



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	2,74	24,04	54,96	0,28	0,33	0,37	0,12	0,07	1,09	2,50	0,01	0,02	0,02	0,02	1137
01:00	2,90	22,77	63,85	0,27	0,32	0,36	0,14	0,11	1,06	2,98	0,01	0,02	0,02	0,02	1169
01:30	3,76	33,17	54,95	0,27	0,37	0,36	0,18	0,10	1,57	2,61	0,01	0,02	0,02	0,02	1161
02:00	3,34	15,40	59,00	0,29	0,41	0,38	0,15	0,06	0,69	2,65	0,01	0,02	0,02	0,02	1171
02:30	8,89	32,26	53,54	0,28	0,46	0,37	0,43	0,09	1,55	2,57	0,01	0,02	0,02	0,02	1142
03:00	9,94	29,87	60,48	0,26	0,44	0,33	0,47	0,08	1,42	2,88	0,01	0,02	0,02	0,02	1152
03:30	9,67	27,21	58,88	0,26	0,46	0,33	0,46	0,05	1,29	2,80	0,01	0,02	0,02	0,02	1159
04:00	8,72	20,91	57,25	0,27	0,53	0,35	0,41	0,07	0,97	2,66	0,01	0,02	0,02	0,02	1133
04:30	8,40	24,66	52,34	0,23	0,56	0,30	0,40	0,14	1,18	2,51	0,01	0,03	0,01	0,01	1154
05:00	6,63	8,42	63,14	0,26	0,63	0,34	0,31	0,06	0,39	2,91	0,01	0,03	0,02	0,02	1145
05:30	6,45	12,36	58,57	0,29	0,55	0,27	0,31	0,05	0,59	2,79	0,01	0,03	0,01	0,01	1141
06:00	5,93	11,05	67,83	0,30	0,53	0,23	0,27	0,05	0,50	3,07	0,01	0,02	0,01	0,01	1150
06:30	8,19	21,88	62,89	0,29	0,51	0,22	0,38	0,04	1,01	2,91	0,01	0,02	0,01	0,01	1136
07:00	7,72	18,69	67,88	0,27	0,48	0,27	0,36	0,04	0,86	3,13	0,01	0,02	0,01	0,01	1146
07:30	7,50	20,86	62,87	0,29	0,47	0,26	0,34	0,07	0,93	2,81	0,01	0,02	0,01	0,01	1137
08:00	6,70	34,25	66,77	0,31	0,43	0,22	0,30	0,06	1,54	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1137
08:30	5,06	49,43	63,70	0,27	0,49	0,23	0,23	0,06	2,27	2,93	0,01	0,02	0,01	0,01	1136
09:00	5,20	41,83	66,69	0,27	0,46	0,23	0,23	0,06	1,87	2,98	0,01	0,02	0,01	0,01	1133
09:30	4,58	47,20	67,95	0,28	0,49	0,32	0,21	0,08	2,18	3,14	0,01	0,02	0,01	0,01	1146
10:00	4,81	38,35	68,13	0,25	0,49	0,37	0,22	0,06	1,79	3,18	0,01	0,02	0,02	0,02	1157
10:30	3,38	30,67	66,49	0,25	0,49	0,37	0,15	0,07	1,40	3,05	0,01	0,02	0,02	0,02	1153
11:00	3,48	30,54	65,18	0,29	0,47	0,37	0,15	0,07	1,35	2,89	0,01	0,02	0,02	0,02	1144
11:30	2,99	40,47	66,88	0,26	0,44	0,36	0,14	0,06	1,84	3,05	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
12:00	2,03	26,51	64,99	0,24	0,45	0,36	0,09	0,08	1,22	3,00	0,01	0,02	0,02	0,02	1148
12:30	1,94	29,67	61,27	0,24	0,44	0,35	0,09	0,11	1,36	2,81	0,01	0,02	0,02	0,02	1150
13:00	2,59	30,31	62,53	0,27	0,47	0,36	0,12	0,06	1,39	2,86	0,01	0,02	0,02	0,02	1157
