



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	8,91	15,09	67,21	0,19	0,51	1,10	0,37	0,07	0,63	2,82	0,01	0,02	0,05	1159
01:00	8,30	8,93	66,02	0,17	0,50	1,09	0,36	0,09	0,38	2,83	0,01	0,02	0,05	1149
01:30	9,10	8,50	67,20	0,19	0,48	1,09	0,39	0,05	0,36	2,87	0,01	0,02	0,05	1149
02:00	7,45	6,10	69,80	0,17	0,46	1,09	0,32	0,06	0,26	3,01	0,01	0,02	0,05	1160
02:30	7,91	9,14	64,81	0,18	0,47	1,08	0,35	0,08	0,40	2,85	0,01	0,02	0,05	1158
03:00	8,43	9,77	68,49	0,17	0,46	1,10	0,36	0,06	0,42	2,92	0,01	0,02	0,05	1146
03:30	7,22	5,28	60,26	0,18	0,46	1,10	0,30	0,06	0,22	2,51	0,01	0,02	0,05	1141
04:00	7,69	10,13	65,50	0,17	0,48	1,08	0,32	0,05	0,43	2,76	0,01	0,02	0,05	1155
04:30	8,09	13,62	71,83	0,19	0,50	1,09	0,34	0,06	0,57	2,99	0,01	0,02	0,05	1145
05:00	7,64	9,23	53,85	0,17	0,49	1,09	0,32	0,06	0,38	2,24	0,01	0,02	0,05	1155
05:30	7,23	9,69	65,70	0,17	0,44	1,07	0,31	0,06	0,42	2,82	0,01	0,02	0,05	1167
06:00	7,53	11,56	65,41	0,18	0,38	0,48	0,33	0,06	0,50	2,84	0,01	0,02	0,02	1163
06:30	8,09	11,93	62,52	0,34	0,28	0,18	0,35	0,06	0,52	2,73	0,01	0,01	0,01	1151
07:00	7,12	10,31	67,85	0,20	0,33	0,18	0,31	0,06	0,44	2,91	0,01	0,01	0,01	1139
07:30	9,15	11,50	65,64	0,22	0,28	0,18	0,39	0,06	0,49	2,81	0,01	0,01	0,01	1146
08:00	7,79	6,25	68,41	0,18	0,56	0,92	0,33	0,07	0,26	2,89	0,01	0,02	0,04	1142
08:30	7,37	8,53	66,74	0,18	0,59	1,06	0,33	0,10	0,38	2,95	0,01	0,03	0,05	1169
09:00	8,94	4,98	59,62	0,20	0,27	0,50	0,38	0,06	0,21	2,50	0,01	0,01	0,02	1131
09:30	8,53	4,99	62,83	0,22	0,16	0,19	0,36	0,04	0,21	2,66	0,01	0,01	0,01	1149
10:00	8,16	5,66	65,65	0,20	0,17	0,19	0,35	0,07	0,25	2,84	0,01	0,01	0,01	1140
10:30	8,28	8,08	57,55	0,29	0,15	0,18	0,35	0,41	0,35	2,47	0,01	0,01	0,01	1126
11:00	7,19	5,19	71,37	0,20	0,13	0,18	0,30	0,07	0,22	2,97	0,01	0,01	0,01	1143
11:30	7,78	3,89	60,76	0,26	0,15	0,19	0,32	0,05	0,16	2,52	0,01	0,01	0,01	1149
12:00	8,61	5,82	67,87	0,20	0,16	0,19	0,37	0,05	0,25	2,89	0,01	0,01	0,01	1143
12:30	5,99	4,39	58,79	0,19	0,15	0,18	0,26	0,07	0,19	2,60	0,01	0,01	0,01	1146
13:00	8,59	8,59	56,98	0,19	0,13	0,18	0,36	0,07	0,36	2,37	0,01	0,01	0,01	1147
13:30	7,55	3,89	69,61	0,19	0,20	0,19	0,32	0,13	0,16	2,93	0,01	0,01	0,01	1154
14:00	8,29	9,85	63,81	0,21	0,17	0,27	0,36	0,17	0,43	2,77	0,01	0,01	0,01	1154
14:30	7,47	12,28	63,18	0,21	0,16	0,25	0,33	0,17	0,54	2,76	0,01	0,01	0,01	1136
15:00	8,53	15,50	66,04	0,21	0,18	0,25	0,38	0,12	0,68	2,91	0,01	0,01	0,01	1144
15:30	8,43	15,86	63,59	0,23	0,16	0,29	0,37	0,09	0,69	2,76	0,01	0,01	0,01	1142
16:00	6,57	11,71	70,49	0,21	0,15	0,25	0,28	0,06	0,51	3,05	0,01	0,01	0,01	1142
16:30	7,22	8,96	59,37	0,23	0,11	0,29	0,32	0,07	0,39	2,60	0,01	0,00	0,01	1149
17:00	6,43	15,57	68,46	0,21	0,14	0,21	0,28	0,07	0,68	2,98	0,01	0,01	0,01	1132
17:30	6,06	16,44	65,39	0,21	0,18	0,18	0,27	0,06	0,73	2,91	0,01	0,01	0,01	1137
18:00	7,32	15,10	61,27	0,22	0,16	0,18	0,32	0,05	0,66	2,66	0,01	0,01	0,01	1146
18:30	8,42	15,18	69,86	0,25	0,17	0,18	0,36	0,07	0,65	2,98	0,01	0,01	0,01	1124
19:00	7,66	16,18	65,62	0,24	0,15	0,18	0,33	0,06	0,69	2,81	0,01	0,01	0,01	1134
19:30	7,85	14,56	66,89	0,24	0,38	0,71	0,34	0,07	0,63	2,88	0,01	0,02	0,03	1147
20:00	6,92	17,49	68,64	0,19	0,55	1,08	0,31	0,07	0,78	3,06	0,01	0,02	0,05	1152
20:30	7,55	24,03	67,50	0,25	0,58	1,10	0,33	0,07	1,06	2,99	0,01	0,03	0,05	1168
21:00	4,39	21,15	63,92	0,18	0,56	1,11	0,18	0,06	0,88	2,67	0,01	0,02	0,05	1143
21:30	4,43	9,27	50,79	0,25	0,61	1,17	0,18	0,07	0,37	2,01	0,01	0,02	0,05	1133
22:00	4,88	15,32	63,95	0,20	0,54	1,18	0,19	0,08	0,60	2,51	0,01	0,02	0,05	1146
22:30	5,21	12,64	63,43	0,27	0,54	1,16	0,20	0,06	0,49	2,48	0,01	0,02	0,05	1162
23:00	6,08	43,22	63,67	0,22	0,57	1,10	0,26	0,08	1,82	2,68	0,01	0,02	0,05	1143
23:30	5,26	37,74	70,00	0,22	0,58	1,11	0,22	0,07	1,56	2,90	0,01	0,02	0,05	1126
00:00	5,98	42,97	68,34	0,20	0,57	1,09	0,26	0,08	1,83	2,92	0,01	0,02	0,05	1134
min	4,39	3,89	50,79	0,17	0,11	0,18	0,18	0,04	0,16	2,01	0,01	0,00	0,01	1124
max	9,15	43,22	71,83	0,34	0,61	1,18	0,39	0,41	1,83	3,06	0,01	0,03	0,05	1169
moyenne	7,41	12,75	64,84	0,21	0,34	0,63								1146
Total							15,19	12,54	26,09	132,78	0,43	0,70	1,29	

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	/			100,00	6,15			
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							99,65

**Commentaires :**

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.