



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	7,86	4,18	68,00	0,46	0,80	0,69	0,34	0,12	0,18	2,91	0,02	0,03	0,03	0,03	1160
01:00	7,80	5,08	67,63	0,23	0,80	0,67	0,33	0,11	0,22	2,90	0,01	0,03	0,03	0,03	1161
01:30	8,17	6,69	66,07	0,46	0,81	0,67	0,35	0,09	0,28	2,80	0,02	0,03	0,03	0,03	1158
02:00	7,77	5,27	66,73	0,23	0,80	0,67	0,33	0,13	0,22	2,84	0,01	0,03	0,03	0,03	1157
02:30	7,87	5,87	65,72	0,43	0,81	0,67	0,34	0,09	0,25	2,86	0,02	0,04	0,03	0,03	1158
03:00	7,98	6,44	64,77	0,24	0,83	0,68	0,34	0,12	0,28	2,79	0,01	0,04	0,03	0,03	1147
03:30	7,62	7,72	65,57	0,46	0,87	0,72	0,33	0,11	0,33	2,81	0,02	0,04	0,03	0,03	1145
04:00	7,89	13,23	63,09	0,26	0,83	0,77	0,34	0,26	0,57	2,70	0,01	0,04	0,03	0,03	1139
04:30	8,11	15,66	69,24	0,47	0,79	0,75	0,34	0,08	0,66	2,94	0,02	0,03	0,03	0,03	1149
05:00	7,52	10,37	64,94	0,31	0,80	0,68	0,32	0,12	0,44	2,77	0,01	0,03	0,03	0,03	1140
05:30	8,55	16,23	67,87	0,48	0,77	0,67	0,36	0,08	0,68	2,86	0,02	0,03	0,03	0,03	1146
06:00	7,73	13,00	60,62	0,33	0,79	0,67	0,33	0,18	0,56	2,62	0,01	0,03	0,03	0,03	1152
06:30	8,30	9,34	67,71	0,47	0,71	0,67	0,35	0,07	0,40	2,87	0,02	0,03	0,03	0,03	1153
07:00	8,15	8,70	65,32	0,41	0,77	0,69	0,35	0,09	0,37	2,81	0,02	0,03	0,03	0,03	1137
07:30	6,85	7,72	66,80	0,48	0,84	0,69	0,29	0,19	0,33	2,83	0,02	0,04	0,03	0,03	1151
08:00	5,72	9,97	66,21	0,21	1,04	0,94	0,24	0,10	0,42	2,81	0,01	0,04	0,04	0,04	1140
08:30	7,95	17,86	66,68	0,43	1,06	1,03	0,34	0,11	0,76	2,83	0,02	0,05	0,04	0,04	1143
09:00	7,47	2,67	70,78	0,21	0,82	0,79	0,32	0,08	0,11	3,04	0,01	0,04	0,03	0,03	1156
09:30	7,81	8,22	62,15	0,46	0,86	0,78	0,34	0,24	0,36	2,70	0,02	0,04	0,03	0,03	1147
10:00	8,96	8,51	64,79	0,45	0,79	0,75	0,39	1,25	0,37	2,80	0,02	0,03	0,03	0,03	1139
10:30	7,95	6,99	69,23	0,46	0,83	0,68	0,34	0,08	0,30	2,95	0,02	0,04	0,03	0,03	1147
11:00	7,97	4,23	66,07	0,24	0,86	0,69	0,34	0,13	0,18	2,81	0,01	0,04	0,03	0,03	1142
11:30	7,96	4,56	67,14	0,46	0,91	0,68	0,34	0,10	0,20	2,91	0,02	0,04	0,03	0,03	1150
12:00	7,79	5,14	66,19	0,23	0,89	0,69	0,33	0,12	0,22	2,83	0,01	0,04	0,03	0,03	1145
12:30	8,73	7,55	63,75	0,23	0,94	0,70	0,37	0,16	0,32	2,72	0,01	0,04	0,03	0,03	1127
13:00	8,20	7,24	64,58	0,63	0,84	0,67	0,35	1,03	0,31	2,75	0,03	0,04	0,03	0,03	1130
