



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	6,46	5,77	65,02	0,24	0,09	0,39	0,27	0,03	0,24	2,71	0,01	0,00	0,02		1141
01:00	7,01	7,64	66,02	0,23	0,10	0,38	0,30	0,07	0,33	2,81	0,01	0,00	0,02		1131
01:30	7,39	8,96	65,93	0,24	0,07	0,39	0,31	0,04	0,38	2,79	0,01	0,00	0,02		1131
02:00	7,29	9,71	65,67	0,24	0,04	0,39	0,30	0,03	0,40	2,74	0,01	0,00	0,02		1123
02:30	7,53	8,66	65,67	0,25	0,05	0,35	0,30	0,05	0,35	2,66	0,01	0,00	0,01		1130
03:00	7,84	8,85	66,51	0,25	0,07	0,32	0,31	0,02	0,35	2,62	0,01	0,00	0,01		1143
03:30	6,90	5,30	66,66	0,24	0,09	0,26	0,27	0,03	0,21	2,63	0,01	0,00	0,01		1173
04:00	6,05	6,24	62,65	0,24	0,08	0,23	0,25	0,06	0,26	2,60	0,01	0,00	0,01		1167
04:30	7,05	6,59	68,33	0,27	0,05	0,24	0,27	0,04	0,25	2,62	0,01	0,00	0,01		1171
05:00	7,85	7,38	65,74	0,26	0,04	0,24	0,30	0,02	0,28	2,48	0,01	0,00	0,01		1163
05:30	8,16	5,16	58,26	0,25	0,07	0,24	0,32	0,04	0,20	2,26	0,01	0,00	0,01		1153
06:00	6,70	4,08	53,87	0,24	0,13	0,24	0,28	0,10	0,17	2,23	0,01	0,01	0,01		1163
06:30	7,89	8,13	72,22	0,22	0,10	0,24	0,35	0,05	0,36	3,21	0,01	0,00	0,01		1178
07:00	8,14	8,17	68,26	0,24	0,10	0,24	0,35	0,05	0,35	2,93	0,01	0,00	0,01		1155
07:30	8,15	7,57	62,26	0,31	0,10	0,24	0,35	0,08	0,33	2,68	0,01	0,00	0,01		1148
08:00	8,79	8,54	67,44	0,35	0,07	0,24	0,38	0,05	0,37	2,88	0,02	0,00	0,01		1144
08:30	6,63	3,71	66,89	0,32	0,09	0,25	0,28	0,07	0,16	2,85	0,01	0,00	0,01		1152
09:00	6,80	4,34	67,98	0,26	0,15	0,32	0,29	0,09	0,19	2,94	0,01	0,01	0,01		1170
09:30	7,65	3,58	67,56	0,17	0,38	0,30	0,34	0,05	0,16	2,97	0,01	0,02	0,01		1150
10:00	8,16	4,27	65,07	0,23	0,39	0,42	0,36	0,07	0,19	2,88	0,01	0,02	0,02		1143
10:30	8,90	4,12	68,26	0,25	0,39	0,43	0,39	0,09	0,18	2,97	0,01	0,02	0,02		1149
11:00	9,91	6,41	65,12	0,24	0,36	0,42	0,44	0,05	0,28	2,86	0,01	0,02	0,02		1131
11:30	7,35	0,38	67,56	0,24	0,35	0,43	0,31	0,07	0,02	2,89	0,01	0,01	0,02		1169
12:00	4,95	0,26	65,74	0,24	0,32	0,42	0,21	0,08	0,01	2,81	0,01	0,01	0,02		1150
12:30	6,16	2,30	66,59	0,24	0,38	0,42	0,27	0,10	0,10	2,87	0,01	0,02	0,02		1166
13:00	9,30	6,61	68,25	0,25	0,38	0,44	0,40	0,05	0,28	2,91	0,01	0,02	0,02		1153
13:30	12,37	5,94	68,89	0,29	0,39	0,51	0,52	0,09	0,25	2,91	0,01	0,02	0,02		1150
14:00	6,92	2,14	64,19	0,25	0,31	0,56	0,27	0,08	0,08	2,54	0,01	0,01	0,02		1140
14:30	8,05	9,15	64,49	0,21	0,29	0,52	0,33	0,04	0,37	2,63	0,01	0,01	0,02		1128
15:00	8,27	10,46	58,53	0,24	0,33	0,52	0,32	1,02	0,41	2,29	0,01	0,01	0,02		1133
15:30	6,48	5,15	61,58	0,20	0,28	0,51	0,26	0,03	0,20	2,44	0,01	0,01	0,02		1145
16:00	6,40	5,05	64,29	0,18	0,25	0,52	0,26	0,04	0,20	2,61	0,01	0,01	0,02		1152
16:30	8,30	11,92	60,30	0,20	0,29	0,51	0,34	0,04	0,49	2,47	0,01	0,01	0,02		1142
17:00	8,67	13,62	67,81	0,18	0,31	0,52	0,36	0,04	0,56	2,80	0,01	0,01	0,02		1154
17:30	9,36	20,76	66,77	0,19	0,27	0,51	0,40	0,05	0,88	2,83	0,01	0,01	0,02		1160
18:00	5,66	5,87	64,10	0,20	0,29	0,52	0,23	0,04	0,24	2,60	0,01	0,01	0,02		1149
18:30	5,03	4,07	67,19	0,20	0,30	0,52	0,21	0,07	0,17	2,78	0,01	0,01	0,02		1176
19:00	7,23	7,91	67,52	0,22	0,30	0,52	0,30	0,05	0,33	2,85	0,01	0,01	0,02		1167
19:30	8,58	7,48	64,78	0,23	0,27	0,53	0,35	0,07	0,31	2,68	0,01	0,01	0,02		1147
20:00	8,26	6,59	65,04	0,23	0,28	0,53	0,33	0,09	0,27	2,63	0,01	0,01	0,02		1139
20:30	10,92	15,79	58,17	0,24	0,24	0,52	0,44	0,16	0,64	2,36	0,01	0,01	0,02		1128
21:00	8,94	10,78	62,47	0,68	0,30	0,53	0,37	0,12	0,45	2,60	0,03	0,01	0,02		1140
21:30	6,91	3,26	69,94	0,37	0,26	0,64	0,28	0,06	0,13	2,88	0,02	0,01	0,03		1161
22:00	5,93	4,58	67,34	0,22	0,35	0,51	0,24	0,05	0,19	2,76	0,01	0,01	0,02		1171
22:30	7,06	9,13	69,35	0,19	0,38	0,51	0,29	0,02	0,38	2,88	0,01	0,02	0,02		1173
23:00	8,82	11,65	65,36	0,18	0,37	0,48	0,37	0,02	0,49	2,75	0,01	0,02	0,02		1152
23:30	9,39	11,25	67,28	0,20	0,35	0,41	0,39	0,05	0,47	2,80	0,01	0,01	0,02		1149
00:00	7,85	11,36	64,80	0,21	0,35	0,38	0,32	0,01	0,47	2,65	0,01	0,01	0,02		1136
min	4,95	0,26	53,87	0,17	0,04	0,23	0,21	0,01	0,01	2,23	0,01	0,00	0,01		1123
max	12,37	20,76	72,22	0,68	0,39	0,64	0,52	1,02	0,88	3,21	0,03	0,02	0,03		1178
moyenne	7,72	7,22	65,41	0,25	0,23	0,41									1151
Total							15,40	10,44	14,37	130,54	0,49	0,47	0,82		

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	5,24			
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.