



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8,15	3,94	68,32	0,21	0,64	0,96	0,35	0,07	0,17	2,96	0,01	0,03	0,04	1151	
01:00	8,18	8,55	60,14	0,17	0,64	0,97	0,35	0,14	0,37	2,57	0,01	0,03	0,04	1116	
01:30	8,59	14,08	63,81	3,50	0,67	0,96	0,36	1,89	0,60	2,70	0,15	0,03	0,04	1117	
02:00	7,20	6,22	69,45	0,16	0,62	0,97	0,31	0,12	0,27	2,96	0,01	0,03	0,04	1126	
02:30	7,29	10,37	56,70	0,22	0,65	0,96	0,31	0,24	0,44	2,41	0,01	0,03	0,04	1117	
03:00	8,43	9,07	72,83	0,17	0,62	0,97	0,35	0,07	0,38	3,03	0,01	0,03	0,04	1136	
03:30	8,38	7,13	63,20	0,22	0,61	1,01	0,35	0,07	0,30	2,65	0,01	0,03	0,04	1133	
04:00	8,35	10,41	67,97	0,16	0,63	1,04	0,35	0,07	0,44	2,86	0,01	0,03	0,04	1148	
04:30	7,52	6,73	35,44	1,88	0,65	1,05	0,32	0,17	0,29	1,52	0,08	0,03	0,04	1117	
05:00	7,80	6,13	67,77	0,16	0,67	1,11	0,32	0,07	0,25	2,80	0,01	0,03	0,05	1130	
05:30	8,17	5,90	59,04	0,22	0,62	1,11	0,34	0,08	0,24	2,44	0,01	0,03	0,05	1131	
06:00	8,00	4,41	65,59	0,21	0,52	0,77	0,34	0,06	0,19	2,78	0,01	0,02	0,03	1137	
06:30	8,65	10,02	62,62	0,89	0,43	0,22	0,39	0,19	0,45	2,83	0,04	0,02	0,01	1146	
07:00	6,60	5,06	69,43	0,32	0,38	0,17	0,28	0,06	0,22	2,96	0,01	0,02	0,01	1121	
07:30	8,33	8,07	61,25	0,36	0,37	0,17	0,36	0,07	0,35	2,64	0,02	0,02	0,01	1126	
08:00	8,49	5,67	70,07	0,22	0,44	0,52	0,37	0,08	0,24	3,01	0,01	0,02	0,02	1140	
08:30	7,87	4,15	65,63	0,19	0,51	0,99	0,33	0,08	0,18	2,77	0,01	0,02	0,04	1116	
09:00	9,12	7,11	63,16	0,19	0,50	0,70	0,38	0,08	0,30	2,65	0,01	0,02	0,03	1085	
09:30	6,55	2,05	69,26	0,35	0,44	0,22	0,28	0,12	0,09	2,97	0,01	0,02	0,01	1117	
10:00	8,56	6,62	57,38	0,30	0,44	0,17	0,37	0,24	0,29	2,48	0,01	0,02	0,01	1126	
10:30	7,43	4,44	59,63	0,47	0,48	0,17	0,32	0,76	0,19	2,54	0,02	0,02	0,01	1114	
11:00	7,81	8,42	79,87	2,52	0,50	0,17	0,33	0,91	0,36	3,40	0,11	0,02	0,01	1142	
11:30	8,29	4,85	62,60	0,39	0,47	0,17	0,35	0,08	0,20	2,61	0,02	0,02	0,01	1123	
12:00	7,26	5,76	56,99	0,28	0,41	0,17	0,31	0,07	0,25	2,43	0,01	0,02	0,01	1147	
12:30	10,10	7,71	69,05	0,15	0,58	0,82	0,42	0,10	0,32	2,89	0,01	0,02	0,03	1149	
13:00	7,35	0,73	65,56	0,16	0,58	1,15	0,29	0,09	0,03	2,60	0,01	0,02	0,05	1119	
13:30	7,50	5,68	65,14	0,10	0,55	1,08	0,33	0,12	0,25	2,84	0,00	0,02	0,05	1147	
