



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	8,41	9,44	65,58	0,20	0,42	0,15	0,36	0,09	0,40	2,78	0,01	0,02	0,01	1133
01:00	6,67	3,38	71,07	0,18	0,43	0,14	0,28	0,07	0,14	3,01	0,01	0,02	0,01	1168
01:30	7,31	6,71	67,25	0,18	0,44	0,14	0,33	0,09	0,30	2,99	0,01	0,02	0,01	1168
02:00	7,83	7,15	66,80	0,17	0,45	0,14	0,35	0,13	0,32	2,94	0,01	0,02	0,01	1153
02:30	7,58	6,09	67,64	0,18	0,44	0,14	0,33	0,10	0,27	2,96	0,01	0,02	0,01	1153
03:00	7,33	4,26	66,14	0,17	0,44	0,14	0,32	0,10	0,19	2,88	0,01	0,02	0,01	1144
03:30	7,64	7,61	65,83	0,18	0,41	0,14	0,33	0,08	0,33	2,82	0,01	0,02	0,01	1135
04:00	8,00	5,42	63,99	0,18	0,42	0,14	0,34	0,10	0,23	2,73	0,01	0,02	0,01	1146
04:30	8,17	5,77	66,35	0,19	0,38	0,14	0,35	0,09	0,25	2,86	0,01	0,02	0,01	1141
05:00	6,48	2,47	66,13	0,18	0,44	0,14	0,28	0,08	0,11	2,83	0,01	0,02	0,01	1158
05:30	7,56	4,53	69,93	0,19	0,40	0,14	0,33	0,07	0,20	3,05	0,01	0,02	0,01	1160
06:00	8,45	6,20	66,82	0,19	0,41	0,12	0,37	0,17	0,27	2,94	0,01	0,02	0,01	1145
06:30	8,32	10,22	65,21	0,23	0,44	0,00	0,37	0,10	0,45	2,89	0,01	0,02	0,00	1140
07:00	8,48	11,21	61,61	0,24	0,40	0,00	0,36	0,21	0,48	2,64	0,01	0,02	0,00	1123
07:30	7,19	8,39	68,30	0,22	0,46	0,00	0,30	0,13	0,35	2,89	0,01	0,02	0,00	1148
08:00	7,42	7,81	67,95	0,21	0,49	0,04	0,33	0,09	0,34	2,98	0,01	0,02	0,00	1159
08:30	7,67	3,62	67,37	0,19	0,58	0,15	0,33	0,13	0,16	2,93	0,01	0,03	0,01	1144
09:00	8,39	4,12	69,16	0,19	0,60	0,15	0,37	0,09	0,18	3,06	0,01	0,03	0,01	1143
09:30	7,83	3,43	68,07	0,18	0,59	0,14	0,35	0,12	0,15	3,05	0,01	0,03	0,01	1152
10:00	7,57	2,85	66,31	0,18	0,59	0,15	0,33	0,10	0,13	2,93	0,01	0,03	0,01	1149
10:30	8,04	2,02	66,38	0,21	0,59	0,15	0,34	0,10	0,08	2,78	0,01	0,02	0,01	1140
11:00	7,53	2,70	68,18	0,18	0,62	0,15	0,33	0,09	0,12	2,96	0,01	0,03	0,01	1154
11:30	7,94	3,18	66,05	0,18	0,57	0,15	0,34	0,12	0,14	2,86	0,01	0,02	0,01	1143
12:00	8,24	2,50	66,09	0,20	0,62	0,15	0,34	0,07	0,10	2,70	0,01	0,03	0,01	1130
12:30	8,57	5,28	66,38	0,18	0,63	0,15	0,36	0,11	0,22	2,81	0,01	0,03	0,01	1142
13:00	7,48	1,98	67,39	0,18	0,60	0,15	0,32	0,07	0,08	2,87	0,01	0,03	0,01	1144
13:30	7,51	3,37	66,35	0,17	0,62	0,15	0,32	0,15	0,14	2,82	0,01	0,03	0,01	1140
14:00	7,52	3,89	65,43	0,16	0,63	0,15	0,32	0,09	0,17	2,78	0,01	0,03	0,01	1153
14:30	7,87	7,39	68,81	0,18	0,62	0,15	0,33	0,07	0,31	2,91	0,01	0,03	0,01	1150
15:00	10,06	15,30	64,53	0,16	0,60	0,14	0,43	0,07	0,65	2,74	0,01	0,03	0,01	1136
15:30	8,58	20,37	61,85	0,17	0,60	0,14	0,36	0,38	0,86	2,62	0,01	0,03	0,01	1142
16:00	5,79	9,03	65,68	0,16	0,59	0,14	0,24	0,11	0,38	2,74	0,01	0,02	0,01	1160
16:30	5,68	15,14	67,98	0,17	0,63	0,14	0,25	0,07	0,65	2,93	0,01	0,03	0,01	1161
17:00	7,84	25,90	66,86	0,18	0,59	0,15	0,34	0,07	1,11	2,86	0,01	0,03	0,01	1148
17:30	8,34	17,48	66,40	0,20	0,61	0,14	0,36	0,06	0,75	2,84	0,01	0,03	0,01	1142
18:00	8,58	15,78	64,97	0,19	0,54	0,14	0,36	0,08	0,67	2,76	0,01	0,02	0,01	1136
18:30	8,32	19,57	63,14	0,22	0,39	0,06	0,35	0,12	0,83	2,69	0,01	0,02	0,00	1126
19:00	7,77	12,66	65,79	0,18	0,42	0,13	0,33	0,07	0,53	2,77	0,01	0,02	0,01	1134
19:30	6,68	6,81	67,20	0,19	0,37	0,14	0,29	0,08	0,29	2,88	0,01	0,02	0,01	1140
20:00	7,84	7,97	68,60	0,19	0,39	0,14	0,33	0,09	0,34	2,90	0,01	0,02	0,01	1151
20:30	9,56	12,61	65,13	0,19	0,36	0,14	0,42	0,08	0,55	2,84	0,01	0,02	0,01	1144
21:00	7,98	11,18	62,00	0,18	0,37	0,14	0,34	0,19	0,48	2,64	0,01	0,02	0,01	1147
21:30	8,20	13,28	65,23	0,19	0,37	0,14	0,35	0,07	0,56	2,78	0,01	0,02	0,01	1145
22:00	6,46	6,84	67,70	0,17	0,44	0,14	0,28	0,06	0,29	2,89	0,01	0,02	0,01	1145
22:30	6,67	11,73	69,05	0,20	0,40	0,14	0,29	0,09	0,51	2,98	0,01	0,02	0,01	1158
23:00	8,05	15,09	66,66	0,20	0,36	0,14	0,35	0,09	0,65	2,86	0,01	0,02	0,01	1145
23:30	7,74	11,90	67,34	0,20	0,34	0,14	0,34	0,09	0,52	2,94	0,01	0,01	0,01	1159
00:00	6,33	4,70	62,52	0,17	0,40	0,14	0,28	0,08	0,21	2,78	0,01	0,02	0,01	1160
min	5,68	1,98	61,61	0,16	0,34	0,00	0,24	0,06	0,08	2,62	0,01	0,01	0,00	1123
max	10,06	25,90	71,07	0,24	0,63	0,15	0,43	0,38	1,11	3,06	0,01	0,03	0,01	1168
moyenne	7,74	8,47	66,40	0,19	0,49	0,13								1146
Total							15,98	14,38	17,44	137,11	0,39	1,01	0,27	

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	6,98			
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.