



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	8,76	39,33	62,89	0,21	0,55	2,04	0,37	0,09	1,68	2,68	0,01	0,02	0,09	1097
01:00	8,66	52,90	60,94	0,20	0,56	1,83	0,38	0,20	2,31	2,66	0,01	0,02	0,08	1110
01:30	6,44	76,06	58,43	0,20	0,52	1,92	0,26	0,06	3,13	2,40	0,01	0,02	0,08	1110
02:00	2,81	12,14	63,99	0,19	0,51	1,90	0,12	0,29	0,51	2,69	0,01	0,02	0,08	1118
02:30	2,47	12,99	60,25	0,19	0,50	1,90	0,10	0,08	0,55	2,54	0,01	0,02	0,08	1115
03:00	4,37	20,68	72,92	0,19	0,54	1,88	0,18	0,05	0,85	3,01	0,01	0,02	0,08	1106
03:30	5,38	17,28	72,26	0,20	0,50	1,86	0,23	0,06	0,74	3,10	0,01	0,02	0,08	1135
04:00	8,69	27,49	59,45	0,19	0,49	1,85	0,37	0,05	1,16	2,52	0,01	0,02	0,08	1110
04:30	11,16	46,73	62,58	0,21	0,49	1,83	0,46	0,04	1,93	2,59	0,01	0,02	0,08	1096
05:00	4,73	15,39	73,05	0,18	0,53	1,77	0,20	0,06	0,64	3,05	0,01	0,02	0,07	1127
05:30	7,37	23,90	62,16	0,19	0,50	1,73	0,32	0,05	1,03	2,68	0,01	0,02	0,07	1135
06:00	5,99	19,78	67,29	0,19	0,48	1,74	0,25	0,06	0,84	2,85	0,01	0,02	0,07	1119
06:30	8,04	26,21	69,22	0,20	0,53	1,67	0,35	0,05	1,15	3,03	0,01	0,02	0,07	1133
07:00	9,36	19,98	66,42	0,19	0,52	1,88	0,40	0,06	0,85	2,82	0,01	0,02	0,08	1143
07:30	9,45	21,83	63,30	0,20	0,47	1,86	0,41	0,05	0,94	2,73	0,01	0,02	0,08	1129
08:00	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1129
08:30	8,85	18,13	59,69	0,21	0,34	1,69	0,38	0,07	0,79	2,59	0,01	0,01	0,07	1128
09:00	9,71	18,10	63,77	0,18	0,33	1,61	0,42	0,06	0,79	2,77	0,01	0,01	0,07	1128
09:30	6,63	8,99	68,14	0,19	0,35	1,75	0,28	0,06	0,38	2,89	0,01	0,01	0,07	1126
10:00	5,77	7,55	64,60	0,17	0,33	1,90	0,25	0,09	0,32	2,76	0,01	0,01	0,08	1113
10:30	10,53	19,66	65,05	0,19	0,32	1,94	0,46	0,10	0,86	2,85	0,01	0,01	0,09	1115
11:00	9,04	16,96	57,04	0,39	0,35	2,00	0,38	0,12	0,71	2,39	0,02	0,01	0,08	1067
11:30	8,53	13,63	62,11	0,20	0,37	2,01	0,37	0,12	0,58	2,66	0,01	0,02	0,09	1097
12:00	10,12	14,63	60,27	0,16	0,37	2,05	0,44	0,05	0,63	2,60	0,01	0,02	0,09	1118
12:30	7,16	9,20	74,66	0,17	0,41	2,26	0,30	0,11	0,39	3,14	0,01	0,02	0,10	1131
13:00	7,82	14,98	63,27	0,17	0,37	2,25	0,33	0,04	0,64	2,71	0,01	0,02	0,10	1124
13:30	5,78	4,77	71,10	0,16	0,32	2,42	0,24	0,09	0,20	2,98	0,01	0,01	0,10	1132
14:00	6,97	10,64	62,69	0,25	0,34	2,56	0,30	0,10	0,46	2,73	0,01	0,01	0,11	1148
14:30	6,89	13,15	65,79	0,17	0,33	2,60	0,30	0,14	0,57	2,86	0,01	0,01	0,11	1153
15:00	7,69	18,14	67,71	0,15	0,36	2,40	0,34	0,08	0,80	2,99	0,01	0,02	0,11	1172
15:30	7,56	13,05	63,32	0,18	0,31	2,46	0,32	0,11	0,56	2,70	0,01	0,01	0,10	1150
16:00	8,16	15,93	66,52	0,15	0,32	2,49	0,37	0,10	0,71	2,98	0,01	0,01	0,11	1187
16:30	7,49	11,99	67,89	0,18	0,31	2,59	0,32	0,12	0,52	2,94	0,01	0,01	0,11	1148
17:00	10,67	22,29	66,86	0,16	0,32	2,50	0,46	0,09	0,96	2,89	0,01	0,01	0,11	1122
17:30	7,24	13,21	66,34	0,18	0,36	2,56	0,31	0,09	0,56	2,80	0,01	0,01	0,11	1148
18:00	7,85	17,41	67,23	0,16	0,36	2,48	0,34	0,08	0,75	2,90	0,01	0,02	0,11	1145
18:30	10,56	14,86	61,27	0,17	0,37	2,28	0,47	0,10	0,66	2,72	0,01	0,02	0,10	1124
19:00	9,44	6,65	67,50	0,16	0,27	2,30	0,41	0,09	0,29	2,94	0,01	0,01	0,10	1112
19:30	4,76	1,79	66,67	0,17	0,30	2,34	0,21	0,10	0,08	2,92	0,01	0,01	0,10	1129
20:00	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1140
20:30	6,87	3,35	66,01	0,17	0,54	2,41	0,30	0,10	0,14	2,85	0,01	0,02	0,10	1144
21:00	6,87	5,62	61,84	0,17	0,49	2,36	0,30	0,08	0,24	2,67	0,01	0,02	0,10	1127
21:30	7,67	5,05	67,36	0,18	0,55	2,35	0,32	0,08	0,21	2,81	0,01	0,02	0,10	1135
22:00	10,00	10,74	70,34	0,18	0,52	2,31	0,42	0,07	0,45	2,97	0,01	0,02	0,10	1129
22:30	10,88	9,85	62,27	0,21	0,48	2,21	0,46	0,10	0,42	2,65	0,01	0,02	0,09	1116
23:00	7,75	9,78	69,32	0,20	0,49	2,26	0,33	0,10	0,42	2,97	0,01	0,02	0,10	1121
23:30	7,92	9,20	65,71	0,21	0,55	2,22	0,34	0,07	0,40	2,83	0,01	0,02	0,10	1133
00:00	9,70	14,01	68,01	0,21	0,56	2,21	0,41	0,06	0,60	2,91	0,01	0,02	0,09	1119
min	2,47	1,79	57,04	0,15	0,27	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1067
max	11,16	76,06	74,66	0,39	0,56	2,60	0,47	0,29	3,13	3,14	0,02	0,02	0,11	1187
moyenne	7,75	17,52	65,34	0,19	0,43	2,11								1128
Total							15,96	17,73	35,91	134,34	0,39	0,88	4,36	

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	8,60			
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			01:10				
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.