



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	°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	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
01:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
01:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
02:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
02:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
03:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
03:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
04:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
04:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
05:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
05:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
06:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
06:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
07:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
07:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
08:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
08:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
09:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off	
09:30	3,15	Off	31,47	0,50	1,47	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1040	
10:00	4,13	0,00	39,47	0,62	1,79	1,23	0,13	0,11	0,00	1,23	0,02	0,06	0,04	1149	
10:30	4,55	0,00	43,04	0,64	1,76	1,29	0,15	0,05	0,00	1,38	0,02	0,06	0,04	1160	
11:00	5,27	0,60	50,10	0,65	1,70	1,27	0,18	0,10	0,02	1,70	0,02	0,06	0,04	1150	
11:30	8,69	13,63	59,51	0,57	1,50	1,28	0,29	0,06	0,45	1,98	0,02	0,05	0,04	1146	
12:00	11,43	26,27	56,34	0,54	1,39	1,25	0,39	0,37	0,89	1,91	0,02	0,05	0,04	1138	
12:30	6,60	9,22	59,34	0,43	1,28	1,24	0,22	0,03	0,31	2,01	0,01	0,04	0,04	1140	
13:00	7,72	6,72	63,96	0,36	1,29	1,25	0,27	0,03	0,23	2,20	0,01	0,04	0,04	1158	
13:30	7,37	5,25	59,49	0,35	1,27	1,23	0,26	0,04	0,19	2,10	0,01	0,04	0,04	1148	
14:00	8,31	4,26	61,20	0,61	1,22	1,24	0,29	0,04	0,15	2,16	0,02	0,04	0,04	1154	
14:30	7,06	2,36	57,00	0,60	1,18	1,25	0,25	0,20	0,08	2,01	0,02	0,04	0,04	1162	
15:00	8,33	3,23	59,04	0,30	1,17	1,28	0,28	0,03	0,11	2,01	0,01	0,04	0,04	1149	
15:30	7,58	2,08	55,73	0,58	1,12	1,26	0,26	0,05	0,07	1,89	0,02	0,04	0,04	1143	
16:00	7,64	2,41	60,21	0,27	1,16	1,30	0,25	0,03	0,08	2,01	0,01	0,04	0,04	1143	
16:30	5,71	0,54	65,87	0,66	1,13	1,26	0,20	0,03	0,02	2,29	0,02	0,04	0,04	1161	
17:00	8,10	5,94	65,92	0,68	1,07	1,28	0,30	0,06	0,22	2,40	0,02	0,04	0,05	1175	
17:30	8,72	5,52	63,05	0,30	0,92	1,34	0,32	0,04	0,21	2,34	0,01	0,03	0,05	1181	
18:00	8,11	9,52	64,86	0,61	0,92	1,11	0,31	0,07	0,36	2,45	0,02	0,03	0,04	1163	
18:30	8,14	9,60	62,31	0,31	0,79	0,85	0,32	0,05	0,38	2,46	0,01	0,03	0,03	1151	
19:00	8,14	15,19	63,99	0,57	0,81	0,88	0,33	0,08	0,62	2,60	0,02	0,03	0,04	1144	
19:30	6,51	9,64	68,62	0,30	0,78	0,85	0,27	0,08	0,40	2,82	0,01	0,03	0,03	1156	
20:00	8,25	11,69	66,56	0,53	0,90	1,11	0,34	0,09	0,49	2,77	0,02	0,04	0,05	1153	
20:30	7,94	8,26	66,49	0,31	0,99	1,28	0,33	0,08	0,34	2,73	0,01	0,04	0,05	1151	
21:00	8,96	11,82	65,32	0,31	0,99	1,20	0,38	0,09	0,50	2,74	0,01	0,04	0,05	1156	
21:30	8,92	16,61	65,62	0,50	1,01	1,19	0,37	0,08	0,69	2,73	0,02	0,04	0,05	1156	
22:00	7,08	5,40	66,17	0,29	0,95	1,25	0,29	0,11	0,22	2,72	0,01	0,04	0,05	1156	
22:30	7,59	14,06	68,60	0,54	0,99	1,20	0,32	0,08	0,59	2,89	0,02	0,04	0,05	1156	
23:00	10,01	14,91	66,48	0,36	1,06	1,22	0,41	0,10	0,62	2,74	0,01	0,04	0,05	1153	
23:30	8,72	4,48	68,10	0,59	0,94	1,24	0,37	0,08	0,19	2,87	0,02	0,04	0,05	1175	
00:00	8,53	4,80	61,68	0,49	1,02	1,30	0,34	0,10	0,19	2,45	0,02	0,04	0,05	1152	
min	3,15	0,00	31,47	0,27	0,78	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1040	
max	11,43	26,27	68,62	0,68	1,79	1,34	0,41	0,37	0,89	2,89	0,02	0,06	0,05	1181	
moyenne	7,73	7,72	61,18	0,48	1,14	1,20								1151	
Total							8,41	8,21	8,60	66,60	0,51	1,21	1,29		

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	7,67			
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							99,77

**Commentaires :**

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

9h30 :redémarrage après un arrêt techique non programmé.