



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	7,98	22,37	65,12	0,54	0,37	0,20	0,34	0,04	0,95	2,77	0,02	0,02	0,01	1080
01:00	8,42	27,45	68,40	0,38	0,37	0,19	0,35	0,07	1,15	2,86	0,02	0,02	0,01	1074
01:30	7,24	21,08	64,17	0,48	0,39	0,22	0,32	0,05	0,92	2,81	0,02	0,02	0,01	1111
02:00	7,93	21,47	68,30	0,34	0,38	0,17	0,34	0,10	0,92	2,92	0,01	0,02	0,01	1100
02:30	7,85	11,86	63,12	0,55	0,38	0,18	0,31	0,10	0,48	2,53	0,02	0,02	0,01	1084
03:00	7,87	10,30	61,13	0,37	0,43	0,21	0,33	0,06	0,43	2,55	0,02	0,02	0,01	1120
03:30	7,20	13,34	62,08	0,58	0,45	0,18	0,30	0,05	0,55	2,57	0,02	0,02	0,01	1124
04:00	8,25	11,82	63,13	0,35	0,43	0,25	0,35	0,07	0,51	2,71	0,01	0,02	0,01	1132
04:30	8,47	13,65	70,75	0,52	0,43	0,26	0,36	0,05	0,58	3,01	0,02	0,02	0,01	1104
05:00	7,99	9,00	63,22	0,37	0,40	0,26	0,34	0,06	0,38	2,70	0,02	0,02	0,01	1105
05:30	6,74	11,70	65,05	0,54	0,45	0,22	0,28	0,06	0,48	2,68	0,02	0,02	0,01	1104
06:00	7,32	11,75	66,08	0,37	0,45	0,17	0,30	0,06	0,48	2,71	0,02	0,02	0,01	1118
06:30	9,72	18,28	64,43	0,53	0,42	0,18	0,40	0,30	0,76	2,67	0,02	0,02	0,01	1149
07:00	8,21	8,85	67,84	0,41	0,36	0,17	0,32	0,06	0,34	2,65	0,02	0,01	0,01	1088
07:30	7,02	9,51	63,33	0,56	0,40	0,14	0,27	0,02	0,36	2,43	0,02	0,02	0,01	1091
08:00	9,55	5,46	68,47	0,33	0,54	0,41	0,39	0,07	0,22	2,77	0,01	0,02	0,02	1096
08:30	8,02	3,48	66,73	0,47	0,61	0,54	0,34	0,04	0,15	2,85	0,02	0,03	0,02	1116
09:00	7,92	8,12	67,56	0,33	0,63	0,54	0,33	0,07	0,34	2,86	0,01	0,03	0,02	1100
09:30	8,60	20,50	64,59	0,47	0,66	0,66	0,36	0,05	0,86	2,72	0,02	0,03	0,03	1098
10:00	8,18	17,22	68,10	0,30	0,65	0,53	0,35	0,07	0,73	2,87	0,01	0,03	0,02	1110
10:30	6,44	1,83	66,49	0,41	0,63	0,53	0,27	0,05	0,08	2,83	0,02	0,03	0,02	1141
11:00	7,26	14,58	66,31	0,25	0,65	0,51	0,32	0,04	0,63	2,88	0,01	0,03	0,02	1146
11:30	8,12	8,82	67,26	0,27	0,63	0,52	0,35	0,06	0,38	2,87	0,01	0,03	0,02	1135
12:00	9,80	11,45	67,19	0,30	0,63	0,51	0,43	0,10	0,50	2,94	0,01	0,03	0,02	1136
12:30	7,03	5,14	66,72	0,25	0,65	0,51	0,32	0,10	0,23	2,99	0,01	0,03	0,02	1151
13:00	9,41	11,93	66,89	0,24	0,66	0,52	0,42	0,08	0,53	2,96	0,01	0,03	0,02	1110
13:30	6,65	5,54	67,72	0,24	0,41	0,39	0,29	0,04	0,24	2,95	0,01	0,02	0,02	1118
14:00	7,36	20,16	65,78	0,30	0,18	0,27	0,31	0,06	0,85	2,79	0,01	0,01	0,01	1116
14:30	7,48	48,04	66,88	0,29	0,14	0,23	0,32	0,06	2,05	2,85	0,01	0,01	0,01	1116
15:00	6,56	34,28	63,99	0,31	0,12	0,19	0,28	0,08	1,47	2,74	0,01	0,01	0,01	1101
15:30	9,64	28,90	66,49	0,28	0,15	0,17	0,40	0,04	1,21	2,78	0,01	0,01	0,01	1088
16:00	8,14	25,98	67,57	0,33	0,16	0,15	0,35	0,06	1,10	2,87	0,01	0,01	0,01	1104
16:30	6,79	33,59	66,32	0,28	0,21	0,14	0,28	0,04	1,40	2,77	0,01	0,01	0,01	1109
17:00	7,73	36,86	64,07	0,30	0,13	0,13	0,32	0,06	1,54	2,68	0,01	0,01	0,01	1124
17:30	9,19	19,02	66,87	0,45	0,18	0,13	0,37	0,04	0,78	2,73	0,02	0,01	0,01	1111
18:00	7,57	25,07	62,25	0,30	0,19	0,13	0,32	0,08	1,05	2,61	0,01	0,01	0,01	1102
18:30	7,41	14,58	65,67	0,48	0,10	0,15	0,30	0,05	0,59	2,64	0,02	0,00	0,01	1101
19:00	7,77	15,95	69,18	0,53	0,16	0,13	0,32	0,07	0,65	2,84	0,02	0,01	0,01	1120
19:30	8,20	26,69	67,30	0,31	0,15	0,13	0,32	0,07	1,06	2,66	0,01	0,01	0,01	1102
20:00	8,57	31,72	67,59	0,56	0,55	0,36	0,35	0,11	1,28	2,74	0,02	0,02	0,01	1105
20:30	6,02	36,93	68,32	0,26	0,53	0,26	0,25	0,05	1,53	2,83	0,01	0,02	0,01	1113
21:00	5,80	62,22	63,31	0,54	0,33	0,13	0,23	0,10	2,49	2,53	0,02	0,01	0,01	1116
21:30	4,28	31,18	66,58	0,27	0,37	0,14	0,17	0,08	1,24	2,65	0,01	0,01	0,01	1089
22:00	3,73	16,60	63,86	0,55	0,34	0,16	0,15	0,11	0,68	2,61	0,02	0,01	0,01	1104
22:30	3,65	31,26	65,40	0,27	0,37	0,13	0,15	0,06	1,26	2,63	0,01	0,01	0,01	1115
23:00	4,04	37,81	67,80	0,54	0,33	0,12	0,16	0,07	1,50	2,68	0,02	0,01	0,00	1107
23:30	4,54	41,76	67,48	0,28	0,40	0,12	0,19	0,04	1,70	2,75	0,01	0,02	0,01	1126
00:00	5,37	55,73	62,55	0,52	0,29	0,11	0,22	0,08	2,30	2,58	0,02	0,01	0,00	1122
min	3,65	1,83	61,13	0,24	0,10	0,11	0,15	0,02	0,08	2,43	0,01	0,00	0,00	1074
max	9,80	62,22	70,75	0,58	0,66	0,66	0,43	0,30	2,49	3,01	0,02	0,03	0,03	1151
moyenne	7,40	21,06	65,95	0,39	0,39	0,26								1110
Total							14,84	9,15	41,92	132,02	0,78	0,79	0,53	

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	4,58			
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.