13:30	8,15	8,09	64,58	0,28	0,83	0,68	0,33	0,12	0,33	2,63	0,01	0,03	0,03	0,03	1125
14:00	6,37	2,05	64,28	0,27	0,86	0,71	0,26	0,20	0,08	2,60	0,01	0,03	0,03	0,03	1148
14:30	8,79	11,77	63,07	0,49	0,83	0,69	0,36	0,32	0,48	2,58	0,02	0,03	0,03	0,03	1146
15:00	7,89	6,63	66,47	0,23	0,81	0,69	0,33	0,12	0,27	2,74	0,01	0,03	0,03	0,03	1146
15:30	8,63	10,02	63,86	0,43	0,86	0,68	0,36	0,14	0,42	2,65	0,02	0,04	0,03	0,03	1146
16:00	7,55	7,05	68,29	0,49	0,77	0,72	0,31	0,11	0,29	2,77	0,02	0,03	0,03	0,03	1132
16:30	7,38	4,97	62,58	0,26	0,75	0,69	0,31	0,31	0,21	2,64	0,01	0,03	0,03	0,03	1127
17:00	7,71	8,41	61,16	0,27	0,80	0,68	0,33	0,47	0,36	2,62	0,01	0,03	0,03	0,03	1134
17:30	8,41	6,37	65,40	0,45	0,73	0,67	0,35	0,13	0,27	2,73	0,02	0,03	0,03	0,03	1140
18:00	8,05	5,68	65,22	0,22	0,77	0,67	0,34	0,25	0,24	2,77	0,01	0,03	0,03	0,03	1137
18:30	8,16	7,17	66,03	0,42	0,67	0,66	0,34	0,09	0,30	2,78	0,02	0,03	0,03	0,03	1151
19:00	7,55	5,35	67,80	0,21	0,73	0,68	0,31	0,13	0,22	2,82	0,01	0,03	0,03	0,03	1139
19:30	7,49	4,34	68,75	0,45	0,76	0,68	0,32	0,10	0,19	2,94	0,02	0,03	0,03	0,03	1148
20:00	6,19	8,52	65,93	0,21	1,02	1,02	0,26	0,11	0,36	2,80	0,01	0,04	0,04	0,04	1141
20:30	8,67	15,92	64,54	0,46	1,11	1,21	0,37	0,10	0,67	2,73	0,02	0,05	0,05	0,05	1131
21:00	9,37	6,33	61,70	0,26	0,84	0,71	0,41	0,87	0,28	2,69	0,01	0,04	0,03	0,03	1127
21:30	6,78	6,03	66,43	0,46	0,71	0,67	0,29	0,22	0,26	2,82	0,02	0,03	0,03	0,03	1121
22:00	8,05	7,31	67,84	0,26	0,77	0,68	0,34	0,10	0,31	2,88	0,01	0,03	0,03	0,03	1133
22:30	8,09	6,45	67,77	0,44	0,83	0,67	0,35	0,11	0,28	2,94	0,02	0,04	0,03	0,03	1132
23:00	8,36	12,06	64,24	0,24	0,79	0,69	0,36	0,43	0,52	2,76	0,01	0,03	0,03	0,03	1126
23:30	8,35	6,55	68,23	0,45	0,78	0,70	0,36	0,07	0,28	2,91	0,02	0,03	0,03	0,03	1128
00:00	8,11	9,99	66,69	0,23	0,86	0,72	0,35	0,11	0,43	2,87	0,01	0,04	0,03	0,03	1130
min	5,72	2,05	60,62	0,21	0,67	0,66	0,24	0,07	0,08	2,58	0,01	0,03	0,03	0,03	1121
max	9,37	17,86	70,78	0,63	1,11	1,21	0,41	1,25	0,76	3,04	0,03	0,05	0,05	0,05	1161
moyenne	7,90	8,03	65,80	0,36	0,83	0,72									1142
Total							16,10	28,59	16,37	134,11	0,73	1,69	1,48		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	14,04			
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.