



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	8,51	10,73	61,63	0,21	0,58	0,00	0,37	0,15	0,47	2,69	0,01	0,03	0,00	1125
01:00	7,98	6,27	68,83	0,20	0,60	0,02	0,34	0,09	0,27	2,94	0,01	0,03	0,00	1131
01:30	7,19	6,86	67,68	0,22	0,62	0,01	0,31	0,10	0,30	2,92	0,01	0,03	0,00	1143
02:00	8,54	11,74	66,42	0,28	0,59	0,00	0,37	0,07	0,51	2,90	0,01	0,03	0,00	1126
02:30	9,43	16,97	61,76	0,40	0,58	0,01	0,41	0,08	0,74	2,68	0,02	0,03	0,00	1113
03:00	8,19	29,71	56,12	0,25	0,53	0,01	0,34	0,12	1,25	2,36	0,01	0,02	0,00	1118
03:30	6,80	30,09	61,95	0,23	0,56	0,00	0,28	0,09	1,24	2,56	0,01	0,02	0,00	1133
04:00	6,88	22,67	56,50	0,21	0,58	0,01	0,29	0,27	0,94	2,35	0,01	0,02	0,00	1143
04:30	8,84	34,89	50,77	0,22	0,62	0,01	0,37	0,15	1,47	2,13	0,01	0,03	0,00	1134
05:00	7,89	17,60	63,90	0,20	0,54	0,01	0,33	0,05	0,75	2,70	0,01	0,02	0,00	1155
05:30	7,63	14,82	61,19	0,35	0,59	0,00	0,33	1,11	0,65	2,67	0,02	0,03	0,00	1151
06:00	7,84	15,30	54,91	0,20	0,55	0,00	0,33	0,07	0,64	2,30	0,01	0,02	0,00	1129
06:30	8,05	27,68	57,24	0,24	0,51	0,00	0,35	0,84	1,20	2,48	0,01	0,02	0,00	1122
07:00	7,81	12,98	59,39	0,20	0,50	0,00	0,33	0,06	0,54	2,49	0,01	0,02	0,00	1135
07:30	7,91	14,37	67,68	0,21	0,50	0,01	0,33	0,08	0,61	2,87	0,01	0,02	0,00	1126
08:00	8,49	20,48	63,99	0,23	0,51	0,01	0,36	0,08	0,86	2,68	0,01	0,02	0,00	1135
08:30	6,89	7,73	65,32	0,25	0,51	0,00	0,30	0,08	0,33	2,82	0,01	0,02	0,00	1158
09:00	7,39	10,46	53,34	0,29	0,53	0,01	0,31	0,37	0,45	2,27	0,01	0,02	0,00	1144
09:30	8,65	8,58	51,54	0,37	0,53	0,01	0,37	0,06	0,36	2,19	0,02	0,02	0,00	1155
10:00	8,60	7,59	63,02	0,31	0,49	0,01	0,36	0,06	0,32	2,67	0,01	0,02	0,00	1154
10:30	7,45	6,80	56,53	0,22	0,53	0,08	0,32	0,09	0,29	2,41	0,01	0,02	0,00	1143
11:00	8,08	7,31	58,56	0,19	0,54	0,13	0,35	0,23	0,31	2,52	0,01	0,02	0,01	1152
11:30	8,63	12,09	56,24	0,20	0,61	0,13	0,37	0,12	0,52	2,41	0,01	0,03	0,01	1130
12:00	5,56	2,25	63,74	0,18	0,57	0,13	0,23	0,07	0,09	2,65	0,01	0,02	0,01	1152
12:30	9,89	17,86	60,28	0,19	0,57	0,21	0,42	0,18	0,75	2,55	0,01	0,02	0,01	1136
13:00	6,38	4,52	70,01	0,19	0,57	0,25	0,27	0,09	0,19	2,98	0,01	0,02	0,01	1169
13:30	6,09	9,22	54,24	0,17	0,56	0,25	0,27	0,32	0,41	2,42	0,01	0,02	0,01	1163
14:00	6,35	5,20	61,97	0,18	0,60	0,26	0,27	0,14	0,22	2,66	0,01	0,03	0,01	1156
14:30	6,04	15,03	64,28	0,19	0,55	0,26	0,26	0,17	0,65	2,77	0,01	0,02	0,01	1138
15:00	6,86	12,67	66,56	0,16	0,59	0,26	0,30	0,11	0,55	2,87	0,01	0,03	0,01	1132
15:30	9,92	18,78	60,08	0,19	0,56	0,25	0,43	0,28	0,81	2,60	0,01	0,02	0,01	1114
16:00	6,79	7,47	51,80	0,16	0,56	0,24	0,28	0,26	0,31	2,16	0,01	0,02	0,01	1136
16:30	3,62	1,46	55,29	0,22	0,58	0,24	0,14	0,29	0,06	2,19	0,01	0,02	0,01	1166
17:00	5,68	10,78	61,39	0,17	0,57	0,25	0,23	0,10	0,44	2,52	0,01	0,02	0,01	1150
17:30	7,31	8,00	68,84	0,16	0,59	0,26	0,31	0,07	0,34	2,88	0,01	0,02	0,01	1160
18:00	8,25	10,57	65,90	0,17	0,52	0,25	0,35	0,18	0,45	2,82	0,01	0,02	0,01	1151
18:30	8,27	9,35	65,37	0,19	0,43	0,26	0,36	0,15	0,40	2,82	0,01	0,02	0,01	1153
19:00	10,34	13,26	65,15	0,17	0,45	0,26	0,46	0,13	0,59	2,89	0,01	0,02	0,01	1131
19:30	7,60	7,24	66,88	0,20	0,43	0,26	0,33	0,11	0,32	2,92	0,01	0,02	0,01	1137
20:00	5,52	9,57	62,65	0,19	0,45	0,26	0,24	0,10	0,42	2,74	0,01	0,02	0,01	1132
20:30	8,75	24,17	63,45	0,20	0,43	0,26	0,37	0,10	1,03	2,70	0,01	0,02	0,01	1117
21:00	6,45	11,31	59,25	0,19	0,40	0,24	0,27	0,41	0,48	2,50	0,01	0,02	0,01	1160
21:30	8,45	13,44	60,95	0,20	0,39	0,16	0,35	0,44	0,56	2,55	0,01	0,02	0,01	1146
22:00	7,96	7,19	63,79	0,19	0,44	0,14	0,33	0,10	0,30	2,64	0,01	0,02	0,01	1144
22:30	9,35	12,64	63,52	0,18	0,45	0,14	0,40	0,07	0,54	2,72	0,01	0,02	0,01	1157
23:00	7,42	6,28	63,80	0,17	0,46	0,14	0,32	0,12	0,27	2,73	0,01	0,02	0,01	1159
23:30	8,93	8,68	59,36	0,18	0,36	0,14	0,39	0,08	0,38	2,59	0,01	0,02	0,01	1147
00:00	8,42	9,76	53,33	0,18	0,39	0,14	0,36	0,27	0,42	2,31	0,01	0,02	0,01	1125
min	3,62	1,46	50,77	0,16	0,36	0,00	0,14	0,05	0,06	2,13	0,01	0,02	0,00	1113
max	10,34	34,89	70,01	0,40	0,62	0,26	0,46	1,11	1,47	2,98	0,02	0,03	0,01	1169
moyenne	7,71	12,72	61,17	0,21	0,52	0,12								1141
Total							15,78	21,28	25,99	125,15	0,44	1,07	0,25	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	10,46			
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.