



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
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,67	9,90	70,51	0,23	0,68	0,39	0,34	0,05	0,44	3,13	0,01	0,03	0,02	1154
01:00	7,07	11,72	62,14	0,23	0,69	0,39	0,31	0,69	0,52	2,77	0,01	0,03	0,02	1162
01:30	8,43	14,40	70,33	0,23	0,66	0,38	0,38	0,06	0,65	3,16	0,01	0,03	0,02	1171
02:00	7,89	10,32	70,28	0,19	0,69	0,32	0,34	0,04	0,45	3,05	0,01	0,03	0,01	1160
02:30	7,25	10,40	64,97	0,18	0,68	0,30	0,32	0,06	0,46	2,90	0,01	0,03	0,01	1148
03:00	8,37	11,32	66,13	0,21	0,64	0,36	0,37	0,06	0,50	2,90	0,01	0,03	0,02	1143
03:30	7,82	8,46	58,88	0,20	0,60	0,33	0,31	0,07	0,33	2,31	0,01	0,02	0,01	1102
04:00	8,96	11,09	71,17	0,17	0,63	0,29	0,38	0,05	0,47	3,04	0,01	0,03	0,01	1153
04:30	8,65	13,20	61,08	0,14	0,61	0,25	0,39	1,52	0,60	2,76	0,01	0,03	0,01	1159
05:00	7,74	7,91	85,98	0,14	0,65	0,25	0,35	0,07	0,36	3,93	0,01	0,03	0,01	1156
05:30	7,19	10,84	62,70	0,21	0,58	0,24	0,32	0,08	0,48	2,75	0,01	0,03	0,01	1149
06:00	8,39	12,07	67,00	0,26	0,53	0,24	0,35	0,07	0,51	2,82	0,01	0,02	0,01	1128
06:30	7,39	10,28	67,62	0,25	0,54	0,24	0,32	0,05	0,44	2,90	0,01	0,02	0,01	1138
07:00	8,31	14,30	62,99	0,26	0,54	0,24	0,35	0,05	0,60	2,63	0,01	0,02	0,01	1137
07:30	7,59	11,02	60,54	0,25	0,49	0,21	0,32	0,09	0,46	2,53	0,01	0,02	0,01	1138
08:00	8,38	10,91	59,84	0,24	0,54	0,20	0,36	0,09	0,47	2,61	0,01	0,02	0,01	1142
08:30	8,52	9,41	70,11	0,25	0,53	0,23	0,36	0,05	0,40	2,97	0,01	0,02	0,01	1151
09:00	8,19	7,39	59,66	0,22	0,57	0,24	0,35	0,08	0,31	2,51	0,01	0,02	0,01	1135
09:30	6,74	6,77	66,42	0,21	0,44	0,24	0,29	0,16	0,29	2,86	0,01	0,02	0,01	1152
10:00	8,09	11,30	60,46	0,24	0,39	0,35	0,34	0,08	0,48	2,57	0,01	0,02	0,01	1126
10:30	7,76	8,57	65,93	0,23	0,39	0,38	0,33	0,06	0,36	2,77	0,01	0,02	0,02	1133
11:00	6,95	10,52	62,20	0,23	0,41	0,37	0,29	0,05	0,44	2,63	0,01	0,02	0,02	1150
11:30	8,22	17,90	67,92	0,22	0,37	0,37	0,35	0,05	0,75	2,86	0,01	0,02	0,02	1134
12:00	7,13	14,19	62,70	0,22	0,37	0,37	0,29	0,03	0,58	2,57	0,01	0,02	0,02	1153
12:30	6,93	14,57	62,74	0,23	0,39	0,38	0,29	0,09	0,60	2,60	0,01	0,02	0,02	1143
13:00	8,37	22,68	66,18	0,32	0,39	0,40	0,35	0,07	0,96	2,80	0,01	0,02	0,02	1174
13:30	6,40	12,55	72,11	0,22	0,38	0,45	0,26	0,05	0,52	2,97	0,01	0,02	0,02	1151
14:00	4,25	5,06	66,73	0,25	0,40	0,52	0,18	0,05	0,21	2,75	0,01	0,02	0,02	1158
14:30	5,94	24,42	63,34	0,23	0,36	0,50	0,26	0,05	1,05	2,72	0,01	0,02	0,02	1150
15:00	8,79	27,54	61,34	0,23	0,38	0,49	0,38	0,07	1,18	2,63	0,01	0,02	0,02	1120
15:30	7,34	16,24	67,57	0,23	0,38	0,50	0,31	0,05	0,68	2,85	0,01	0,02	0,02	1132
16:00	9,07	23,73	65,88	0,23	0,43	0,50	0,39	0,06	1,01	2,81	0,01	0,02	0,02	1133
16:30	8,63	21,61	65,68	0,23	0,40	0,50	0,37	0,07	0,92	2,80	0,01	0,02	0,02	1134
17:00	6,27	11,47	66,67	0,22	0,39	0,50	0,27	0,07	0,49	2,83	0,01	0,02	0,02	1146
17:30	6,87	14,88	67,92	0,22	0,43	0,50	0,29	0,06	0,64	2,92	0,01	0,02	0,02	1143
18:00	10,19	27,03	60,28	0,23	0,39	0,50	0,43	0,06	1,13	2,53	0,01	0,02	0,02	1117
18:30	8,76	21,44	65,84	0,23	0,36	0,49	0,37	0,07	0,89	2,75	0,01	0,02	0,02	1137
19:00	7,55	16,68	70,22	0,23	0,36	0,50	0,32	0,06	0,70	2,94	0,01	0,01	0,02	1136
19:30	8,42	22,92	61,53	0,24	0,35	0,50	0,36	0,06	0,97	2,60	0,01	0,01	0,02	1121
20:00	7,28	18,27	61,80	1,26	0,41	0,49	0,31	0,08	0,77	2,59	0,05	0,02	0,02	1132
20:30	5,62	21,95	71,19	0,24	0,43	0,49	0,24	0,05	0,92	3,00	0,01	0,02	0,02	1158
21:00	9,55	26,54	67,55	0,25	0,38	0,49	0,40	0,06	1,10	2,81	0,01	0,02	0,02	1145
21:30	9,24	14,10	69,68	0,27	0,44	0,44	0,40	0,06	0,62	3,05	0,01	0,02	0,02	1153
22:00	8,71	11,79	62,38	0,23	0,42	0,39	0,38	0,07	0,51	2,72	0,01	0,02	0,02	1149
22:30	9,31	12,97	65,58	0,23	0,42	0,39	0,41	0,06	0,57	2,86	0,01	0,02	0,02	1147
23:00	9,06	11,99	69,18	0,23	0,41	0,39	0,39	0,06	0,52	3,01	0,01	0,02	0,02	1131
23:30	7,97	11,94	68,04	0,23	0,42	0,39	0,35	0,06	0,52	2,97	0,01	0,02	0,02	1151
00:00	6,78	10,65	68,91	0,23	0,46	0,39	0,30	0,05	0,48	3,10	0,01	0,02	0,02	1139
min	4,25	5,06	58,88	0,14	0,35	0,20	0,18	0,03	0,21	2,31	0,01	0,01	0,01	1102
max	10,19	27,54	85,98	1,26	0,69	0,52	0,43	1,52	1,18	3,93	0,05	0,03	0,02	1174
moyenne	7,83	14,32	65,96	0,25	0,48	0,38								1142
Total							16,09	13,61	29,33	135,51	0,51	0,98	0,78	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	6,58			
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.