



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	
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	7,79	5,55	67,13	0,22	0,48	1,06	0,33	0,08	0,24	2,87	0,01	0,02	0,05	1157
01:00	6,64	3,49	69,60	0,16	0,52	1,07	0,28	0,07	0,15	2,94	0,01	0,02	0,05	1137
01:30	7,58	7,58	64,72	0,18	0,56	1,07	0,32	0,07	0,32	2,70	0,01	0,02	0,04	1134
02:00	8,42	8,00	69,79	0,15	0,57	1,06	0,35	0,05	0,33	2,91	0,01	0,02	0,04	1136
02:30	7,83	5,16	66,40	0,15	0,48	1,07	0,33	0,10	0,22	2,78	0,01	0,02	0,04	1152
03:00	7,62	6,43	65,29	0,15	0,54	1,06	0,32	0,06	0,27	2,74	0,01	0,02	0,04	1146
03:30	8,22	5,50	69,24	0,15	0,51	1,07	0,35	0,06	0,23	2,94	0,01	0,02	0,05	1144
04:00	7,98	4,43	65,00	0,21	0,51	1,07	0,34	0,05	0,19	2,76	0,01	0,02	0,05	1150
04:30	7,33	4,63	66,38	0,15	0,53	1,07	0,31	0,07	0,19	2,79	0,01	0,02	0,04	1151
05:00	8,23	7,06	66,36	0,41	0,48	1,06	0,35	0,06	0,30	2,78	0,02	0,02	0,04	1155
05:30	7,84	4,75	69,04	0,18	0,49	1,06	0,32	0,05	0,19	2,81	0,01	0,02	0,04	1153
06:00	8,15	6,02	64,45	0,25	0,42	0,46	0,34	0,04	0,25	2,65	0,01	0,02	0,02	1159
06:30	7,90	7,95	66,91	0,27	0,30	0,06	0,34	0,05	0,34	2,85	0,01	0,01	0,00	1177
07:00	8,52	9,17	65,12	0,33	0,27	0,07	0,35	0,34	0,36	2,71	0,01	0,01	0,00	1153
07:30	7,20	7,67	65,52	0,42	0,30	0,06	0,30	0,12	0,32	2,75	0,02	0,01	0,00	1163
08:00	7,74	8,94	67,91	0,34	0,49	0,76	0,31	0,04	0,36	2,73	0,01	0,02	0,03	1160
08:30	6,40	3,94	64,96	0,23	0,51	1,03	0,26	0,04	0,16	2,65	0,01	0,02	0,04	1173
09:00	6,90	11,42	66,00	0,26	0,53	1,00	0,29	0,37	0,48	2,79	0,01	0,02	0,04	1162
09:30	6,69	6,58	66,27	0,30	0,51	1,02	0,28	0,04	0,27	2,75	0,01	0,02	0,04	1156
10:00	7,86	12,80	69,24	0,23	0,51	1,04	0,32	0,04	0,51	2,78	0,01	0,02	0,04	1154
10:30	7,20	6,78	66,62	0,19	0,47	1,04	0,29	0,06	0,28	2,71	0,01	0,02	0,04	1170
11:00	7,57	8,57	70,22	0,16	0,49	1,05	0,31	0,05	0,35	2,89	0,01	0,02	0,04	1166
11:30	5,85	3,96	64,07	0,14	0,49	1,05	0,26	0,22	0,17	2,80	0,01	0,02	0,05	1190
12:00	7,20	4,68	68,12	0,14	0,46	1,15	0,31	0,06	0,20	2,94	0,01	0,02	0,05	1174
12:30	8,83	8,03	66,90	0,15	0,47	1,18	0,38	0,07	0,34	2,86	0,01	0,02	0,05	1168
13:00	10,02	15,00	65,78	0,16	0,51	1,17	0,43	0,06	0,64	2,79	0,01	0,02	0,05	1154
13:30	8,43	9,57	64,26	0,17	0,56	1,17	0,35	0,29	0,39	2,64	0,01	0,02	0,05	1137
14:00	7,93	4,70	67,55	0,17	0,43	1,19	0,32	0,05	0,19	2,75	0,01	0,02	0,05	1162
14:30	8,24	9,93	68,25	0,15	0,50	1,17	0,34	0,09	0,41	2,80	0,01	0,02	0,05	1166
15:00	8,57	7,39	70,05	0,14	0,46	1,16	0,36	0,05	0,31	2,96	0,01	0,02	0,05	1173
15:30	8,69	7,69	67,18	0,14	0,46	1,17	0,37	0,10	0,33	2,84	0,01	0,02	0,05	1178
16:00	9,12	8,26	64,87	0,13	0,46	1,17	0,39	0,06	0,36	2,80	0,01	0,02	0,05	1167
16:30	8,67	6,98	64,73	0,15	0,45	1,17	0,37	0,08	0,30	2,80	0,01	0,02	0,05	1163
17:00	8,47	7,10	70,37	0,13	0,46	1,20	0,35	0,05	0,30	2,93	0,01	0,02	0,05	1167
17:30	7,99	5,18	67,03	0,14	0,53	1,19	0,34	0,07	0,22	2,82	0,01	0,02	0,05	1167
18:00	8,73	10,83	63,19	0,19	0,38	0,57	0,37	0,13	0,46	2,71	0,01	0,02	0,02	1161
18:30	8,25	8,57	61,11	0,25	0,31	0,17	0,35	0,19	0,36	2,57	0,01	0,01	0,01	1142
19:00	7,63	7,91	74,49	0,87	0,34	0,17	0,31	0,05	0,33	3,07	0,04	0,01	0,01	1149
19:30	9,30	12,44	71,40	0,26	0,32	0,17	0,39	0,07	0,52	3,01	0,01	0,01	0,01	1150
20:00	8,07	7,39	66,66	0,19	0,55	0,89	0,34	0,07	0,31	2,77	0,01	0,02	0,04	1155
20:30	8,70	9,02	67,29	0,14	0,68	1,18	0,37	0,06	0,38	2,86	0,01	0,03	0,05	1144
21:00	8,21	5,59	65,92	0,14	0,61	1,21	0,34	0,05	0,23	2,74	0,01	0,03	0,05	1143
21:30	8,81	8,10	68,07	0,14	0,64	1,20	0,36	0,06	0,34	2,82	0,01	0,03	0,05	1149
22:00	8,18	5,36	64,91	0,13	0,64	1,18	0,35	0,05	0,23	2,74	0,01	0,03	0,05	1163
22:30	8,75	10,79	69,04	0,13	0,62	1,20	0,36	0,06	0,45	2,85	0,01	0,03	0,05	1141
23:00	9,01	6,26	66,95	0,12	0,67	1,19	0,37	0,05	0,26	2,78	0,01	0,03	0,05	1151
23:30	8,53	7,20	65,06	0,13	0,65	1,20	0,36	0,06	0,30	2,74	0,01	0,03	0,05	1157
00:00	8,00	4,22	67,90	0,13	0,63	1,21	0,34	0,07	0,18	2,89	0,01	0,03	0,05	1143
min	5,85	3,49	61,11	0,12	0,27	0,06	0,26	0,04	0,15	2,57	0,01	0,01	0,00	1134
max	10,02	15,00	74,49	0,87	0,68	1,21	0,43	0,37	0,64	3,07	0,04	0,03	0,05	1190
moyenne	8,04	7,39	66,94	0,20	0,49	0,96								1157
Total							16,16	14,79	14,84	134,56	0,41	0,99	1,93	

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	/			100,00	7,32			
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.