



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	6,47	6,50	65,12	0,20	0,31	0,43	0,26	0,04	0,26	2,64	0,01	0,01	0,02	1137
01:00	6,25	5,67	69,93	0,22	0,23	0,41	0,25	0,05	0,23	2,78	0,01	0,01	0,02	1151
01:30	6,71	5,72	64,46	0,21	0,26	0,40	0,27	0,03	0,23	2,62	0,01	0,01	0,02	1137
02:00	9,66	10,14	65,45	0,23	0,23	0,39	0,39	0,02	0,41	2,63	0,01	0,01	0,02	1130
02:30	8,19	7,44	69,34	0,23	0,23	0,39	0,33	0,07	0,30	2,83	0,01	0,01	0,02	1138
03:00	8,57	10,86	63,84	0,22	0,21	0,39	0,36	0,02	0,45	2,66	0,01	0,01	0,02	1140
03:30	9,40	16,24	61,88	0,21	0,27	0,38	0,39	0,04	0,68	2,58	0,01	0,01	0,02	1128
04:00	5,91	7,25	67,78	0,21	0,30	0,39	0,24	0,06	0,30	2,79	0,01	0,01	0,02	1135
04:30	5,56	4,49	68,15	0,20	0,22	0,39	0,23	0,04	0,19	2,83	0,01	0,01	0,02	1167
05:00	6,67	8,66	64,34	0,20	0,26	0,38	0,29	0,04	0,37	2,76	0,01	0,01	0,02	1171
05:30	8,20	8,90	64,21	0,22	0,24	0,39	0,35	0,03	0,38	2,74	0,01	0,01	0,02	1142
06:00	8,42	8,00	65,42	0,23	0,27	0,40	0,35	0,05	0,33	2,68	0,01	0,01	0,02	1137
06:30	11,37	19,11	67,72	0,22	0,22	0,39	0,47	0,02	0,79	2,79	0,01	0,01	0,02	1164
07:00	6,74	6,76	68,91	0,20	0,27	0,39	0,28	0,04	0,28	2,90	0,01	0,01	0,02	1179
07:30	4,19	2,39	67,08	0,20	0,21	0,39	0,18	0,07	0,10	2,88	0,01	0,01	0,02	1161
08:00	4,54	5,39	64,69	0,21	0,22	0,40	0,19	0,07	0,23	2,75	0,01	0,01	0,02	1145
08:30	8,43	13,11	66,61	0,21	0,26	0,39	0,36	0,07	0,56	2,87	0,01	0,01	0,02	1120
09:00	7,28	4,21	68,87	0,22	0,26	0,41	0,31	0,11	0,18	2,92	0,01	0,01	0,02	1149
09:30	8,09	6,82	65,43	0,25	0,38	0,44	0,36	0,06	0,31	2,95	0,01	0,02	0,02	1142
10:00	8,12	4,47	67,56	0,30	0,39	0,52	0,36	0,07	0,20	2,96	0,01	0,02	0,02	1147
10:30	7,84	3,05	69,27	0,32	0,37	0,56	0,34	0,11	0,13	3,02	0,01	0,02	0,02	1124
11:00	8,99	8,12	62,98	0,32	0,34	0,55	0,39	0,05	0,35	2,73	0,01	0,01	0,02	1115
11:30	11,65	19,43	58,94	0,31	0,28	0,53	0,49	0,06	0,82	2,49	0,01	0,01	0,02	1114
12:00	9,16	10,31	66,52	0,31	0,32	0,53	0,38	0,08	0,43	2,76	0,01	0,01	0,02	1141
12:30	6,79	5,62	66,05	0,32	0,34	0,54	0,28	0,04	0,23	2,74	0,01	0,01	0,02	1139
13:00	7,76	16,96	56,31	0,33	0,30	0,57	0,33	0,05	0,72	2,38	0,01	0,01	0,02	1139
13:30	8,21	11,67	64,87	0,38	0,29	0,64	0,34	0,03	0,48	2,66	0,02	0,01	0,03	1135
14:00	8,15	11,90	68,25	0,39	0,35	0,66	0,33	0,07	0,48	2,75	0,02	0,01	0,03	1145
14:30	8,05	25,94	65,01	0,37	0,33	0,63	0,34	0,05	1,09	2,74	0,02	0,01	0,03	1148
15:00	7,85	21,51	69,62	0,37	0,34	0,64	0,33	0,06	0,90	2,93	0,02	0,01	0,03	1158
15:30	8,44	21,26	62,77	0,37	0,30	0,63	0,36	0,06	0,90	2,64	0,02	0,01	0,03	1136
16:00	7,93	13,32	67,70	0,36	0,31	0,62	0,33	0,06	0,55	2,81	0,02	0,01	0,03	1161
16:30	6,54	11,17	63,58	0,37	0,31	0,63	0,27	0,05	0,47	2,65	0,02	0,01	0,03	1156
17:00	6,14	6,00	62,04	0,39	0,35	0,67	0,24	0,04	0,24	2,45	0,02	0,01	0,03	1131
17:30	9,09	14,86	59,30	0,38	0,32	0,65	0,34	0,03	0,55	2,20	0,01	0,01	0,02	1138
18:00	8,33	6,22	65,74	0,39	0,33	0,66	0,30	0,03	0,22	2,33	0,01	0,01	0,02	1176
18:30	8,03	6,46	64,66	0,39	0,30	0,67	0,29	0,05	0,23	2,30	0,01	0,01	0,02	1153
19:00	7,48	5,79	62,72	0,32	0,29	0,66	0,27	0,03	0,21	2,24	0,01	0,01	0,02	1144
19:30	7,96	6,58	65,09	0,22	0,27	0,66	0,27	0,03	0,23	2,24	0,01	0,01	0,02	1150
20:00	8,02	6,38	65,85	0,22	0,33	0,64	0,29	0,03	0,23	2,42	0,01	0,01	0,02	1158
20:30	9,54	9,16	67,24	0,30	0,29	0,64	0,35	0,03	0,34	2,46	0,01	0,01	0,02	1170
21:00	7,45	4,03	67,71	0,39	0,21	0,67	0,29	0,02	0,16	2,61	0,02	0,01	0,03	1164
21:30	6,51	7,06	62,70	0,27	0,17	0,56	0,24	0,02	0,26	2,34	0,01	0,01	0,02	1152
22:00	7,75	6,23	69,93	0,27	0,18	0,53	0,29	0,06	0,23	2,60	0,01	0,01	0,02	1158
22:30	8,69	9,34	67,78	0,28	0,21	0,52	0,35	0,05	0,38	2,73	0,01	0,01	0,02	1150
23:00	7,52	7,12	69,97	0,26	0,17	0,54	0,30	0,04	0,28	2,80	0,01	0,01	0,02	1145
23:30	8,00	10,06	64,32	0,25	0,20	0,53	0,32	0,07	0,40	2,59	0,01	0,01	0,02	1140
00:00	8,49	12,33	62,43	0,24	0,18	0,51	0,35	0,03	0,51	2,57	0,01	0,01	0,02	1145
min	4,19	2,39	56,31	0,20	0,17	0,38	0,18	0,02	0,10	2,20	0,01	0,01	0,02	1114
max	11,65	25,94	69,97	0,39	0,39	0,67	0,49	0,11	1,09	3,02	0,02	0,02	0,03	1179
moyenne	7,81	9,58	65,54	0,28	0,28	0,52								1146
Total							15,22	8,42	18,79	127,72	0,55	0,54	1,00	

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	4,25			
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.