



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	
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	8,55	28,04	64,47	0,28	0,60	1,10	0,37	0,11	1,22	2,80	0,01	0,03	0,05	1144
01:00	8,95	44,09	70,21	0,25	0,63	1,09	0,38	0,08	1,89	3,01	0,01	0,03	0,05	1149
01:30	7,09	35,07	64,95	0,24	0,60	1,08	0,31	0,07	1,53	2,84	0,01	0,03	0,05	1163
02:00	8,19	37,82	67,84	0,23	0,62	1,10	0,35	0,09	1,61	2,89	0,01	0,03	0,05	1155
02:30	6,76	34,45	68,99	0,25	0,64	1,10	0,29	0,10	1,49	2,98	0,01	0,03	0,05	1138
03:00	4,34	32,31	56,85	0,24	0,60	1,10	0,19	0,11	1,42	2,50	0,01	0,03	0,05	1136
03:30	3,75	22,89	70,19	0,20	0,60	1,11	0,16	0,09	0,98	3,01	0,01	0,03	0,05	1126
04:00	4,60	35,89	64,92	0,20	0,62	1,11	0,20	0,10	1,55	2,80	0,01	0,03	0,05	1128
04:30	5,24	81,85	87,26	0,29	0,63	1,08	0,22	0,10	3,51	3,74	0,01	0,03	0,05	1128
05:00	3,55	11,77	61,07	0,15	0,57	1,09	0,15	0,11	0,51	2,65	0,01	0,02	0,05	1136
05:30	4,47	30,22	67,15	0,26	0,64	1,09	0,19	0,11	1,29	2,86	0,01	0,03	0,05	1143
06:00	7,24	38,11	60,94	0,32	0,54	0,76	0,31	0,22	1,64	2,62	0,01	0,02	0,03	1151
06:30	4,01	24,90	67,62	0,41	0,33	0,20	0,18	0,07	1,09	2,95	0,02	0,01	0,01	1141
07:00	3,64	29,41	55,45	0,63	0,41	0,19	0,16	0,34	1,29	2,43	0,03	0,02	0,01	1127
07:30	4,23	29,70	63,96	0,39	0,38	0,20	0,19	0,08	1,30	2,81	0,02	0,02	0,01	1134
08:00	3,69	23,34	61,99	0,25	0,40	0,55	0,16	0,13	1,03	2,73	0,01	0,02	0,02	1145
08:30	4,44	20,56	67,72	0,22	0,64	1,10	0,19	0,06	0,88	2,90	0,01	0,03	0,05	1138
09:00	7,35	23,00	60,78	0,42	0,64	1,10	0,31	0,07	0,97	2,56	0,02	0,03	0,05	1138
09:30	10,20	18,23	62,61	0,26	0,62	1,09	0,43	0,07	0,77	2,64	0,01	0,03	0,05	1148
10:00	9,44	10,07	68,42	0,17	0,59	1,09	0,41	0,06	0,43	2,94	0,01	0,03	0,05	1157
10:30	9,04	24,61	69,96	0,30	0,59	1,08	0,40	0,17	1,08	3,08	0,01	0,03	0,05	1134
11:00	9,42	28,84	50,28	0,44	0,63	1,07	0,41	0,81	1,26	2,19	0,02	0,03	0,05	1127
11:30	11,51	67,18	57,27	0,32	0,61	1,07	0,48	0,95	2,82	2,40	0,01	0,03	0,04	1117
12:00	6,34	16,31	66,82	2,88	0,63	1,04	0,26	0,06	0,67	2,76	0,12	0,03	0,04	1145
12:30	9,62	37,29	66,03	0,18	0,60	1,06	0,40	0,51	1,53	2,71	0,01	0,02	0,04	1156
13:00	7,25	30,52	63,52	0,18	0,58	1,03	0,31	0,05	1,30	2,71	0,01	0,02	0,04	1180
13:30	4,99	29,16	69,29	0,41	0,61	1,02	0,22	0,06	1,26	3,00	0,02	0,03	0,04	1188
14:00	5,34	28,51	73,00	0,15	0,55	1,09	0,22	0,05	1,20	3,07	0,01	0,02	0,05	1182
14:30	5,72	35,03	71,06	0,18	0,61	1,05	0,25	0,04	1,50	3,05	0,01	0,03	0,05	1181
15:00	4,51	26,90	63,92	0,12	0,58	1,07	0,19	0,06	1,15	2,72	0,01	0,02	0,05	1165
15:30	6,57	31,12	61,79	0,31	0,58	1,06	0,28	0,63	1,33	2,64	0,01	0,02	0,05	1147
16:00	8,87	19,74	63,09	0,26	0,61	1,06	0,38	0,63	0,84	2,69	0,01	0,03	0,05	1130
16:30	7,45	8,88	64,59	0,15	0,63	1,06	0,32	0,07	0,38	2,77	0,01	0,03	0,05	1150
17:00	8,75	12,01	67,69	0,21	0,56	1,07	0,38	0,07	0,52	2,96	0,01	0,02	0,05	1163
17:30	8,13	9,23	66,57	0,17	0,62	1,07	0,36	0,29	0,40	2,91	0,01	0,03	0,05	1151
18:00	8,81	54,20	62,65	0,28	0,51	0,74	0,38	0,09	2,35	2,72	0,01	0,02	0,03	1130
18:30	4,02	27,25	68,04	0,30	0,26	0,17	0,12	0,17	1,17	2,91	0,01	0,01	0,01	1122
19:00	3,65	24,52	69,42	0,33	0,26	0,17	0,16	0,09	1,08	3,07	0,01	0,01	0,01	1142
19:30	6,23	32,26	64,67	0,32	0,29	0,17	0,28	0,17	1,43	2,86	0,01	0,01	0,01	1146
20:00	8,84	28,36	58,15	0,38	0,41	0,53	0,39	0,21	1,26	2,59	0,02	0,02	0,02	1139
20:30	10,30	16,19	70,80	0,19	0,64	1,08	0,44	0,19	0,70	3,05	0,01	0,03	0,05	1120
21:00	7,03	5,64	63,11	0,20	0,61	1,07	0,31	0,39	0,25	2,76	0,01	0,03	0,05	1135
21:30	8,74	12,37	68,75	0,16	0,61	1,11	0,37	0,07	0,52	2,92	0,01	0,03	0,05	1122
22:00	9,38	26,01	65,97	0,20	0,62	1,10	0,39	0,11	1,09	2,78	0,01	0,03	0,05	1125
22:30	9,39	42,85	63,44	0,56	0,60	1,06	0,40	1,36	1,82	2,70	0,02	0,03	0,05	1119
23:00	8,31	28,51	95,73	0,32	0,22	0,23	0,36	0,11	1,23	4,13	0,01	0,01	0,01	1122
23:30	8,41	50,66	52,50	0,43	0,20	0,16	0,36	1,22	2,20	2,28	0,02	0,01	0,01	1127
00:00	6,33	57,93	73,36	2,85	0,19	0,16	0,27	1,72	2,51	3,18	0,12	0,01	0,01	1158
min	3,55	5,64	50,28	0,12	0,19	0,16	0,15	0,04	0,25	2,19	0,01	0,01	0,01	1117
max	11,51	81,85	95,73	2,88	0,64	1,11	0,48	1,72	3,51	4,13	0,12	0,03	0,05	1188
moyenne	6,93	29,56	65,93	0,38	0,54	0,88								1142
Total							14,31	35,56	61,27	136,26	0,79	1,11	1,80	

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	17,21			
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				99,72			

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.