



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
Lasse															
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	8,43	19,85	70,54	0,21	0,51	1,12	0,36	0,06	0,85	3,01	0,01	0,02	0,05	1114	
01:00	8,08	17,49	59,01	0,18	0,56	1,10	0,34	0,06	0,74	2,51	0,01	0,02	0,05	1134	
01:30	8,05	17,61	73,99	0,52	0,52	1,09	0,34	0,05	0,75	3,14	0,02	0,02	0,05	1140	
02:00	7,44	12,78	62,78	0,18	0,55	1,10	0,31	0,05	0,53	2,63	0,01	0,02	0,05	1129	
02:30	8,12	14,66	70,82	0,20	0,51	1,10	0,34	0,05	0,62	2,98	0,01	0,02	0,05	1136	
03:00	8,09	10,21	61,59	0,18	0,51	1,10	0,35	0,07	0,44	2,64	0,01	0,02	0,05	1150	
03:30	8,17	10,01	74,70	0,19	0,48	1,11	0,36	0,07	0,44	3,25	0,01	0,02	0,05	1144	
04:00	8,31	11,66	63,74	0,17	0,52	1,11	0,37	0,10	0,51	2,80	0,01	0,02	0,05	1143	
04:30	7,66	5,88	71,07	0,19	0,47	1,11	0,34	0,07	0,26	3,15	0,01	0,02	0,05	1138	
05:00	8,75	17,18	65,86	0,18	0,47	1,12	0,38	0,08	0,75	2,88	0,01	0,02	0,05	1130	
05:30	7,92	14,67	61,78	0,20	0,54	1,12	0,33	0,06	0,62	2,61	0,01	0,02	0,05	1123	
06:00	6,45	9,83	73,38	0,20	0,33	0,50	0,27	0,07	0,41	3,06	0,01	0,01	0,02	1128	
06:30	7,96	13,40	59,05	0,22	0,27	0,18	0,34	0,06	0,57	2,52	0,01	0,01	0,01	1145	
07:00	8,43	12,76	71,41	0,20	0,26	0,18	0,37	0,07	0,55	3,10	0,01	0,01	0,01	1137	
07:30	9,01	15,07	62,73	0,22	0,31	0,18	0,39	0,07	0,66	2,73	0,01	0,01	0,01	1134	
08:00	6,75	12,31	64,55	0,18	0,57	0,95	0,28	0,06	0,51	2,68	0,01	0,02	0,04	1119	
08:30	7,99	16,71	64,41	0,19	0,63	1,10	0,33	0,06	0,69	2,66	0,01	0,03	0,05	1134	
09:00	8,52	13,74	69,67	0,18	0,62	1,10	0,36	0,07	0,58	2,96	0,01	0,03	0,05	1145	
09:30	7,82	5,28	54,17	0,18	0,58	1,09	0,34	0,07	0,23	2,37	0,01	0,03	0,05	1160	
10:00	8,35	13,99	68,95	0,18	0,62	1,10	0,36	0,07	0,61	2,99	0,01	0,03	0,05	1129	
10:30	7,58	10,03	58,63	0,19	0,59	1,11	0,32	0,07	0,43	2,49	0,01	0,03	0,05	1121	
11:00	7,49	18,26	61,07	0,17	0,63	1,10	0,31	0,06	0,77	2,56	0,01	0,03	0,05	1130	
11:30	7,24	24,21	58,90	0,63	0,35	0,59	0,31	0,07	1,05	2,55	0,03	0,02	0,03	1144	
12:00	7,42	22,73	56,85	0,43	0,19	0,17	0,32	0,05	0,99	2,48	0,02	0,01	0,01	1148	
12:30	8,98	19,59	66,26	0,23	0,13	0,18	0,38	0,05	0,82	2,77	0,01	0,01	0,01	1132	
13:00	7,31	14,89	58,23	0,20	0,12	0,18	0,31	0,05	0,63	2,46	0,01	0,00	0,01	1144	
