



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	6,95	6,68	68,86	0,07	0,57	1,13	0,30	0,05	0,29	2,97	0,00	0,02	0,05	1141
01:00	7,15	20,11	63,81	0,07	0,56	1,10	0,32	0,05	0,89	2,83	0,00	0,02	0,05	1152
01:30	7,52	28,71	66,56	0,08	0,57	1,11	0,32	0,07	1,24	2,87	0,00	0,02	0,05	1126
02:00	6,73	26,37	68,16	0,08	0,55	1,11	0,29	0,04	1,14	2,95	0,00	0,02	0,05	1147
02:30	6,71	28,01	66,82	0,09	0,59	1,11	0,29	0,08	1,22	2,91	0,00	0,03	0,05	1143
03:00	7,09	26,58	64,40	0,11	0,60	1,10	0,31	0,26	1,16	2,81	0,00	0,03	0,05	1141
03:30	6,92	16,66	64,99	0,08	0,56	1,10	0,30	0,07	0,73	2,83	0,00	0,02	0,05	1154
04:00	8,83	20,75	68,44	0,08	0,60	1,09	0,39	0,05	0,92	3,02	0,00	0,03	0,05	1160
04:30	6,92	8,30	67,50	0,09	0,55	1,11	0,31	0,08	0,37	2,99	0,00	0,02	0,05	1150
05:00	8,34	17,66	65,64	0,09	0,54	1,12	0,36	0,04	0,76	2,82	0,00	0,02	0,05	1133
05:30	8,04	28,12	68,81	0,09	0,59	1,10	0,34	0,05	1,20	2,94	0,00	0,03	0,05	1134
06:00	6,12	19,19	64,23	0,14	0,41	1,04	0,26	0,03	0,82	2,75	0,01	0,02	0,04	1156
06:30	7,79	22,40	66,56	0,21	0,26	0,94	0,32	0,02	0,93	2,76	0,01	0,01	0,04	1138
07:00	8,29	31,77	65,78	0,24	0,23	0,91	0,35	0,07	1,34	2,77	0,01	0,01	0,04	1150
07:30	7,27	24,02	64,43	0,20	0,24	0,94	0,30	0,08	1,00	2,67	0,01	0,01	0,04	1150
08:00	7,65	15,68	66,75	0,14	0,45	1,01	0,32	0,03	0,66	2,83	0,01	0,02	0,04	1145
08:30	7,90	11,88	66,70	0,15	0,61	1,09	0,34	0,04	0,51	2,86	0,01	0,03	0,05	1146
09:00	7,85	6,58	68,50	0,09	0,58	1,11	0,34	0,04	0,28	2,92	0,00	0,02	0,05	1152
09:30	7,39	5,86	66,29	0,08	0,59	1,12	0,32	0,05	0,25	2,88	0,00	0,03	0,05	1145
10:00	8,11	8,26	68,68	0,07	0,61	1,12	0,35	0,05	0,36	2,98	0,00	0,03	0,05	1143
10:30	7,56	5,97	65,74	0,06	0,56	1,12	0,33	0,06	0,26	2,89	0,00	0,02	0,05	1148
11:00	8,08	7,62	63,96	0,08	0,58	1,11	0,36	0,08	0,34	2,85	0,00	0,03	0,05	1147
11:30	7,26	5,22	69,36	0,07	0,60	1,11	0,31	0,08	0,22	2,98	0,00	0,03	0,05	1151
12:00	8,19	6,92	65,33	0,07	0,53	1,11	0,36	0,07	0,30	2,86	0,00	0,02	0,05	1160
12:30	7,71	6,07	65,33	0,07	0,57	1,11	0,34	0,11	0,26	2,84	0,00	0,02	0,05	1145
13:00	7,46	3,54	68,14	0,07	0,56	1,12	0,33	0,04	0,15	2,97	0,00	0,02	0,05	1155
13:30	8,02	5,32	66,79	0,07	0,61	1,13	0,35	0,05	0,23	2,94	0,00	0,03	0,05	1150
14:00	7,25	2,25	66,43	0,09	0,51	1,20	0,32	0,04	0,10	2,89	0,00	0,02	0,05	1135
14:30	7,78	10,47	64,33	0,08	0,58	1,16	0,34	0,05	0,45	2,79	0,00	0,03	0,05	1143
15:00	8,73	10,47	66,10	0,08	0,60	1,23	0,37	0,04	0,45	2,82	0,00	0,03	0,05	1137
15:30	7,77	15,89	67,13	0,08	0,61	1,16	0,34	0,07	0,69	2,90	0,00	0,03	0,05	1134
16:00	6,39	25,38	63,90	0,11	0,62	1,21	0,27	0,39	1,09	2,74	0,00	0,03	0,05	1134
16:30	6,85	44,04	68,92	0,10	0,59	1,22	0,29	0,24	1,86	2,91	0,00	0,02	0,05	1141
17:00	5,53	24,40	65,82	0,10	0,60	1,22	0,23	0,08	1,04	2,79	0,00	0,03	0,05	1153
17:30	6,67	22,10	67,35	0,08	0,59	1,24	0,28	0,07	0,94	2,87	0,00	0,03	0,05	1147
18:00	8,20	18,12	65,49	0,13	0,47	1,08	0,35	0,04	0,78	2,83	0,01	0,02	0,05	1148
18:30	8,00	24,39	63,41	0,20	0,41	0,97	0,34	0,33	1,04	2,71	0,01	0,02	0,04	1135
19:00	6,63	24,31	64,36	0,23	0,39	0,94	0,28	0,21	1,04	2,77	0,01	0,02	0,04	1138
19:30	7,23	30,48	63,38	0,19	0,39	0,96	0,30	0,09	1,28	2,67	0,01	0,02	0,04	1129
20:00	5,17	20,02	61,92	0,12	0,54	1,13	0,22	0,04	0,85	2,62	0,01	0,02	0,05	1143
20:30	6,49	17,05	69,51	0,09	0,58	1,24	0,28	0,07	0,72	2,95	0,00	0,02	0,05	1141
21:00	8,03	20,06	63,72	0,10	0,61	1,24	0,34	0,10	0,86	2,72	0,00	0,03	0,05	1137
21:30	8,21	16,35	67,45	0,07	0,56	1,24	0,35	0,03	0,69	2,84	0,00	0,02	0,05	1144
22:00	7,12	9,75	64,10	0,06	0,60	1,25	0,31	0,05	0,42	2,76	0,00	0,03	0,05	1152
22:30	8,02	15,40	67,75	0,07	0,57	1,23	0,35	0,12	0,67	2,96	0,00	0,02	0,05	1147
23:00	7,78	13,54	68,01	0,07	0,60	1,24	0,34	0,04	0,59	2,94	0,00	0,03	0,05	1133
23:30	7,90	14,45	64,59	0,08	0,64	1,20	0,34	0,08	0,62	2,79	0,00	0,03	0,05	1124
00:00	7,59	16,99	65,17	0,09	0,64	1,12	0,32	0,06	0,73	2,79	0,00	0,03	0,05	1114
min	5,17	2,25	61,92	0,06	0,23	0,91	0,22	0,02	0,10	2,62	0,00	0,01	0,04	1114
max	8,83	44,04	69,51	0,24	0,64	1,25	0,39	0,39	1,86	3,02	0,01	0,03	0,05	1160
moyenne	7,44	16,88	66,15	0,10	0,54	1,12								1144
Total							15,17	18,29	25,28	125,71	0,24	1,20	2,40	

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	5,72			
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.