



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	11,65	8,65	67,80	0,23	0,49	0,40	0,52	0,10	0,39	3,05	0,01	0,02	0,02	1127
01:00	7,84	4,15	66,82	0,24	0,43	0,40	0,35	0,07	0,18	2,96	0,01	0,02	0,02	1129
01:30	7,70	9,36	59,94	0,23	0,42	0,39	0,34	0,08	0,41	2,64	0,01	0,02	0,02	1122
02:00	7,24	8,11	59,70	0,23	0,42	0,39	0,32	0,13	0,35	2,61	0,01	0,02	0,02	1130
02:30	6,01	7,33	71,85	0,23	0,39	0,39	0,25	0,05	0,31	3,03	0,01	0,02	0,02	1125
03:00	8,69	13,15	57,98	0,23	0,39	0,38	0,38	0,21	0,57	2,52	0,01	0,02	0,02	1134
03:30	7,81	11,72	70,05	0,22	0,36	0,36	0,34	0,08	0,50	3,02	0,01	0,02	0,02	1137
04:00	7,78	13,01	58,22	0,16	0,37	0,27	0,34	0,10	0,57	2,54	0,01	0,02	0,01	1117
04:30	5,84	4,33	72,66	0,17	0,37	0,28	0,25	0,06	0,19	3,13	0,01	0,02	0,01	1149
05:00	7,29	7,85	66,54	0,15	0,39	0,25	0,32	0,06	0,34	2,92	0,01	0,02	0,01	1149
05:30	8,46	11,76	56,95	0,14	0,37	0,24	0,37	0,15	0,52	2,51	0,01	0,02	0,01	1115
06:00	5,76	3,37	69,88	0,15	0,39	0,26	0,25	0,09	0,15	3,04	0,01	0,02	0,01	1139
06:30	5,38	3,96	69,53	0,14	0,38	0,25	0,23	0,06	0,17	3,04	0,01	0,02	0,01	1141
07:00	4,98	5,36	68,70	0,18	0,44	0,24	0,22	0,05	0,24	3,04	0,01	0,02	0,01	1143
07:30	5,32	10,29	65,05	0,26	0,40	0,24	0,23	0,09	0,45	2,83	0,01	0,02	0,01	1164
08:00	6,23	10,19	65,31	0,26	0,44	0,24	0,27	0,07	0,45	2,87	0,01	0,02	0,01	1122
08:30	9,26	13,07	63,50	0,26	0,42	0,24	0,40	0,07	0,56	2,73	0,01	0,02	0,01	1117
09:00	7,71	8,32	70,26	0,23	0,43	0,24	0,33	0,07	0,36	3,02	0,01	0,02	0,01	1131
09:30	8,58	9,84	64,93	0,15	0,48	0,25	0,39	0,06	0,44	2,92	0,01	0,02	0,01	1126
10:00	10,45	15,28	51,82	0,14	0,46	0,24	0,46	0,28	0,68	2,30	0,01	0,02	0,01	1113
10:30	7,57	8,72	52,69	0,14	0,41	0,24	0,33	0,12	0,38	2,27	0,01	0,02	0,01	1106
11:00	7,48	10,04	59,26	0,14	0,43	0,24	0,32	0,84	0,43	2,52	0,01	0,02	0,01	1141
11:30	7,67	8,48	57,51	0,15	0,43	0,24	0,32	0,06	0,35	2,40	0,01	0,02	0,01	1137
12:00	9,12	22,34	69,14	0,22	0,39	0,36	0,37	0,06	0,92	2,84	0,01	0,02	0,01	1125
12:30	7,36	21,77	74,27	0,23	0,41	0,38	0,31	0,09	0,93	3,16	0,01	0,02	0,02	1137
13:00	8,11	41,55	57,63	0,23	0,46	0,38	0,35	0,07	1,81	2,51	0,01	0,02	0,02	1137
13:30	8,09	40,43	65,56	0,22	0,41	0,37	0,36	1,20	1,79	2,91	0,01	0,02	0,02	1140
14:00	6,24	27,96	71,35	0,24	0,46	0,40	0,27	0,08	1,20	3,07	0,01	0,02	0,02	1136
14:30	6,40	51,84	72,49	0,23	0,52	0,40	0,29	0,08	2,33	3,25	0,01	0,02	0,02	1161
15:00	5,71	23,41	67,13	0,23	0,55	0,40	0,25	0,09	1,04	2,99	0,01	0,02	0,02	1152
15:30	7,06	16,58	61,37	0,24	0,52	0,41	0,30	0,07	0,71	2,63	0,01	0,02	0,02	1125
16:00	9,57	19,04	68,05	0,24	0,49	0,40	0,40	0,06	0,81	2,88	0,01	0,02	0,02	1124
16:30	9,88	15,67	66,21	0,24	0,54	0,40	0,43	0,06	0,68	2,88	0,01	0,02	0,02	1123
17:00	8,84	8,60	71,84	0,30	0,50	0,51	0,38	0,06	0,37	3,08	0,01	0,02	0,02	1140
17:30	8,80	10,90	63,04	0,30	0,52	0,50	0,39	0,06	0,48	2,78	0,01	0,02	0,02	1133
18:00	7,87	9,09	70,49	0,30	0,53	0,51	0,35	0,07	0,40	3,11	0,01	0,02	0,02	1140
18:30	7,84	10,93	61,17	0,30	0,53	0,51	0,35	0,06	0,48	2,70	0,01	0,02	0,02	1141
19:00	9,01	20,38	69,79	0,28	0,52	0,51	0,38	0,07	0,87	2,97	0,01	0,02	0,02	1134
19:30	7,30	14,53	68,38	0,22	0,50	0,51	0,31	0,07	0,63	2,95	0,01	0,02	0,02	1156
20:00	7,13	11,26	67,08	0,22	0,49	0,52	0,31	0,08	0,49	2,90	0,01	0,02	0,02	1145
20:30	7,64	12,62	64,78	0,23	0,56	0,52	0,33	0,06	0,54	2,76	0,01	0,02	0,02	1123
21:00	9,86	14,24	64,14	0,25	0,49	0,51	0,42	0,08	0,61	2,74	0,01	0,02	0,02	1125
21:30	8,06	6,08	70,75	0,30	0,51	0,51	0,36	0,07	0,27	3,20	0,01	0,02	0,02	1139
22:00	6,27	4,99	67,17	0,29	0,57	0,48	0,27	0,08	0,22	2,94	0,01	0,02	0,02	1146
22:30	8,12	13,88	68,20	0,23	0,55	0,39	0,37	0,08	0,63	3,11	0,01	0,03	0,02	1172
23:00	8,20	11,29	65,64	0,23	0,57	0,39	0,37	0,08	0,51	2,97	0,01	0,03	0,02	1157
23:30	8,81	13,18	65,47	0,23	0,62	0,39	0,40	0,09	0,60	2,98	0,01	0,03	0,02	1172
00:00	9,54	21,94	66,26	0,23	0,60	0,39	0,43	0,07	0,98	2,97	0,01	0,03	0,02	1135
min	4,98	3,37	51,82	0,14	0,36	0,24	0,22	0,05	0,15	2,27	0,01	0,02	0,01	1106
max	11,65	51,84	74,27	0,30	0,62	0,52	0,52	1,20	2,33	3,25	0,01	0,03	0,02	1172
moyenne	7,78	13,98	65,51	0,22	0,46	0,37								1136
Total							16,30	17,60	29,29	137,20	0,47	0,97	0,77	

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	8,36			
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							94,65

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