13:30	3,42	24,72	67,48	0,23	0,52	0,37	0,16	0,06	1,15	3,13	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
14:00	4,16	25,95	63,88	0,26	0,52	0,39	0,19	0,05	1,18	2,91	0,01	0,02	0,02	0,02	1141
14:30	3,35	37,23	73,50	0,27	0,51	0,38	0,16	0,06	1,75	3,45	0,01	0,02	0,02	0,02	1138
15:00	2,40	36,36	70,48	0,24	0,47	0,44	0,11	0,07	1,68	3,26	0,01	0,02	0,02	0,02	1127
15:30	2,07	21,52	63,12	0,25	0,50	0,50	0,09	0,08	0,97	2,85	0,01	0,02	0,02	0,02	1144
16:00	3,74	29,93	61,44	0,31	0,59	0,50	0,18	0,07	1,41	2,88	0,01	0,03	0,02	0,02	1127
16:30	5,56	22,70	49,47	0,35	0,61	0,50	0,26	0,28	1,07	2,33	0,02	0,03	0,02	0,02	1129
17:00	7,94	24,59	51,71	0,36	0,57	0,52	0,35	0,07	1,07	2,26	0,02	0,02	0,02	0,02	1135
17:30	7,96	20,02	55,13	0,36	0,52	0,51	0,33	0,06	0,84	2,31	0,01	0,02	0,02	0,02	1132
18:00	8,18	18,67	46,51	0,30	0,45	0,48	0,33	0,57	0,75	1,87	0,01	0,02	0,02	0,02	1149
18:30	7,95	15,01	44,11	0,26	0,42	0,46	0,29	0,04	0,55	1,63	0,01	0,02	0,02	0,02	1178
19:00	9,05	33,84	50,42	0,28	0,35	0,35	0,36	0,21	1,35	2,02	0,01	0,01	0,01	0,01	1170
19:30	7,76	29,30	60,03	0,28	0,30	0,37	0,32	0,13	1,19	2,45	0,01	0,01	0,01	0,02	1156
20:00	6,68	20,20	58,72	0,28	0,32	0,38	0,29	0,05	0,87	2,54	0,01	0,01	0,01	0,02	1181
20:30	8,34	28,29	56,52	0,28	0,34	0,38	0,37	0,05	1,26	2,52	0,01	0,01	0,01	0,02	1148
21:00	7,33	18,07	63,67	0,29	0,38	0,39	0,32	0,06	0,80	2,82	0,01	0,02	0,02	0,02	1145
21:30	7,81	34,89	44,59	0,29	0,32	0,39	0,35	0,09	1,56	2,00	0,01	0,01	0,01	0,02	1117
22:00	6,26	35,39	54,93	0,30	0,33	0,40	0,27	0,08	1,52	2,36	0,01	0,01	0,01	0,02	1141
22:30	5,35	75,28	56,27	0,28	0,33	0,38	0,23	0,05	3,29	2,46	0,01	0,01	0,01	0,02	1140
23:00	2,65	34,07	54,10	0,29	0,28	0,38	0,11	0,53	1,41	2,24	0,01	0,01	0,01	0,02	1119
23:30	2,29	48,29	50,80	0,29	0,26	0,38	0,09	0,09	1,90	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01	1148
00:00	2,39	34,53	49,04	0,29	0,27	0,38	0,09	0,04	1,32	1,87	0,01	0,01	0,01	0,01	1178
min	1,94	8,42	44,11	0,23	0,26	0,22	0,09	0,04	0,39	1,63	0,01	0,01	0,01	0,01	1117
max	9,94	75,28	73,50	0,36	0,63	0,52	0,47	0,57	3,29	3,45	0,02	0,03	0,02	0,02	1181
moyenne	5,55	28,99	59,69	0,28	0,44	0,36									1145
Total							11,91	13,55	62,26	128,81	0,60	0,96	0,78		

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	6,33			
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.