



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	9,29	14,12	68,90	0,15	0,49	0,26	0,41	0,06	0,62	3,02	0,01	0,02	0,01	1121
01:00	8,53	8,16	68,25	0,14	0,54	0,26	0,37	0,05	0,35	2,94	0,01	0,02	0,01	1122
01:30	7,52	10,95	66,28	0,15	0,53	0,26	0,33	0,05	0,48	2,90	0,01	0,02	0,01	1136
02:00	9,17	14,48	65,58	0,16	0,49	0,26	0,40	0,05	0,63	2,85	0,01	0,02	0,01	1117
02:30	7,30	10,63	66,46	0,16	0,49	0,26	0,32	0,05	0,46	2,91	0,01	0,02	0,01	1117
03:00	8,64	11,45	66,65	0,15	0,49	0,26	0,37	0,07	0,50	2,88	0,01	0,02	0,01	1120
03:30	8,25	8,88	67,46	0,16	0,44	0,26	0,36	0,10	0,39	2,94	0,01	0,02	0,01	1147
04:00	7,97	8,31	65,82	0,15	0,50	0,27	0,33	0,06	0,35	2,75	0,01	0,02	0,01	1130
04:30	8,40	11,12	68,09	0,14	0,49	0,25	0,38	0,05	0,50	3,06	0,01	0,02	0,01	1155
05:00	8,51	9,33	65,78	0,14	0,40	0,20	0,37	0,05	0,41	2,88	0,01	0,02	0,01	1130
05:30	7,88	12,26	66,12	0,16	0,45	0,22	0,35	0,05	0,54	2,92	0,01	0,02	0,01	1121
06:00	6,03	6,60	69,01	0,14	0,52	0,26	0,26	0,05	0,29	3,00	0,01	0,02	0,01	1135
06:30	6,81	10,28	66,63	0,15	0,47	0,26	0,29	0,05	0,44	2,88	0,01	0,02	0,01	1133
07:00	7,71	12,75	64,96	0,13	0,55	0,26	0,34	0,05	0,57	2,90	0,01	0,02	0,01	1147
07:30	7,67	12,40	66,65	0,15	0,51	0,26	0,34	0,04	0,54	2,92	0,01	0,02	0,01	1120
08:00	8,76	15,15	69,43	0,15	0,53	0,26	0,38	0,05	0,66	3,03	0,01	0,02	0,01	1112
08:30	8,70	20,82	65,24	0,15	0,53	0,25	0,39	0,06	0,92	2,90	0,01	0,02	0,01	1129
09:00	7,07	18,09	65,54	0,16	0,53	0,26	0,30	0,05	0,76	2,76	0,01	0,02	0,01	1098
09:30	8,01	21,52	66,79	0,15	0,53	0,25	0,35	0,06	0,93	2,88	0,01	0,02	0,01	1111
10:00	6,99	10,61	66,47	0,14	0,52	0,25	0,30	0,07	0,46	2,86	0,01	0,02	0,01	1123
10:30	9,16	12,01	64,68	0,15	0,50	0,25	0,40	0,06	0,52	2,81	0,01	0,02	0,01	1113
11:00	7,96	7,42	66,44	0,14	0,54	0,28	0,35	0,08	0,32	2,90	0,01	0,02	0,01	1120
11:30	8,00	4,86	73,60	0,14	0,46	0,26	0,35	0,16	0,21	3,24	0,01	0,02	0,01	1142
12:00	7,11	7,88	71,91	0,14	0,47	0,26	0,31	0,36	0,34	3,12	0,01	0,02	0,01	1121
12:30	9,72	19,23	69,26	0,15	0,58	0,26	0,41	0,15	0,81	2,92	0,01	0,02	0,01	1095
13:00	6,60	17,64	65,22	0,13	0,53	0,26	0,28	0,22	0,76	2,81	0,01	0,02	0,01	1127
13:30	6,55	19,92	69,72	0,13	0,57	0,26	0,28	0,28	0,86	3,02	0,01	0,02	0,01	1105
14:00	6,64	6,97	62,56	0,14	0,52	0,26	0,29	0,17	0,30	2,71	0,01	0,02	0,01	1131
14:30	9,00	9,56	68,19	0,14	0,56	0,26	0,39	0,21	0,41	2,96	0,01	0,02	0,01	1130
15:00	8,30	9,97	62,87	0,12	0,54	0,25	0,37	0,12	0,44	2,78	0,01	0,02	0,01	1155
15:30	8,44	11,44	68,46	0,13	0,57	0,26	0,37	0,11	0,50	2,99	0,01	0,02	0,01	1135
16:00	7,54	24,97	67,97	0,12	0,52	0,26	0,33	0,10	1,08	2,95	0,01	0,02	0,01	1123
16:30	7,09	24,86	66,26	0,14	0,58	0,26	0,31	0,10	1,07	2,86	0,01	0,02	0,01	1087
17:00	9,05	26,57	64,87	0,13	0,50	0,20	0,40	0,10	1,16	2,84	0,01	0,02	0,01	1107
17:30	6,37	18,14	65,36	0,14	0,19	0,12	0,28	0,08	0,81	2,92	0,01	0,01	0,01	1116
18:00	8,09	28,74	69,47	0,13	0,27	0,12	0,36	0,08	1,27	3,07	0,01	0,01	0,01	1127
18:30	7,03	23,98	61,36	0,15	0,25	0,12	0,31	0,10	1,06	2,71	0,01	0,01	0,01	1140
19:00	6,52	23,04	68,52	0,12	0,48	0,25	0,29	0,10	1,01	3,00	0,01	0,02	0,01	1134
19:30	8,01	20,47	68,22	0,14	0,58	0,26	0,34	0,08	0,88	2,93	0,01	0,02	0,01	1109
20:00	8,18	11,51	67,51	0,12	0,53	0,25	0,36	0,11	0,51	2,98	0,01	0,02	0,01	1133
20:30	8,24	14,63	69,29	0,13	0,53	0,25	0,37	0,10	0,66	3,11	0,01	0,02	0,01	1120
21:00	7,64	11,33	65,22	0,12	0,54	0,26	0,34	0,10	0,50	2,88	0,01	0,02	0,01	1126
21:30	8,71	13,23	68,32	0,14	0,53	0,26	0,38	0,12	0,58	2,98	0,01	0,02	0,01	1114
22:00	8,00	9,78	61,52	0,13	0,49	0,27	0,34	0,11	0,42	2,64	0,01	0,02	0,01	1117
22:30	7,48	10,85	71,39	0,13	0,50	0,26	0,33	0,08	0,48	3,14	0,01	0,02	0,01	1129
23:00	9,04	13,43	69,98	0,14	0,52	0,26	0,39	0,13	0,58	3,03	0,01	0,02	0,01	1096
23:30	7,47	9,49	65,41	0,14	0,52	0,26	0,33	0,12	0,42	2,86	0,01	0,02	0,01	1100
00:00	8,36	12,05	70,92	0,14	0,49	0,26	0,37	0,19	0,53	3,12	0,01	0,02	0,01	1128
min	6,03	4,86	61,36	0,12	0,19	0,12	0,26	0,04	0,21	2,64	0,01	0,01	0,01	1087
max	9,72	28,74	73,60	0,16	0,58	0,28	0,41	0,36	1,27	3,24	0,01	0,02	0,01	1155
moyenne	7,91	14,00	67,10	0,14	0,50	0,25								1123
Total							16,55	14,65	29,30	140,45	0,29	1,04	0,52	

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	7,01			
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.