13:30	8,70	18,89	75,13	0,20	0,16	0,18	0,37	0,04	0,80	3,16	0,01	0,01	0,01	1146	
14:00	7,74	12,28	59,04	0,25	0,13	0,18	0,32	0,11	0,51	2,44	0,01	0,01	0,01	1146	
14:30	8,08	19,97	63,17	0,22	0,15	0,18	0,34	0,05	0,84	2,67	0,01	0,01	0,01	1150	
15:00	8,79	19,01	61,49	0,20	0,12	0,18	0,38	0,07	0,82	2,64	0,01	0,01	0,01	1139	
15:30	6,63	13,79	71,50	0,21	0,10	0,18	0,28	0,07	0,59	3,07	0,01	0,00	0,01	1139	
16:00	7,01	25,30	61,03	0,23	0,14	0,18	0,30	0,06	1,08	2,61	0,01	0,01	0,01	1140	
16:30	7,92	24,43	66,67	0,22	0,16	0,18	0,33	0,05	1,03	2,81	0,01	0,01	0,01	1147	
17:00	6,34	22,47	63,82	0,19	0,11	0,18	0,27	0,07	0,95	2,69	0,01	0,00	0,01	1148	
17:30	8,24	24,96	59,11	0,24	0,10	0,17	0,36	0,31	1,08	2,56	0,01	0,00	0,01	1150	
18:00	8,04	20,62	65,59	0,19	0,12	0,17	0,34	0,05	0,87	2,76	0,01	0,01	0,01	1149	
18:30	7,67	19,26	68,43	0,21	0,15	0,17	0,33	0,05	0,82	2,90	0,01	0,01	0,01	1168	
19:00	8,14	13,23	66,07	0,19	0,11	0,17	0,35	0,04	0,57	2,86	0,01	0,00	0,01	1162	
19:30	7,91	21,21	62,48	0,24	0,17	0,17	0,34	0,06	0,92	2,72	0,01	0,01	0,01	1151	
20:00	7,81	15,56	68,92	0,18	0,42	0,91	0,33	0,06	0,65	2,89	0,01	0,02	0,04	1148	
20:30	7,05	10,27	70,65	0,18	0,49	1,08	0,30	0,05	0,44	3,05	0,01	0,02	0,05	1163	
21:00	8,20	14,90	59,15	0,16	0,51	1,09	0,35	0,06	0,64	2,55	0,01	0,02	0,05	1173	
21:30	7,08	6,74	72,21	0,18	0,48	1,09	0,31	0,06	0,29	3,14	0,01	0,02	0,05	1163	
22:00	8,13	9,82	56,53	0,17	0,50	1,11	0,35	0,06	0,42	2,43	0,01	0,02	0,05	1155	
22:30	8,53	9,50	70,49	0,19	0,46	1,10	0,37	0,08	0,41	3,04	0,01	0,02	0,05	1147	
23:00	5,13	3,38	61,35	0,17	0,53	1,10	0,22	0,06	0,14	2,58	0,01	0,02	0,05	1134	
23:30	5,37	14,47	69,01	0,37	0,50	1,08	0,22	0,06	0,60	2,88	0,02	0,02	0,05	1152	
00:00	7,89	15,89	65,22	0,16	0,50	1,06	0,34	0,05	0,68	2,80	0,01	0,02	0,05	1168	
min	5,13	3,38	54,17	0,16	0,10	0,17	0,22	0,04	0,14	2,37	0,01	0,00	0,01	1114	
max	9,01	25,30	75,13	0,63	0,63	1,12	0,39	0,31	1,08	3,25	0,03	0,03	0,05	1173	
moyenne	7,77	15,22	65,02	0,22	0,37	0,70								1143	
Total							15,92	15,40	31,17	133,25	0,45	0,77	1,45		

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	7,47			
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				99,17			

**Commentaires :**

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