0,05	0,23	2,96	0,01	0,02	0,02	1137
16:00	8,25	4,91	66,64	0,00	0,42	0,56	0,36	0,09	0,21	2,92	0,00	0,02	0,02	1140
16:30	7,59	4,28	68,39	0,13	0,41	0,54	0,34	0,06	0,19	3,06	0,01	0,02	0,02	1144
17:00	9,04	5,82	62,12	0,00	0,42	0,56	0,40	0,10	0,26	2,73	0,00	0,02	0,02	1131
17:30	8,30	4,45	64,14	0,10	0,40	0,55	0,37	0,07	0,20	2,89	0,00	0,02	0,02	1139
18:00	7,33	2,92	67,37	0,00	0,44	0,55	0,32	0,20	0,13	2,99	0,00	0,02	0,02	1156
18:30	7,70	2,23	64,52	0,09	0,47	0,48	0,34	0,09	0,10	2,87	0,00	0,02	0,02	1161
19:00	7,23	2,32	68,24	0,00	0,39	0,41	0,32	0,14	0,10	3,00	0,00	0,02	0,02	1142
19:30	8,45	2,76	68,14	0,13	0,49	0,42	0,36	0,09	0,12	2,92	0,01	0,02	0,02	1135
20:00	8,34	2,58	66,16	0,00	0,50	0,27	0,37	0,12	0,11	2,92	0,00	0,02	0,01	1142
20:30	9,84	4,76	60,42	0,10	0,49	0,00	0,43	0,08	0,21	2,63	0,00	0,02	0,00	1114
21:00	7,13	2,12	71,41	0,00	0,54	0,00	0,30	0,09	0,09	2,99	0,00	0,02	0,00	1129
21:30	9,46	2,50	64,93	0,10	0,52	0,00	0,42	0,08	0,11	2,85	0,00	0,02	0,00	1154
22:00	8,26	0,93	70,11	0,00	0,46	0,00	0,36	0,08	0,04	3,04	0,00	0,02	0,00	1148
22:30	8,84	3,56	61,14	0,11	0,47	0,00	0,39	0,09	0,16	2,70	0,01	0,02	0,00	1131
23:00	8,17	3,21	67,47	0,00	0,48	0,00	0,36	0,08	0,14	2,95	0,00	0,02	0,00	1126
23:30	8,13	2,57	68,85	0,16	0,51	0,00	0,35	0,06	0,11	2,94	0,01	0,02	0,00	1133
00:00	7,66	2,72	66,20	0,00	0,54	0,00	0,34	0,08	0,12	2,94	0,00	0,02	0,00	1147
min	2,99	0,92	48,91	0,00	0,27	0,00	0,13	0,03	0,04	2,11	0,00	0,01	0,00	1100
max	10,58	58,40	71,41	0,16	0,64	0,64	0,45	0,20	2,55	3,16	0,01	0,03	0,03	1174
moyenne	7,72	12,61	65,18	0,06	0,41	0,44								1134
Total							16,09	10,73	26,10	135,85	0,12	0,86	0,92	

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	5,13			
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.