14:00	7,93	4,64	58,57	0,24	0,55	1,17	0,32	0,17	0,19	2,39	0,01	0,02	0,05	1106	
14:30	9,85	15,30	60,73	0,29	0,61	1,05	0,41	0,70	0,64	2,53	0,01	0,03	0,04	1127	
15:00	7,53	6,78	69,52	0,13	0,60	1,05	0,31	0,41	0,28	2,89	0,01	0,02	0,04	1153	
15:30	7,47	3,11	71,21	0,15	0,53	1,08	0,31	0,09	0,13	2,96	0,01	0,02	0,05	1156	
16:00	8,78	11,49	63,41	0,11	0,64	1,07	0,36	0,07	0,48	2,62	0,00	0,03	0,04	1140	
16:30	7,72	2,82	69,07	0,15	0,60	1,07	0,32	0,12	0,12	2,87	0,01	0,02	0,04	1138	
17:00	8,67	5,38	68,93	0,09	0,58	1,06	0,37	0,09	0,23	2,90	0,00	0,02	0,04	1132	
17:30	7,79	2,13	64,28	0,14	0,55	1,07	0,33	0,10	0,09	2,74	0,01	0,02	0,05	1138	
18:00	7,55	4,62	67,11	0,16	0,57	0,71	0,32	0,09	0,20	2,87	0,01	0,02	0,03	1147	
18:30	7,65	7,74	61,89	0,32	0,43	0,17	0,33	0,11	0,34	2,69	0,01	0,02	0,01	1143	
19:00	8,25	6,57	71,52	0,28	0,44	0,17	0,36	0,09	0,29	3,14	0,01	0,02	0,01	1147	
19:30	8,87	9,15	63,03	0,33	0,49	0,16	0,39	0,10	0,40	2,75	0,01	0,02	0,01	1124	
20:00	6,85	1,28	69,15	0,19	0,53	0,56	0,30	0,09	0,06	3,00	0,01	0,02	0,02	1133	
20:30	7,45	4,59	61,71	0,16	0,63	1,06	0,32	0,09	0,20	2,63	0,01	0,03	0,05	1126	
21:00	8,45	6,49	69,04	0,11	0,63	1,07	0,35	0,07	0,27	2,83	0,00	0,03	0,04	1132	
21:30	8,14	5,37	65,95	0,17	0,65	1,05	0,34	0,08	0,22	2,73	0,01	0,03	0,04	1147	
22:00	8,06	9,36	59,60	0,19	0,60	1,03	0,34	1,67	0,39	2,50	0,01	0,03	0,04	1144	
22:30	8,67	10,75	60,94	0,16	0,63	0,99	0,36	0,22	0,45	2,54	0,01	0,03	0,04	1147	
23:00	7,81	10,71	63,14	1,14	0,62	0,99	0,33	0,53	0,45	2,66	0,05	0,03	0,04	1163	
23:30	8,43	12,71	72,41	0,21	0,66	1,01	0,34	0,05	0,52	2,95	0,01	0,03	0,04	1134	
00:00	9,95	8,57	66,66	0,46	0,61	1,00	0,41	0,04	0,36	2,76	0,02	0,03	0,04	1166	
min	6,55	0,73	35,44	0,09	0,37	0,16	0,28	0,04	0,03	1,52	0,00	0,02	0,01	1085	
max	10,10	15,30	79,87	3,50	0,67	1,17	0,42	1,89	0,64	3,40	0,15	0,03	0,05	1166	
moyenne	8,08	6,85	64,70	0,40	0,56	0,78								1134	
Total							16,39	31,72	13,90	131,28	0,82	1,13	1,57		

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	/			99,31	14,25			
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				99,72			

**Commentaires :**

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.