



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	8,37	10,21	68,75	0,11	0,58	1,31	0,37	0,14	0,45	3,05	0,00	0,03	0,06	1138
01:00	7,86	5,01	63,10	0,10	0,57	1,34	0,35	0,13	0,22	2,81	0,00	0,03	0,06	1118
01:30	9,01	17,00	65,76	0,12	0,60	1,32	0,41	0,16	0,76	2,96	0,01	0,03	0,06	1117
02:00	7,04	24,55	66,91	0,11	0,62	1,33	0,31	0,09	1,07	2,93	0,00	0,03	0,06	1098
02:30	6,43	31,42	56,36	0,12	0,62	1,29	0,28	0,10	1,35	2,43	0,01	0,03	0,06	1103
03:00	6,89	19,47	64,09	0,11	0,62	1,30	0,30	0,17	0,84	2,76	0,00	0,03	0,06	1111
03:30	8,46	15,27	64,92	0,12	0,64	1,30	0,36	0,18	0,65	2,75	0,01	0,03	0,06	1112
04:00	8,60	10,73	62,56	0,11	0,63	1,29	0,37	0,08	0,46	2,69	0,00	0,03	0,06	1121
04:30	6,69	6,36	69,49	0,25	0,61	1,30	0,29	0,10	0,27	3,01	0,01	0,03	0,06	1121
05:00	7,81	12,54	67,90	0,33	0,58	1,28	0,35	0,09	0,56	3,02	0,01	0,03	0,06	1147
05:30	7,27	3,86	64,45	0,22	0,59	1,33	0,32	0,10	0,17	2,81	0,01	0,03	0,06	1123
06:00	7,83	6,28	64,52	0,40	0,57	1,35	0,36	0,44	0,29	2,94	0,02	0,03	0,06	1135
06:30	7,37	8,03	61,30	0,64	0,50	1,50	0,34	0,10	0,37	2,79	0,03	0,02	0,07	1118
07:00	8,50	12,63	63,45	0,41	0,50	1,52	0,38	0,11	0,57	2,86	0,02	0,02	0,07	1101
07:30	7,45	10,82	61,25	0,28	0,53	1,54	0,33	0,14	0,48	2,71	0,01	0,02	0,07	1112
08:00	8,00	16,68	63,19	0,20	0,53	1,42	0,35	0,12	0,72	2,73	0,01	0,02	0,06	1103
08:30	7,45	22,54	62,22	0,16	0,71	1,30	0,32	0,07	0,97	2,67	0,01	0,03	0,06	1123
09:00	8,10	25,55	62,54	0,12	0,64	1,29	0,35	0,11	1,10	2,68	0,01	0,03	0,06	1128
09:30	7,29	17,82	67,77	0,22	0,63	1,28	0,32	0,34	0,78	2,97	0,01	0,03	0,06	1133
10:00	7,53	21,89	63,19	0,11	0,67	1,32	0,32	0,09	0,94	2,70	0,00	0,03	0,06	1115
10:30	6,66	19,36	68,82	0,12	0,67	1,31	0,29	0,08	0,84	2,97	0,01	0,03	0,06	1126
11:00	7,94	30,60	64,16	0,18	0,66	1,29	0,35	0,09	1,33	2,79	0,01	0,03	0,06	1123
11:30	8,32	25,92	67,41	0,14	0,66	1,29	0,36	0,09	1,11	2,90	0,01	0,03	0,06	1123
12:00	6,63	26,36	62,52	0,12	0,68	1,30	0,28	0,12	1,12	2,66	0,00	0,03	0,06	1111
12:30	8,77	29,86	62,71	0,11	0,68	1,30	0,37	0,11	1,26	2,65	0,00	0,03	0,05	1124
13:00	7,53	19,16	65,30	0,11	0,67	1,28	0,33	0,09	0,83	2,82	0,00	0,03	0,06	1125
13:30	6,48	15,67	67,40	0,11	0,66	1,28	0,28	0,07	0,68	2,91	0,00	0,03	0,06	1123
14:00	7,77	12,74	64,65	0,13	0,61	1,33	0,34	0,16	0,55	2,80	0,01	0,03	0,06	1138
14:30	8,70	30,70	61,85	0,11	0,68	1,30	0,38	0,08	1,34	2,71	0,00	0,03	0,06	1119
15:00	7,03	25,24	66,80	0,10	0,69	1,31	0,30	0,09	1,09	2,89	0,00	0,03	0,06	1118
15:30	6,68	25,49	65,90	0,10	0,66	1,31	0,29	0,08	1,12	2,89	0,00	0,03	0,06	1134
16:00	5,95	37,38	62,94	0,10	0,73	1,30	0,26	0,09	1,63	2,75	0,00	0,03	0,06	1102
16:30	5,17	38,44	69,87	0,11	0,65	1,32	0,23	0,10	1,70	3,09	0,00	0,03	0,06	1130
17:00	3,65	37,17	60,98	0,10	0,70	1,30	0,16	0,15	1,66	2,72	0,00	0,03	0,06	1119
17:30	3,53	29,18	62,80	0,13	0,70	1,28	0,16	0,47	1,30	2,79	0,01	0,03	0,06	1113
18:00	4,34	40,20	63,74	0,14	0,58	1,23	0,19	0,14	1,74	2,75	0,01	0,02	0,05	1113
18:30	4,26	36,52	65,86	0,19	0,38	1,15	0,18	0,07	1,58	2,85	0,01	0,02	0,05	1126
19:00	4,37	39,86	66,55	0,18	0,42	1,13	0,19	0,10	1,74	2,90	0,01	0,02	0,05	1129
19:30	4,27	32,64	58,37	0,19	0,39	1,14	0,19	0,07	1,42	2,55	0,01	0,02	0,05	1139
20:00	4,76	33,86	61,07	0,17	0,49	1,18	0,21	0,12	1,49	2,68	0,01	0,02	0,05	1143
20:30	5,40	35,17	62,88	0,14	0,63	1,27	0,23	0,20	1,53	2,73	0,01	0,03	0,05	1139
21:00	7,41	33,50	57,08	0,82	0,66	1,23	0,32	0,10	1,46	2,49	0,04	0,03	0,05	1141
21:30	9,95	27,76	61,10	0,26	0,66	1,27	0,42	1,39	1,18	2,60	0,01	0,03	0,05	1128
22:00	7,92	28,68	68,97	0,16	0,63	1,27	0,34	0,07	1,21	2,92	0,01	0,03	0,05	1138
22:30	9,54	29,82	66,00	0,15	0,64	1,26	0,41	0,08	1,28	2,83	0,01	0,03	0,05	1139
23:00	9,63	20,73	64,95	0,14	0,65	1,30	0,41	0,08	0,89	2,78	0,01	0,03	0,06	1132
23:30	9,27	22,39	63,78	0,14	0,65	1,28	0,40	0,11	0,97	2,77	0,01	0,03	0,06	1130
00:00	9,91	18,00	69,29	0,17	0,60	1,28	0,42	0,08	0,77	2,97	0,01	0,03	0,05	1124
min	3,53	3,86	56,36	0,10	0,38	1,13	0,16	0,07	0,17	2,43	0,00	0,02	0,05	1098
max	9,95	40,20	69,87	0,82	0,73	1,54	0,42	1,39	1,74	3,09	0,04	0,03	0,07	1147
moyenne	7,20	22,94	64,32	0,18	0,61	1,30								1123
Total							15,04	22,82	47,84	134,43	0,39	1,28	2,72	

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	10,90			
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.