



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	7,17	14,67	69,40	0,12	0,63	1,27	0,31	0,07	0,64	3,01	0,01	0,03	0,05	1148
01:00	6,46	16,10	60,84	0,11	0,65	1,28	0,28	0,08	0,70	2,65	0,00	0,03	0,06	1123
01:30	6,94	19,44	63,30	0,13	0,68	1,28	0,30	0,28	0,85	2,75	0,01	0,03	0,06	1113
02:00	9,22	24,77	57,47	0,13	0,70	1,28	0,39	0,11	1,05	2,45	0,01	0,03	0,05	1112
02:30	8,18	11,31	65,10	0,12	0,63	1,29	0,35	0,13	0,48	2,77	0,01	0,03	0,06	1114
03:00	6,91	5,29	68,13	0,11	0,62	1,31	0,30	0,10	0,23	2,96	0,00	0,03	0,06	1118
03:30	8,25	14,32	58,90	0,31	0,65	1,27	0,37	1,84	0,63	2,61	0,01	0,03	0,06	1113
04:00	9,79	17,09	56,24	0,16	0,69	1,27	0,42	0,21	0,73	2,39	0,01	0,03	0,05	1108
04:30	5,91	0,92	69,81	0,12	0,61	1,27	0,25	0,07	0,04	3,00	0,01	0,03	0,05	1139
05:00	6,27	4,87	63,75	0,11	0,64	1,28	0,27	0,13	0,21	2,75	0,00	0,03	0,06	1139
05:30	8,59	9,13	68,46	0,11	0,60	1,28	0,38	0,09	0,40	3,00	0,00	0,03	0,06	1143
06:00	7,62	8,40	59,28	0,13	0,54	1,22	0,34	0,10	0,37	2,63	0,01	0,02	0,05	1137
06:30	8,93	9,07	62,60	0,26	0,41	1,16	0,39	0,14	0,40	2,75	0,01	0,02	0,05	1122
07:00	7,42	6,65	59,47	0,17	0,41	1,16	0,33	0,10	0,30	2,65	0,01	0,02	0,05	1141
07:30	6,97	7,19	68,40	0,18	0,43	1,17	0,31	0,07	0,32	3,01	0,01	0,02	0,05	1131
08:00	7,55	7,93	61,23	0,14	0,53	1,20	0,33	0,09	0,35	2,71	0,01	0,02	0,05	1131
08:30	8,75	6,68	62,42	0,10	0,61	1,30	0,38	0,08	0,29	2,73	0,00	0,03	0,06	1136
09:00	7,22	5,74	68,05	0,12	0,55	1,25	0,33	0,08	0,26	3,07	0,01	0,02	0,06	1135
09:30	7,68	9,59	59,01	0,18	0,36	1,17	0,34	0,22	0,43	2,65	0,01	0,02	0,05	1109
10:00	6,48	9,40	63,89	0,20	0,33	1,15	0,28	0,26	0,41	2,78	0,01	0,01	0,05	1113
10:30	8,69	19,62	61,32	0,45	0,32	1,11	0,38	2,13	0,86	2,69	0,02	0,01	0,05	1108
11:00	8,68	11,08	67,97	0,18	0,28	1,14	0,38	0,21	0,48	2,96	0,01	0,01	0,05	1095
11:30	6,93	5,93	64,22	0,18	0,33	1,17	0,30	0,15	0,25	2,76	0,01	0,01	0,05	1102
12:00	10,40	19,39	48,55	0,17	0,37	1,14	0,44	0,09	0,82	2,06	0,01	0,02	0,05	1100
12:30	5,88	6,65	55,91	0,18	0,39	1,12	0,24	0,10	0,28	2,32	0,01	0,02	0,05	1117
13:00	6,30	8,81	64,33	0,21	0,68	1,23	0,26	0,13	0,37	2,69	0,01	0,03	0,05	1137
13:30	5,10	0,97	63,89	0,08	0,63	1,27	0,22	0,08	0,04	2,78	0,00	0,03	0,06	1153
14:00	5,31	3,18	64,39	0,11	0,60	1,31	0,23	0,06	0,14	2,84	0,00	0,03	0,06	1156
14:30	8,04	23,20	62,58	0,10	0,67	1,29	0,35	0,07	1,01	2,74	0,00	0,03	0,06	1126
15:00	8,39	26,35	63,50	0,10	0,72	1,29	0,35	0,07	1,11	2,69	0,00	0,03	0,05	1121
15:30	8,53	18,21	68,43	0,12	0,72	1,26	0,36	0,13	0,77	2,90	0,00	0,03	0,05	1123
16:00	6,85	5,93	67,78	0,10	0,69	1,28	0,29	0,09	0,25	2,87	0,00	0,03	0,05	1128
16:30	6,96	7,79	63,28	0,10	0,65	1,26	0,30	0,12	0,34	2,76	0,00	0,03	0,05	1129
17:00	8,63	16,25	63,24	0,35	0,67	1,25	0,37	1,05	0,70	2,74	0,02	0,03	0,05	1123
17:30	7,24	6,94	63,33	0,17	0,67	1,27	0,31	0,58	0,30	2,73	0,01	0,03	0,05	1123
18:00	6,50	4,72	63,48	0,17	0,50	1,24	0,28	0,07	0,20	2,72	0,01	0,02	0,05	1135
18:30	8,18	7,88	67,57	0,18	0,31	1,16	0,36	0,09	0,34	2,95	0,01	0,01	0,05	1111
19:00	7,01	4,67	65,96	0,17	0,30	1,17	0,31	0,10	0,21	2,90	0,01	0,01	0,05	1111
19:30	7,95	7,07	65,79	0,18	0,34	1,16	0,36	0,20	0,32	3,02	0,01	0,02	0,05	1121
20:00	5,32	5,18	62,38	0,14	0,41	1,20	0,24	0,18	0,23	2,76	0,01	0,02	0,05	1117
20:30	8,63	9,07	64,30	0,11	0,57	1,29	0,37	0,09	0,38	2,68	0,00	0,02	0,05	1122
21:00	8,09	3,42	68,68	0,09	0,55	1,29	0,34	0,09	0,15	2,93	0,00	0,02	0,05	1128
21:30	7,59	5,11	65,98	0,11	0,55	1,30	0,33	0,10	0,22	2,86	0,00	0,02	0,06	1125
22:00	6,62	1,11	65,97	0,10	0,55	1,33	0,29	0,09	0,05	2,87	0,00	0,02	0,06	1108
22:30	7,91	7,34	65,17	0,12	0,56	1,30	0,35	0,29	0,32	2,87	0,01	0,02	0,06	1107
23:00	7,94	9,01	62,50	0,12	0,57	1,31	0,34	0,44	0,38	2,67	0,01	0,02	0,06	1094
23:30	7,56	6,45	67,15	0,12	0,59	1,28	0,32	0,07	0,27	2,82	0,01	0,02	0,05	1106
00:00	7,28	5,72	63,56	0,10	0,61	1,28	0,31	0,20	0,24	2,67	0,00	0,03	0,05	1112
min	5,10	0,92	48,55	0,08	0,28	1,11	0,22	0,06	0,04	2,06	0,00	0,01	0,05	1094
max	10,40	26,35	69,81	0,45	0,72	1,33	0,44	2,13	1,11	3,07	0,02	0,03	0,06	1156
moyenne	7,52	9,70	63,69	0,15	0,54	1,24								1122
Total							15,65	26,70	20,14	132,55	0,32	1,13	2,58	

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	12,84			
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.