



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	8,62	30,04	66,40	0,13	0,32	0,41	0,37	0,48	1,31	2,89	0,01	0,01	0,02	1147
01:00	7,32	31,88	61,80	0,16	0,19	0,25	0,31	0,15	1,37	2,65	0,01	0,01	0,01	1129
01:30	6,14	19,52	68,41	0,13	0,14	0,22	0,26	0,07	0,83	2,91	0,01	0,01	0,01	1133
02:00	7,19	20,61	65,99	0,13	0,19	0,22	0,31	0,05	0,88	2,81	0,01	0,01	0,01	1142
02:30	8,89	22,38	64,81	0,14	0,12	0,24	0,38	0,21	0,96	2,77	0,01	0,00	0,01	1138
03:00	7,62	15,55	70,29	0,17	0,16	0,28	0,34	0,09	0,68	3,09	0,01	0,01	0,01	1146
03:30	8,61	17,21	64,43	0,14	0,16	0,23	0,39	0,09	0,78	2,92	0,01	0,01	0,01	1139
04:00	8,12	15,70	65,13	0,15	0,19	0,25	0,35	0,09	0,69	2,85	0,01	0,01	0,01	1127
04:30	8,78	20,43	64,06	0,15	0,21	0,25	0,38	0,09	0,88	2,75	0,01	0,01	0,01	1142
05:00	6,42	14,21	67,30	0,19	0,22	0,31	0,29	0,11	0,63	2,99	0,01	0,01	0,01	1162
05:30	6,93	16,71	64,29	0,24	0,17	0,40	0,30	0,06	0,71	2,75	0,01	0,01	0,02	1148
06:00	7,00	14,92	65,15	0,23	0,17	0,37	0,30	0,06	0,63	2,75	0,01	0,01	0,02	1154
06:30	8,43	23,28	67,56	0,24	0,21	0,40	0,36	0,06	0,99	2,89	0,01	0,01	0,02	1148
07:00	7,45	19,06	67,02	0,21	0,22	0,35	0,33	0,06	0,83	2,93	0,01	0,01	0,02	1170
07:30	5,69	7,88	70,09	0,15	0,24	0,25	0,25	0,08	0,35	3,12	0,01	0,01	0,01	1169
08:00	5,86	7,35	68,64	0,15	0,27	0,26	0,26	0,09	0,33	3,05	0,01	0,01	0,01	1159
08:30	5,63	8,07	56,03	0,12	0,34	0,26	0,25	0,18	0,36	2,50	0,01	0,02	0,01	1163
09:00	7,77	16,98	61,77	0,23	0,30	0,25	0,34	0,71	0,74	2,68	0,01	0,01	0,01	1177
09:30	7,21	9,20	69,10	0,13	0,34	0,26	0,31	0,07	0,39	2,95	0,01	0,01	0,01	1165
10:00	9,54	14,50	68,37	0,14	0,35	0,26	0,41	0,09	0,63	2,97	0,01	0,02	0,01	1159
10:30	8,30	25,94	60,78	0,12	0,34	0,26	0,36	0,10	1,11	2,61	0,01	0,01	0,01	1158
11:00	6,95	9,68	70,43	0,15	0,35	0,26	0,30	0,07	0,42	3,03	0,01	0,02	0,01	1150
11:30	9,15	16,56	62,79	0,11	0,28	0,29	0,39	0,07	0,71	2,70	0,00	0,01	0,01	1144
12:00	9,73	25,65	63,90	0,11	0,29	0,41	0,41	0,09	1,08	2,70	0,00	0,01	0,02	1156
12:30	7,71	13,52	72,38	0,10	0,33	0,41	0,32	0,07	0,56	3,00	0,00	0,01	0,02	1164
13:00	8,16	42,50	63,92	0,12	0,34	0,40	0,35	0,07	1,83	2,75	0,01	0,01	0,02	1156
13:30	7,16	22,45	68,08	0,09	0,32	0,41	0,31	0,07	0,98	2,99	0,00	0,01	0,02	1156
14:00	7,24	18,64	66,28	0,10	0,37	0,45	0,31	0,07	0,81	2,88	0,00	0,02	0,02	1144
14:30	10,26	30,92	61,99	0,11	0,27	0,45	0,44	0,09	1,33	2,66	0,00	0,01	0,02	1144
15:00	9,28	24,57	69,55	0,13	0,24	0,50	0,39	0,06	1,04	2,93	0,01	0,01	0,02	1138
15:30	7,90	15,25	71,96	0,09	0,32	0,52	0,33	0,07	0,64	3,04	0,00	0,01	0,02	1143
16:00	7,75	18,46	61,72	0,09	0,30	0,54	0,33	0,08	0,79	2,65	0,00	0,01	0,02	1129
16:30	8,47	11,98	68,49	0,10	0,25	0,55	0,36	0,09	0,51	2,92	0,00	0,01	0,02	1113
17:00	7,78	10,96	64,59	0,13	0,31	0,55	0,34	0,11	0,48	2,82	0,01	0,01	0,02	1125
17:30	9,10	10,37	72,53	0,10	0,32	0,56	0,39	0,08	0,44	3,10	0,00	0,01	0,02	1130
18:00	7,17	10,99	70,17	0,10	0,33	0,41	0,31	0,07	0,48	3,08	0,00	0,01	0,02	1132
18:30	8,35	20,14	59,99	0,13	0,24	0,21	0,36	0,09	0,87	2,60	0,01	0,01	0,01	1110
19:00	7,82	20,63	70,97	0,16	0,28	0,26	0,34	0,09	0,90	3,10	0,01	0,01	0,01	1125
19:30	6,76	43,19	62,24	0,12	0,29	0,21	0,30	0,11	1,91	2,75	0,01	0,01	0,01	1117
20:00	6,32	58,60	65,52	0,12	0,26	0,29	0,27	0,09	2,54	2,84	0,01	0,01	0,01	1113
20:30	5,04	29,86	70,28	0,10	0,31	0,49	0,22	0,22	1,29	3,03	0,00	0,01	0,02	1134
21:00	4,99	58,67	64,81	0,14	0,25	0,46	0,22	0,13	2,54	2,80	0,01	0,01	0,02	1117
21:30	3,81	42,63	67,18	0,13	0,27	0,43	0,16	0,35	1,84	2,90	0,01	0,01	0,02	1132
22:00	3,00	34,09	69,48	0,13	0,31	0,45	0,13	0,09	1,44	2,93	0,01	0,01	0,02	1121
22:30	3,55	40,26	65,47	0,13	0,29	0,44	0,15	0,10	1,72	2,79	0,01	0,01	0,02	1119
23:00	4,17	29,38	68,26	0,15	0,32	0,43	0,18	0,10	1,26	2,92	0,01	0,01	0,02	1143
23:30	6,85	51,28	69,45	0,11	0,29	0,43	0,30	0,08	2,22	3,00	0,00	0,01	0,02	1142
00:00	6,28	38,21	59,82	0,40	0,33	0,43	0,28	0,10	1,68	2,63	0,02	0,01	0,02	1148
min	3,00	7,35	56,03	0,09	0,12	0,21	0,13	0,05	0,33	2,50	0,00	0,00	0,01	1110
max	10,26	58,87	72,53	0,40	0,37	0,56	0,44	0,71	2,54	3,12	0,02	0,02	0,02	1177
moyenne	7,25	23,36	66,24	0,14	0,27	0,36								1141
Total							15,04	16,06	48,39	137,37	0,30	0,56	0,74	

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	7,72			
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.