



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	5,59	5,72	55,53	0,63	0,05	0,98	0,26	0,04	0,26	2,56	0,03	0,00	0,05	1114	
01:00	6,30	6,33	58,54	0,66	0,05	1,02	0,28	0,06	0,28	2,62	0,03	0,00	0,05	1128	
01:30	4,71	2,13	59,63	0,73	0,10	1,17	0,21	0,05	0,10	2,72	0,03	0,00	0,05	1128	
02:00	5,90	7,42	58,57	0,80	0,08	1,25	0,27	0,04	0,34	2,69	0,04	0,00	0,06	1110	
02:30	6,88	6,88	55,09	0,71	0,07	1,14	0,33	0,07	0,33	2,61	0,03	0,00	0,05	1124	
03:00	5,39	4,12	58,66	0,74	0,09	1,18	0,25	0,04	0,19	2,70	0,03	0,00	0,05	1117	
03:30	4,77	4,00	62,56	0,77	0,08	1,23	0,22	0,06	0,18	2,84	0,04	0,00	0,06	1127	
04:00	7,45	11,87	54,77	0,79	0,08	1,27	0,35	0,41	0,55	2,55	0,04	0,00	0,06	1117	
04:30	5,90	4,37	60,03	0,88	0,09	1,40	0,25	0,07	0,19	2,57	0,04	0,00	0,06	1129	
05:00	5,22	8,56	59,93	0,59	0,19	1,62	0,24	0,08	0,39	2,70	0,03	0,01	0,07	1113	
05:30	4,39	6,77	66,76	0,20	0,35	1,88	0,20	0,09	0,30	2,99	0,01	0,02	0,08	1155	
06:00	6,75	11,57	66,21	0,21	0,37	1,84	0,29	0,08	0,49	2,82	0,01	0,02	0,08	1133	
06:30	5,92	9,96	65,27	0,20	0,32	1,82	0,25	0,06	0,42	2,73	0,01	0,01	0,08	1134	
07:00	5,19	10,47	62,50	0,78	0,24	1,34	0,24	0,08	0,48	2,85	0,04	0,01	0,06	1143	
07:30	5,14	10,71	56,61	0,77	0,26	1,22	0,24	0,10	0,50	2,64	0,04	0,01	0,06	1143	
08:00	6,71	16,90	57,41	0,72	0,22	1,15	0,31	0,07	0,79	2,69	0,03	0,01	0,05	1135	
08:30	5,51	12,89	58,59	0,71	0,23	1,12	0,25	0,08	0,59	2,69	0,03	0,01	0,05	1134	
09:00	4,23	1,91	58,99	0,65	0,27	1,03	0,20	0,13	0,09	2,76	0,03	0,01	0,05	1167	
09:30	3,51	2,89	59,75	0,52	0,26	0,81	0,17	0,09	0,14	2,82	0,02	0,01	0,04	1153	
10:00	5,29	6,35	57,86	0,48	0,29	0,71	0,25	0,08	0,30	2,70	0,02	0,01	0,03	1162	
10:30	6,19	5,91	56,81	0,50	0,28	0,77	0,29	0,11	0,28	2,65	0,02	0,01	0,04	1148	
11:00	5,34	3,59	55,16	0,54	0,24	0,84	0,24	0,07	0,16	2,49	0,02	0,01	0,04	1129	
11:30	5,32	6,41	56,00	0,58	0,23	0,88	0,24	0,09	0,29	2,50	0,03	0,01	0,04	1115	
12:00	4,97	2,38	59,96	0,57	0,22	0,86	0,22	0,07	0,10	2,61	0,02	0,01	0,04	1133	
12:30	8,89	9,54	53,79	0,53	0,23	0,82	0,40	0,06	0,43	2,41	0,02	0,01	0,04	1124	
13:00	17,55	11,25	63,08	0,57	0,19	0,87	0,78	0,06	0,50	2,79	0,03	0,01	0,04	1126	
13:30	8,63	18,08	55,57	0,55	0,23	0,84	0,38	0,09	0,79	2,43	0,02	0,01	0,04	1109	
14:00	7,18	20,44	58,43	0,58	0,25	0,88	0,32	0,05	0,91	2,60	0,03	0,01	0,04	1148	
14:30	7,49	18,18	52,66	0,52	0,22	0,80	0,34	0,20	0,84	2,42	0,02	0,01	0,04	1148	
15:00	6,81	24,72	58,79	0,56	0,22	0,87	0,31	0,05	1,12	2,67	0,03	0,01	0,04	1131	
15:30	5,51	30,27	58,31	0,53	0,20	0,82	0,25	0,06	1,36	2,61	0,02	0,01	0,04	1126	
16:00	5,94	19,13	51,47	0,49	0,20	0,75	0,26	0,05	0,84	2,25	0,02	0,01	0,03	1117	
16:30	5,10	4,84	60,84	0,49	0,22	0,73	0,22	0,08	0,21	2,67	0,02	0,01	0,03	1136	
17:00	7,97	10,17	61,71	0,34	0,30	0,91	0,35	0,06	0,45	2,75	0,02	0,01	0,04	1149	
17:30	8,51	12,27	66,83	0,18	0,37	1,13	0,38	0,05	0,54	2,96	0,01	0,02	0,05	1149	
18:00	7,37	7,72	69,02	0,19	0,34	1,18	0,32	0,07	0,34	3,00	0,01	0,01	0,05	1127	
18:30	4,75	3,57	60,12	0,18	0,30	1,15	0,21	0,07	0,16	2,61	0,01	0,01	0,05	1116	
19:00	4,29	4,29	61,12	0,47	0,20	0,75	0,20	0,06	0,20	2,82	0,02	0,01	0,03	1114	
19:30	5,17	5,68	54,20	0,47	0,24	0,70	0,24	0,06	0,26	2,50	0,02	0,01	0,03	1116	
20:00	8,08	6,72	44,78	0,41	0,18	0,60	0,37	0,04	0,30	2,03	0,02	0,01	0,03	1118	
20:30	5,70	1,58	62,09	0,40	0,20	0,57	0,26	0,07	0,07	2,86	0,02	0,01	0,03	1131	
21:00	4,45	0,51	51,01	0,40	0,17	0,58	0,20	0,06	0,02	2,34	0,02	0,01	0,03	1106	
21:30	3,92	0,23	56,02	0,37	0,16	0,52	0,18	0,04	0,01	2,55	0,02	0,01	0,02	1110	
22:00	5,44	2,85	54,46	0,34	0,20	0,49	0,25	0,12	0,13	2,50	0,02	0,01	0,02	1131	
22:30	7,70	3,97	57,42	0,34	0,17	0,47	0,35	0,05	0,18	2,64	0,02	0,01	0,02	1107	
23:00	5,61	1,47	60,34	0,34	0,23	0,48	0,25	0,07	0,07	2,72	0,02	0,01	0,02	1127	
23:30	6,07	11,80	59,93	0,30	0,22	0,42	0,27	0,11	0,53	2,71	0,01	0,01	0,02	1127	
00:00	5,36	10,70	56,16	0,30	0,25	0,42	0,25	0,09	0,50	2,60	0,01	0,01	0,02	1119	
min	3,51	0,23	44,78	0,18	0,05	0,42	0,17	0,04	0,01	2,03	0,01	0,00	0,02	1106	
max	17,55	30,27	69,02	0,88	0,37	1,88	0,78	0,41	1,36	3,00	0,04	0,02	0,08	1167	
moyenne	6,17	8,54	58,53	0,51	0,21	0,96								1129	
Total							13,36	10,38	18,48	126,91	1,11	0,46	2,08		

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	4,77			
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.