



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	7,16	10,13	61,09	0,23	0,45	0,39	0,32	0,06	0,46	2,76	0,01	0,02	0,02	1147
01:00	8,13	12,71	68,13	0,23	0,46	0,39	0,36	0,06	0,56	2,99	0,01	0,02	0,02	1134
01:30	8,92	14,32	68,91	0,23	0,46	0,39	0,39	0,05	0,63	3,04	0,01	0,02	0,02	1129
02:00	8,80	17,50	68,57	0,23	0,44	0,39	0,39	0,06	0,77	3,02	0,01	0,02	0,02	1129
02:30	7,55	15,00	64,56	0,23	0,46	0,39	0,34	0,06	0,67	2,88	0,01	0,02	0,02	1137
03:00	8,13	19,53	67,51	0,23	0,46	0,39	0,36	0,22	0,87	3,01	0,01	0,02	0,02	1149
03:30	8,05	14,65	63,32	0,19	0,43	0,32	0,36	0,04	0,65	2,80	0,01	0,02	0,01	1130
04:00	7,45	13,07	64,73	0,16	0,45	0,28	0,33	0,07	0,58	2,88	0,01	0,02	0,01	1123
04:30	7,40	19,15	68,40	0,18	0,42	0,30	0,33	0,04	0,84	3,02	0,01	0,02	0,01	1152
05:00	7,96	15,27	70,67	0,16	0,44	0,27	0,35	0,04	0,67	3,11	0,01	0,02	0,01	1141
05:30	7,18	13,36	61,94	0,22	0,46	0,24	0,32	0,07	0,59	2,72	0,01	0,02	0,01	1161
06:00	6,05	11,37	69,21	0,35	0,50	0,23	0,26	0,06	0,49	2,95	0,01	0,02	0,01	1139
06:30	6,19	12,56	67,05	0,27	0,51	0,23	0,27	0,06	0,56	2,97	0,01	0,02	0,01	1159
07:00	8,93	16,77	61,06	0,24	0,54	0,29	0,40	0,05	0,74	2,70	0,01	0,02	0,01	1129
07:30	7,70	12,21	70,05	0,25	0,53	0,32	0,34	0,07	0,53	3,06	0,01	0,02	0,01	1129
08:00	6,57	11,18	69,16	0,25	0,48	0,25	0,29	0,05	0,49	3,01	0,01	0,02	0,01	1156
08:30	7,00	9,65	66,12	0,29	0,51	0,23	0,31	0,06	0,42	2,89	0,01	0,02	0,01	1153
09:00	8,60	10,30	64,65	0,27	0,51	0,25	0,37	0,09	0,45	2,81	0,01	0,02	0,01	1117
09:30	7,81	6,22	63,67	0,22	0,52	0,39	0,35	0,06	0,28	2,87	0,01	0,02	0,02	1123
10:00	7,76	8,26	65,94	0,24	0,51	0,40	0,34	0,07	0,36	2,91	0,01	0,02	0,02	1125
10:30	9,69	17,79	52,75	0,26	0,46	0,38	0,41	0,14	0,76	2,24	0,01	0,02	0,02	1120
11:00	7,42	9,74	64,30	0,24	0,46	0,38	0,31	0,05	0,41	2,70	0,01	0,02	0,02	1124
11:30	14,20	24,43	52,60	0,26	0,45	0,44	0,62	0,13	1,06	2,28	0,01	0,02	0,02	1120
12:00	5,60	1,64	71,25	0,27	0,48	0,49	0,23	0,06	0,07	2,90	0,01	0,02	0,02	1166
12:30	4,68	4,38	61,27	0,22	0,47	0,49	0,20	0,08	0,18	2,58	0,01	0,02	0,02	1153
13:00	7,62	12,54	66,58	0,24	0,46	0,51	0,32	0,13	0,52	2,76	0,01	0,02	0,02	1117
13:30	5,89	4,01	70,62	0,22	0,51	0,52	0,25	0,10	0,17	2,98	0,01	0,02	0,02	1141
14:00	8,51	9,52	65,55	0,25	0,50	0,52	0,35	0,08	0,39	2,72	0,01	0,02	0,02	1159
14:30	10,94	17,27	62,15	0,26	0,46	0,50	0,47	0,38	0,75	2,68	0,01	0,02	0,02	1184
15:00	8,49	11,80	62,73	0,23	0,45	0,52	0,34	0,12	0,48	2,53	0,01	0,02	0,02	1117
15:30	7,50	11,52	57,04	0,31	0,46	0,51	0,29	0,63	0,45	2,23	0,01	0,02	0,02	1118
16:00	6,72	9,28	63,81	0,31	0,43	0,50	0,26	0,04	0,35	2,43	0,01	0,02	0,02	1152
16:30	24,22	36,05	36,78	0,24	0,40	0,50	0,97	0,06	1,44	1,47	0,01	0,02	0,02	1138
17:00	6,73	0,30	35,28	0,20	0,53	0,51	0,27	0,06	0,01	1,42	0,01	0,02	0,02	1159
17:30	4,73	3,27	58,43	0,20	0,56	0,52	0,19	0,07	0,13	2,39	0,01	0,02	0,02	1165
18:00	5,75	11,20	65,06	0,21	0,47	0,60	0,24	0,07	0,46	2,66	0,01	0,02	0,02	1143
18:30	6,98	12,33	74,85	0,21	0,53	0,64	0,29	0,07	0,51	3,08	0,01	0,02	0,03	1162
19:00	7,25	16,38	62,76	0,21	0,53	0,64	0,31	0,07	0,70	2,67	0,01	0,02	0,03	1148
19:30	6,95	13,75	62,25	0,21	0,47	0,64	0,30	0,08	0,60	2,71	0,01	0,02	0,03	1154
20:00	6,87	10,77	70,08	0,20	0,47	0,64	0,30	0,09	0,48	3,10	0,01	0,02	0,03	1140
20:30	7,74	13,38	64,47	0,22	0,49	0,60	0,33	0,07	0,58	2,77	0,01	0,02	0,03	1145
21:00	8,96	15,99	67,65	0,23	0,49	0,52	0,40	0,33	0,71	2,99	0,01	0,02	0,02	1148
21:30	6,76	7,54	65,95	0,30	0,51	0,53	0,30	0,12	0,34	2,97	0,01	0,02	0,02	1156
22:00	4,30	2,28	70,76	0,31	0,53	0,54	0,19	0,09	0,10	3,16	0,01	0,02	0,02	1144
22:30	3,69	6,17	65,59	0,31	0,48	0,53	0,17	0,08	0,28	2,94	0,01	0,02	0,02	1137
23:00	4,28	25,68	66,23	0,30	0,42	0,53	0,19	0,06	1,14	2,93	0,01	0,02	0,02	1124
23:30	4,44	22,36	61,30	0,30	0,40	0,52	0,19	0,07	0,98	2,68	0,01	0,02	0,02	1130
00:00	4,51	15,86	68,73	0,30	0,37	0,52	0,19	0,06	0,68	2,95	0,01	0,02	0,02	1137
min	3,69	0,30	35,28	0,16	0,37	0,23	0,17	0,04	0,01	1,42	0,01	0,02	0,01	1117
max	24,22	36,05	74,85	0,35	0,56	0,64	0,97	0,63	1,44	3,16	0,01	0,02	0,03	1184
moyenne	7,60	12,72	63,99	0,24	0,47	0,44								1142
Total							15,65	13,46	26,31	132,36	0,50	0,98	0,90	

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	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.