



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Pouss leres	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	8,16	2,26	67,80	0,18	1,03	1,23	0,34	0,06	0,09	2,84	0,01	0,04	0,05	1134
01:00	8,04	3,38	64,75	0,47	1,05	1,23	0,34	0,08	0,14	2,75	0,02	0,04	0,05	1134
01:30	9,13	7,25	63,94	0,46	1,09	1,18	0,39	0,06	0,31	2,72	0,02	0,05	0,05	1137
02:00	7,95	1,10	64,67	0,46	1,14	1,19	0,33	0,12	0,05	2,67	0,02	0,05	0,05	1144
02:30	6,48	1,50	70,40	0,18	1,17	1,22	0,26	0,06	0,06	2,85	0,01	0,05	0,05	1152
03:00	7,65	1,94	67,56	0,39	1,22	1,23	0,32	0,10	0,08	2,80	0,02	0,05	0,05	1145
03:30	8,61	3,00	68,55	0,18	1,18	1,23	0,36	0,07	0,13	2,89	0,01	0,05	0,05	1145
04:00	7,79	1,93	65,97	0,44	1,26	1,21	0,33	0,10	0,08	2,82	0,02	0,05	0,05	1147
04:30	7,61	2,28	66,31	0,18	1,25	1,21	0,33	0,07	0,10	2,86	0,01	0,05	0,05	1156
05:00	8,34	1,86	67,12	0,45	1,32	1,24	0,35	0,09	0,08	2,85	0,02	0,06	0,05	1143
05:30	7,92	1,99	65,66	0,18	1,29	1,23	0,34	0,08	0,09	2,81	0,01	0,06	0,05	1150
06:00	8,47	5,18	63,59	0,48	1,26	0,84	0,37	0,31	0,22	2,75	0,02	0,05	0,04	1132
06:30	8,03	5,94	68,70	0,23	1,17	0,34	0,36	0,09	0,27	3,08	0,01	0,05	0,02	1134
07:00	7,62	5,61	65,77	0,47	1,18	0,25	0,35	0,24	0,25	2,99	0,02	0,05	0,01	1150
07:30	8,04	4,60	68,07	0,23	1,22	0,26	0,35	0,08	0,20	3,00	0,01	0,05	0,01	1141
08:00	7,95	3,64	66,12	0,44	1,35	0,70	0,34	0,12	0,16	2,85	0,02	0,06	0,03	1146
08:30	8,22	2,72	67,96	0,17	1,50	1,11	0,35	0,07	0,12	2,92	0,01	0,06	0,05	1156
09:00	8,30	4,95	63,59	0,43	1,28	0,71	0,36	0,12	0,22	2,77	0,02	0,06	0,03	1135
09:30	8,36	7,74	59,06	0,23	1,02	0,29	0,37	0,27	0,34	2,59	0,01	0,04	0,01	1122
10:00	7,79	6,74	63,09	1,36	0,91	0,29	0,34	1,20	0,29	2,74	0,06	0,04	0,01	1129
10:30	7,96	5,01	60,44	0,89	0,83	0,33	0,34	0,07	0,21	2,59	0,04	0,04	0,01	1133
11:00	8,07	4,02	67,08	0,47	0,85	0,38	0,34	0,21	0,17	2,85	0,02	0,04	0,02	1140
11:30	8,05	5,23	68,84	0,22	0,84	0,42	0,35	0,07	0,23	3,01	0,01	0,04	0,02	1159
12:00	7,92	6,62	59,64	2,96	0,84	0,32	0,36	1,84	0,30	2,69	0,13	0,04	0,01	1174
12:30	8,10	4,00	67,60	0,20	0,86	0,30	0,36	0,08	0,18	2,98	0,01	0,04	0,01	1170
13:00	8,74	5,08	62,09	0,46	0,82	0,30	0,36	0,16	0,22	2,73	0,02	0,04	0,01	1143
13:30	7,51	1,77	68,58	0,19	0,94	0,30	0,33	0,09	0,08	3,01	0,01	0,04	0,01	1157
14:00	7,54	4,67	67,23	0,24	0,97	0,31	0,32	0,10	0,20	2,88	0,01	0,04	0,01	1157
14:30	8,65	5,75	62,17	0,41	0,90	0,30	0,38	0,07	0,25	2,73	0,02	0,04	0,01	1155
15:00	7,58	4,63	64,27	0,21	0,86	0,30	0,33	0,12	0,20	2,83	0,01	0,04	0,01	1136
15:30	8,73	11,19	64,72	0,91	0,78	0,29	0,38	1,14	0,49	2,84	0,04	0,03	0,01	1139
16:00	7,25	4,54	67,01	0,21	0,76	0,30	0,32	0,11	0,20	2,92	0,01	0,03	0,01	1146
16:30	8,08	6,63	63,98	0,43	0,84	0,30	0,35	0,06	0,29	2,79	0,02	0,04	0,01	1142
17:00	7,62	8,35	60,22	0,23	0,75	0,30	0,33	0,26	0,36	2,62	0,01	0,03	0,01	1131
17:30	8,32	7,00	64,66	0,42	0,80	0,30	0,36	0,14	0,30	2,82	0,02	0,03	0,01	1124
18:00	8,37	8,74	54,97	0,24	0,65	0,29	0,36	0,12	0,38	2,37	0,01	0,03	0,01	1136
18:30	7,66	6,83	56,30	0,40	0,64	0,29	0,33	0,22	0,29	2,42	0,02	0,03	0,01	1135
19:00	8,19	6,09	61,49	0,23	0,67	0,30	0,34	0,10	0,26	2,58	0,01	0,03	0,01	1134
19:30	8,53	8,98	63,13	0,45	0,65	0,30	0,36	0,13	0,38	2,68	0,02	0,03	0,01	1143
20:00	6,75	3,09	63,12	0,18	0,92	0,81	0,28	0,08	0,13	2,61	0,01	0,04	0,03	1155
20:30	8,25	4,74	67,29	0,37	1,04	1,19	0,34	0,06	0,20	2,79	0,02	0,04	0,05	1150
21:00	8,29	6,16	59,04	0,43	1,06	1,17	0,35	1,09	0,26	2,48	0,02	0,04	0,05	1158
21:30	7,91	2,35	57,48	0,59	1,00	1,19	0,33	0,07	0,10	2,42	0,02	0,04	0,05	1164
22:00	8,55	6,84	64,10	0,18	1,02	1,21	0,35	0,10	0,28	2,64	0,01	0,04	0,05	1145
22:30	7,61	3,68	65,27	0,40	0,93	1,19	0,32	0,07	0,15	2,72	0,02	0,04	0,05	1141
23:00	7,35	3,89	65,15	0,18	0,93	1,20	0,30	0,12	0,16	2,70	0,01	0,04	0,05	1144
23:30	8,26	6,72	65,79	0,36	0,89	1,19	0,34	0,07	0,28	2,74	0,02	0,04	0,05	1143
00:00	8,40	8,40	67,10	0,20	0,89	1,19	0,35	0,11	0,35	2,77	0,01	0,04	0,05	1126
min	6,48	1,10	54,97	0,17	0,64	0,25	0,26	0,06	0,05	2,37	0,01	0,03	0,01	1122
max	9,13	11,19	70,40	2,96	1,50	1,24	0,39	1,84	0,49	3,08	0,13	0,06	0,05	1174
moyenne	8,02	4,93	64,53	0,42	1,00	0,72								1144
Total							16,50	27,78	10,18	132,75	0,87	2,05	1,46	

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	13,37			
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.