



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	8,30	16,98	66,96	0,16	0,50	0,99	0,35	0,07	0,72	2,82	0,01	0,02	0,04	1102
01:00	7,37	11,22	64,67	0,14	0,49	0,98	0,31	0,11	0,47	2,74	0,01	0,02	0,04	1118
01:30	7,67	10,59	66,80	0,16	0,56	0,99	0,32	0,08	0,45	2,82	0,01	0,02	0,04	1127
02:00	7,81	9,13	67,03	0,11	0,52	0,97	0,34	0,05	0,39	2,88	0,00	0,02	0,04	1139
02:30	8,73	13,28	69,31	0,17	0,49	0,99	0,36	0,07	0,55	2,89	0,01	0,02	0,04	1127
03:00	8,10	11,16	59,29	0,11	0,54	0,97	0,34	0,08	0,47	2,51	0,00	0,02	0,04	1125
03:30	8,10	12,33	68,50	0,15	0,54	0,98	0,34	0,07	0,52	2,91	0,01	0,02	0,04	1131
04:00	7,43	8,33	68,33	0,10	0,50	0,97	0,32	0,07	0,36	2,97	0,00	0,02	0,04	1154
04:30	8,23	10,87	64,99	0,15	0,48	0,98	0,35	0,07	0,46	2,78	0,01	0,02	0,04	1137
05:00	8,39	9,48	65,86	0,11	0,51	0,99	0,36	0,08	0,41	2,81	0,00	0,02	0,04	1121
05:30	7,45	6,34	59,90	0,17	0,60	0,99	0,32	0,07	0,27	2,55	0,01	0,03	0,04	1112
06:00	7,16	9,56	64,39	0,19	0,33	0,68	0,31	0,06	0,41	2,77	0,01	0,01	0,03	1129
06:30	8,35	9,87	61,91	0,39	0,03	0,17	0,37	0,07	0,44	2,74	0,02	0,00	0,01	1125
07:00	8,06	10,11	62,53	0,34	0,02	0,17	0,36	0,07	0,45	2,77	0,02	0,00	0,01	1126
07:30	8,91	12,61	56,93	0,39	0,05	0,17	0,39	0,08	0,55	2,49	0,02	0,00	0,01	1120
08:00	7,61	6,59	72,96	0,25	0,21	0,46	0,33	0,06	0,28	3,15	0,01	0,01	0,02	1137
08:30	8,55	11,62	60,21	0,19	0,45	0,96	0,36	0,07	0,49	2,53	0,01	0,02	0,04	1134
09:00	7,71	5,97	70,60	0,14	0,43	0,97	0,32	0,09	0,25	2,96	0,01	0,02	0,04	1142
09:30	7,70	8,99	63,75	0,17	0,50	0,96	0,32	0,07	0,38	2,68	0,01	0,02	0,04	1136
10:00	8,35	7,38	66,16	0,11	0,57	0,97	0,35	0,07	0,31	2,76	0,00	0,02	0,04	1131
10:30	8,36	12,42	65,92	0,17	0,47	0,95	0,35	0,17	0,52	2,76	0,01	0,02	0,04	1127
11:00	8,05	10,48	67,71	0,14	0,45	0,95	0,34	0,07	0,44	2,82	0,01	0,02	0,04	1148
11:30	7,98	9,06	66,71	0,18	0,49	0,96	0,33	0,06	0,38	2,78	0,01	0,02	0,04	1154
12:00	8,22	4,96	67,16	0,10	0,52	0,96	0,35	0,08	0,21	2,85	0,00	0,02	0,04	1151
12:30	8,16	6,37	65,40	0,10	0,48	0,96	0,35	0,08	0,27	2,79	0,00	0,02	0,04	1139
13:00	8,73	11,64	65,65	0,15	0,51	1,00	0,37	0,09	0,49	2,78	0,01	0,02	0,04	1137
13:30	8,40	10,36	68,78	0,10	0,54	0,98	0,35	0,06	0,44	2,91	0,00	0,02	0,04	1134
14:00	6,72	3,11	67,68	0,11	0,44	1,03	0,28	0,07	0,13	2,86	0,00	0,02	0,04	1155
14:30	8,49	11,62	67,21	0,14	0,53	0,97	0,36	0,06	0,50	2,87	0,01	0,02	0,04	1157
15:00	8,00	5,52	69,54	0,08	0,49	0,99	0,34	0,06	0,24	3,00	0,00	0,02	0,04	1168
15:30	8,19	5,25	62,82	0,14	0,49	0,99	0,36	0,06	0,23	2,74	0,01	0,02	0,04	1169
16:00	7,63	5,49	65,92	0,09	0,49	1,03	0,33	0,07	0,23	2,81	0,00	0,02	0,04	1150
16:30	8,05	3,57	60,57	0,15	0,49	1,07	0,35	0,07	0,15	2,62	0,01	0,02	0,05	1141
17:00	8,11	6,20	65,45	0,10	0,54	1,01	0,34	0,06	0,26	2,76	0,00	0,02	0,04	1137
17:30	8,24	6,41	63,78	0,15	0,54	1,06	0,35	0,08	0,27	2,71	0,01	0,02	0,04	1134
18:00	8,43	6,86	67,20	0,18	0,47	0,74	0,36	0,06	0,29	2,85	0,01	0,02	0,03	1126
18:30	7,58	6,66	65,41	0,37	0,37	0,17	0,33	0,07	0,29	2,85	0,02	0,02	0,01	1136
19:00	8,26	8,78	63,27	0,35	0,40	0,17	0,36	0,15	0,39	2,78	0,02	0,02	0,01	1130
19:30	7,54	6,78	65,61	0,39	0,36	0,22	0,33	0,14	0,29	2,86	0,02	0,02	0,01	1121
20:00	7,75	9,18	70,73	0,25	0,45	0,49	0,32	0,06	0,38	2,96	0,01	0,02	0,02	1139
20:30	8,01	6,42	65,27	0,14	0,66	0,94	0,34	0,06	0,27	2,76	0,01	0,03	0,04	1156
21:00	8,28	6,02	67,89	0,10	0,66	0,96	0,35	0,06	0,25	2,83	0,00	0,03	0,04	1147
21:30	8,11	5,83	65,21	0,15	0,61	0,96	0,34	0,07	0,25	2,76	0,01	0,03	0,04	1135
22:00	8,10	10,30	61,62	0,11	0,65	0,96	0,34	0,11	0,43	2,59	0,00	0,03	0,04	1127
22:30	8,05	6,23	68,56	0,16	0,60	0,97	0,34	0,08	0,26	2,85	0,01	0,03	0,04	1126
23:00	7,95	7,47	66,67	0,12	0,57	0,95	0,34	0,08	0,32	2,85	0,01	0,02	0,04	1138
23:30	7,40	6,21	68,27	0,16	0,62	0,98	0,31	0,06	0,26	2,84	0,01	0,03	0,04	1131
00:00	8,07	5,46	69,37	0,10	0,61	0,99	0,34	0,07	0,23	2,91	0,00	0,03	0,04	1131
min	6,72	3,11	56,93	0,08	0,02	0,17	0,28	0,05	0,13	2,49	0,00	0,00	0,01	1102
max	8,91	16,98	72,96	0,39	0,66	1,07	0,39	0,17	0,72	3,15	0,02	0,03	0,05	1169
moyenne	8,02	8,48	65,76	0,17	0,48	0,85								1136
Total							16,38	13,37	17,32	134,28	0,35	0,97	1,73	

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	6,54			
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				2
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

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