



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	8,81	9,57	66,52	0,36	0,39	0,00	0,36	0,07	0,40	2,75	0,01	0,02	0,00	1127
01:00	7,88	8,08	65,40	0,35	0,39	0,01	0,33	0,08	0,34	2,72	0,01	0,02	0,00	1137
01:30	8,22	6,92	68,48	0,34	0,37	0,01	0,34	0,11	0,29	2,84	0,01	0,02	0,00	1127
02:00	8,66	8,85	66,70	0,35	0,38	0,10	0,36	0,08	0,37	2,80	0,01	0,02	0,00	1128
02:30	8,05	7,90	54,53	0,34	0,36	0,56	0,34	0,07	0,33	2,29	0,01	0,02	0,02	1116
03:00	9,35	11,14	61,76	0,30	0,33	0,50	0,39	0,09	0,46	2,57	0,01	0,01	0,02	1120
03:30	6,40	3,77	64,97	0,30	0,39	0,48	0,26	0,06	0,15	2,60	0,01	0,02	0,02	1096
04:00	6,58	4,05	69,54	0,30	0,34	0,50	0,26	0,10	0,16	2,72	0,01	0,01	0,02	1097
04:30	7,79	6,67	60,73	0,30	0,35	0,49	0,30	0,07	0,26	2,35	0,01	0,01	0,02	1109
05:00	8,36	6,49	71,07	0,26	0,32	0,42	0,33	0,06	0,26	2,81	0,01	0,01	0,02	1109
05:30	8,55	8,80	65,58	0,25	0,36	0,41	0,35	0,04	0,36	2,70	0,01	0,01	0,02	1113
06:00	10,65	13,08	51,91	0,25	0,33	0,41	0,43	0,05	0,53	2,10	0,01	0,01	0,02	1102
06:30	6,12	6,70	71,63	0,24	0,32	0,40	0,26	0,05	0,28	3,04	0,01	0,01	0,02	1138
07:00	6,69	13,74	66,03	0,22	0,37	0,37	0,29	0,07	0,61	2,91	0,01	0,02	0,02	1129
07:30	8,38	28,22	62,57	0,23	0,35	0,38	0,37	0,06	1,23	2,73	0,01	0,02	0,02	1114
08:00	6,63	58,49	61,20	0,24	0,33	0,31	0,28	0,05	2,50	2,61	0,01	0,01	0,01	1091
08:30	4,80	31,70	69,55	0,21	0,29	0,01	0,20	0,07	1,34	2,94	0,01	0,01	0,00	1109
09:00	6,34	35,06	49,21	0,22	0,26	0,01	0,26	0,04	1,44	2,02	0,01	0,01	0,00	1090
09:30	8,85	29,29	60,24	0,20	0,31	0,01	0,37	0,05	1,21	2,49	0,01	0,01	0,00	1124
10:00	7,18	9,77	69,15	0,19	0,36	0,01	0,31	0,08	0,42	2,99	0,01	0,02	0,00	1128
10:30	9,01	11,55	64,80	0,19	0,34	0,01	0,38	0,09	0,49	2,77	0,01	0,01	0,00	1119
11:00	7,77	7,27	57,22	0,17	0,40	0,01	0,34	0,09	0,32	2,49	0,01	0,02	0,00	1130
11:30	10,65	10,47	73,16	0,17	0,35	0,01	0,46	0,07	0,45	3,16	0,01	0,02	0,00	1120
12:00	11,83	9,16	62,02	0,18	0,34	0,01	0,50	0,10	0,39	2,64	0,01	0,01	0,00	1132
12:30	5,44	1,64	70,68	0,17	0,35	0,01	0,23	0,08	0,07	3,02	0,01	0,01	0,00	1143
13:00	6,35	3,98	65,50	0,16	0,42	0,01	0,28	0,06	0,17	2,84	0,01	0,02	0,00	1131
13:30	10,55	7,97	66,43	0,16	0,34	0,01	0,45	0,06	0,34	2,84	0,01	0,01	0,00	1123
14:00	7,38	4,21	65,08	0,20	0,35	0,18	0,32	0,09	0,18	2,78	0,01	0,02	0,01	1137
14:30	5,17	4,57	65,97	0,22	0,29	0,36	0,22	0,13	0,20	2,83	0,01	0,01	0,02	1134
15:00	9,06	17,03	63,82	0,21	0,28	0,35	0,40	0,20	0,76	2,84	0,01	0,01	0,02	1152
15:30	9,31	13,04	67,02	0,20	0,32	0,33	0,39	0,05	0,55	2,83	0,01	0,01	0,01	1160
16:00	7,56	7,69	66,87	0,21	0,27	0,34	0,32	0,09	0,33	2,87	0,01	0,01	0,01	1142
16:30	5,57	3,36	67,04	0,20	0,27	0,33	0,24	0,07	0,15	2,94	0,01	0,01	0,01	1150
17:00	7,81	9,60	63,42	0,19	0,28	0,32	0,35	0,05	0,43	2,84	0,01	0,01	0,01	1135
17:30	9,05	11,59	64,20	0,21	0,29	0,33	0,38	0,08	0,49	2,72	0,01	0,01	0,01	1151
18:00	7,89	8,39	67,81	0,21	0,26	0,34	0,33	0,06	0,35	2,86	0,01	0,01	0,01	1153
18:30	6,70	5,43	65,46	0,21	0,28	0,34	0,29	0,06	0,23	2,79	0,01	0,01	0,01	1157
19:00	6,86	6,17	66,84	0,21	0,27	0,34	0,30	0,06	0,27	2,94	0,01	0,01	0,02	1159
19:30	8,25	8,89	66,61	0,21	0,29	0,35	0,36	0,07	0,39	2,91	0,01	0,01	0,02	1149
20:00	7,93	7,24	66,81	0,20	0,32	0,28	0,34	0,06	0,31	2,87	0,01	0,01	0,01	1168
20:30	7,23	5,52	63,54	0,16	0,38	0,11	0,31	0,06	0,24	2,74	0,01	0,02	0,00	1162
21:00	7,94	8,84	67,70	0,20	0,33	0,31	0,34	0,06	0,38	2,90	0,01	0,01	0,01	1137
21:30	8,05	7,96	65,86	0,21	0,33	0,34	0,34	0,05	0,34	2,82	0,01	0,01	0,01	1162
22:00	7,14	4,83	64,19	0,21	0,26	0,34	0,30	0,05	0,20	2,71	0,01	0,01	0,01	1146
22:30	7,86	7,82	67,33	0,20	0,33	0,33	0,34	0,06	0,34	2,92	0,01	0,01	0,01	1169
23:00	8,84	11,41	65,72	0,21	0,29	0,34	0,39	0,10	0,51	2,91	0,01	0,01	0,01	1158
23:30	6,54	6,41	70,13	0,21	0,31	0,34	0,29	0,06	0,28	3,07	0,01	0,01	0,01	1165
00:00	5,28	6,41	61,84	0,22	0,33	0,37	0,24	0,07	0,29	2,81	0,01	0,01	0,02	1155
min	4,80	1,64	49,21	0,16	0,26	0,00	0,20	0,04	0,07	2,02	0,01	0,01	0,00	1090
max	11,83	58,49	73,16	0,36	0,42	0,56	0,50	0,20	2,50	3,16	0,01	0,02	0,02	1169
moyenne	7,78	10,97	65,00	0,23	0,33	0,25								1134
Total							15,85	10,46	22,39	132,65	0,46	0,67	0,51	

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	5,12			
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.