



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	5,36	7,37	58,29	0,75	0,20	1,17	0,24	0,11	0,33	2,62	0,03	0,01	0,05	1128
01:00	5,18	6,12	57,82	0,86	0,20	1,38	0,24	0,11	0,28	2,63	0,04	0,01	0,06	1170
01:30	4,55	2,73	56,57	0,94	0,21	1,51	0,21	0,08	0,12	2,56	0,04	0,01	0,07	1170
02:00	5,66	10,38	51,85	0,93	0,20	1,50	0,26	0,06	0,48	2,39	0,04	0,01	0,07	1123
02:30	7,02	4,67	65,48	0,86	0,17	1,37	0,31	0,08	0,21	2,90	0,04	0,01	0,06	1156
03:00	5,25	5,06	54,36	0,84	0,20	1,32	0,24	0,05	0,23	2,46	0,04	0,01	0,06	1121
03:30	6,38	8,92	53,58	0,82	0,19	1,31	0,29	0,05	0,40	2,42	0,04	0,01	0,06	1144
04:00	5,01	3,68	63,04	0,77	0,20	1,23	0,23	0,10	0,17	2,84	0,03	0,01	0,06	1143
04:30	5,27	6,18	55,85	0,79	0,17	1,26	0,24	0,07	0,28	2,52	0,04	0,01	0,06	1119
05:00	5,71	6,64	62,00	0,54	0,26	1,31	0,25	0,07	0,29	2,75	0,02	0,01	0,06	1131
05:30	4,57	5,94	69,34	0,24	0,38	1,76	0,20	0,08	0,26	2,99	0,01	0,02	0,08	1154
06:00	6,70	13,06	55,35	0,24	0,36	1,70	0,28	0,07	0,54	2,30	0,01	0,02	0,07	1126
06:30	9,53	23,51	65,56	0,24	0,34	1,76	0,38	0,03	0,94	2,62	0,01	0,01	0,07	1108
07:00	13,98	24,45	60,39	0,90	0,15	1,55	0,60	0,06	1,05	2,59	0,04	0,01	0,07	1133
07:30	7,55	16,71	57,43	0,93	0,16	1,48	0,33	0,07	0,74	2,54	0,04	0,01	0,07	1133
08:00	4,98	9,78	53,59	0,83	0,12	1,29	0,22	0,04	0,43	2,34	0,04	0,01	0,06	1140
08:30	4,34	7,43	59,24	0,81	0,12	1,28	0,20	0,06	0,33	2,66	0,04	0,01	0,06	1150
09:00	4,69	8,29	60,01	0,84	0,16	1,33	0,22	0,12	0,38	2,76	0,04	0,01	0,06	1148
09:30	4,77	7,87	59,87	0,91	0,18	1,48	0,22	0,08	0,36	2,76	0,04	0,01	0,07	1143
10:00	6,72	19,63	55,04	0,89	0,16	1,41	0,31	0,07	0,89	2,50	0,04	0,01	0,06	1164
10:30	6,51	15,02	60,93	0,82	0,18	1,30	0,29	0,08	0,67	2,74	0,04	0,01	0,06	1145
11:00	5,87	13,05	55,13	0,72	0,16	1,13	0,27	0,08	0,61	2,57	0,03	0,01	0,05	1147
11:30	7,94	9,08	58,48	0,72	0,16	1,13	0,36	0,07	0,41	2,64	0,03	0,01	0,05	1147
12:00	4,51	0,81	58,76	0,68	0,17	1,04	0,20	0,10	0,04	2,67	0,03	0,01	0,05	1141
12:30	3,38	1,45	58,62	0,70	0,18	1,13	0,15	0,09	0,07	2,65	0,03	0,01	0,05	1146
13:00	8,16	26,47	56,84	0,79	0,15	1,25	0,37	0,07	1,18	2,54	0,04	0,01	0,06	1134
13:30	5,22	12,37	59,59	0,76	0,18	1,18	0,23	0,09	0,55	2,63	0,03	0,01	0,05	1165
14:00	4,18	3,59	50,51	0,70	0,22	1,08	0,19	0,09	0,16	2,25	0,03	0,01	0,05	1161
14:30	5,64	12,50	59,30	0,63	0,16	0,96	0,25	0,07	0,55	2,62	0,03	0,01	0,04	1153
15:00	12,66	22,54	56,10	0,59	0,13	0,90	0,56	0,06	0,99	2,47	0,03	0,01	0,04	1144
15:30	7,54	10,66	58,62	0,63	0,13	0,97	0,33	0,06	0,46	2,55	0,03	0,01	0,04	1157
16:00	4,30	2,74	60,02	0,64	0,15	0,99	0,20	0,07	0,12	2,72	0,03	0,01	0,04	1166
16:30	3,29	2,77	59,82	0,57	0,16	0,86	0,15	0,10	0,13	2,71	0,03	0,01	0,04	1146
17:00	6,15	18,41	60,92	0,39	0,22	0,95	0,28	0,10	0,83	2,75	0,02	0,01	0,04	1152
17:30	6,83	12,90	67,95	0,20	0,27	1,15	0,30	0,11	0,57	2,99	0,01	0,01	0,05	1154
18:00	4,94	14,99	63,31	0,22	0,28	1,18	0,21	0,10	0,64	2,71	0,01	0,01	0,05	1135
18:30	7,03	14,27	71,64	0,21	0,29	1,28	0,30	0,08	0,62	3,10	0,01	0,01	0,06	1161
19:00	4,55	6,08	56,58	0,78	0,28	1,32	0,21	0,07	0,28	2,61	0,04	0,01	0,06	1129
19:30	4,34	5,82	58,93	0,90	0,27	1,45	0,20	0,07	0,26	2,67	0,04	0,01	0,07	1146
20:00	6,75	17,30	55,22	0,84	0,28	1,34	0,31	0,13	0,80	2,56	0,04	0,01	0,06	1163
20:30	6,56	11,69	59,79	0,77	0,25	1,22	0,30	0,09	0,53	2,73	0,04	0,01	0,06	1123
21:00	5,88	9,80	58,80	0,65	0,29	0,99	0,27	0,07	0,45	2,72	0,03	0,01	0,05	1155
21:30	5,59	7,23	58,51	0,61	0,26	0,92	0,25	0,08	0,33	2,66	0,03	0,01	0,04	1134
22:00	4,46	7,73	56,38	0,63	0,26	0,96	0,20	0,09	0,34	2,49	0,03	0,01	0,04	1142
22:30	5,38	14,09	60,31	0,65	0,26	1,00	0,24	0,08	0,64	2,73	0,03	0,01	0,05	1153
23:00	6,66	13,74	58,30	0,83	0,30	1,32	0,30	0,09	0,63	2,67	0,04	0,01	0,06	1164
23:30	4,98	4,76	57,71	0,87	0,26	1,40	0,23	0,12	0,22	2,62	0,04	0,01	0,06	1164
00:00	3,97	4,85	58,36	0,88	0,30	1,41	0,18	0,08	0,22	2,62	0,04	0,01	0,06	1143
min	3,29	0,81	50,51	0,20	0,12	0,86	0,15	0,03	0,04	2,25	0,01	0,01	0,04	1108
max	13,98	26,47	71,64	0,94	0,38	1,76	0,60	0,13	1,18	3,10	0,04	0,02	0,08	1170
moyenne	5,97	10,32	58,96	0,69	0,22	1,25								1143
Total							12,77	11,39	22,02	126,52	1,50	0,46	2,69	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	5,29			
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.