



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	8,27	41,34	59,68	0,19	0,68	0,91	0,34	0,17	1,72	2,48	0,01	0,03	0,04	1126	
01:00	8,81	24,22	81,41	0,39	0,72	0,93	0,37	0,19	1,01	3,39	0,02	0,03	0,04	1121	
01:30	8,40	19,80	70,72	0,17	0,73	0,94	0,35	0,08	0,83	2,95	0,01	0,03	0,04	1136	
02:00	7,59	14,75	66,31	0,12	0,64	0,96	0,31	0,07	0,61	2,74	0,01	0,03	0,04	1118	
02:30	7,87	16,87	56,55	0,43	0,69	0,94	0,33	0,12	0,71	2,37	0,02	0,03	0,04	1110	
03:00	8,86	19,13	67,47	0,18	0,73	0,94	0,37	0,11	0,79	2,80	0,01	0,03	0,04	1102	
03:30	7,42	18,89	67,38	0,16	0,66	0,96	0,30	0,07	0,77	2,76	0,01	0,03	0,04	1111	
04:00	6,36	13,79	63,29	0,13	0,68	0,95	0,26	0,16	0,57	2,60	0,01	0,03	0,04	1120	
04:30	6,52	16,35	69,31	0,18	0,69	0,94	0,27	0,10	0,68	2,87	0,01	0,03	0,04	1127	
05:00	7,47	34,96	66,36	0,17	0,67	0,95	0,31	0,10	1,46	2,78	0,01	0,03	0,04	1115	
05:30	7,45	26,96	70,03	0,32	0,64	0,96	0,31	0,10	1,13	2,95	0,01	0,03	0,04	1125	
06:00	8,57	22,04	56,31	0,41	0,49	0,70	0,36	0,46	0,93	2,37	0,02	0,02	0,03	1120	
06:30	8,00	16,42	60,59	0,58	0,30	0,16	0,35	0,09	0,71	2,64	0,03	0,01	0,01	1114	
07:00	8,06	17,72	57,89	0,55	0,26	0,16	0,35	0,07	0,77	2,51	0,02	0,01	0,01	1119	
07:30	7,31	14,14	70,32	0,49	0,26	0,16	0,32	0,10	0,61	3,05	0,02	0,01	0,01	1113	
08:00	7,77	11,91	72,29	0,35	0,38	0,43	0,33	0,33	0,51	3,10	0,02	0,02	0,02	1117	
08:30	8,07	9,07	62,85	0,18	0,64	0,97	0,34	0,08	0,38	2,66	0,01	0,03	0,04	1125	
09:00	8,83	21,49	67,92	0,21	0,66	0,97	0,37	0,25	0,91	2,87	0,01	0,03	0,04	1113	
09:30	7,66	29,52	67,64	0,25	0,57	0,98	0,32	0,20	1,23	2,82	0,01	0,02	0,04	1117	
10:00	7,64	32,82	54,55	0,14	0,62	0,97	0,32	0,08	1,38	2,29	0,01	0,03	0,04	1115	
10:30	9,38	27,39	61,85	0,18	0,66	0,97	0,39	0,08	1,14	2,58	0,01	0,03	0,04	1107	
11:00	5,37	63,62	55,99	0,28	0,46	0,50	0,22	0,23	2,66	2,34	0,01	0,02	0,02	1104	
11:30	3,83	29,02	54,14	0,40	0,36	0,15	0,16	0,06	1,23	2,29	0,02	0,02	0,01	1125	
12:00	7,43	24,02	59,39	0,34	0,30	0,18	0,31	0,05	1,01	2,51	0,01	0,01	0,01	1125	
12:30	8,68	14,86	70,09	0,33	0,28	0,26	0,37	0,08	0,63	2,99	0,01	0,01	0,01	1126	
13:00	7,44	11,91	64,67	0,34	0,25	0,28	0,32	0,12	0,51	2,79	0,01	0,01	0,01	1123	
13:30	7,63	8,58	53,43	0,34	0,24	0,25	0,33	0,09	0,37	2,30	0,01	0,01	0,01	1125	
14:00	7,82	8,10	79,16	0,74	0,45	0,61	0,34	0,68	0,35	3,41	0,03	0,02	0,03	1134	
14:30	8,26	9,29	62,51	0,15	0,63	0,98	0,35	0,09	0,39	2,63	0,01	0,03	0,04	1107	
15:00	8,32	13,59	60,76	0,10	0,64	0,96	0,34	0,07	0,56	2,49	0,00	0,03	0,04	1104	
15:30	8,28	7,46	70,17	0,14	0,73	0,97	0,33	0,08	0,30	2,84	0,01	0,03	0,04	1129	
16:00	7,77	7,83	70,98	0,10	0,70	0,94	0,32	0,07	0,33	2,97	0,00	0,03	0,04	1136	
16:30	7,28	5,62	66,31	0,13	0,70	0,96	0,30	0,08	0,23	2,76	0,01	0,03	0,04	1133	
17:00	8,87	10,09	57,64	0,10	0,66	0,94	0,37	0,06	0,42	2,42	0,00	0,03	0,04	1128	
17:30	8,85	6,65	70,65	0,13	0,73	0,96	0,37	0,08	0,28	2,97	0,01	0,03	0,04	1128	
18:00	9,15	8,13	61,35	0,16	0,61	0,72	0,39	0,13	0,35	2,64	0,01	0,03	0,03	1118	
18:30	7,31	3,56	70,83	0,35	0,27	0,19	0,31	0,08	0,15	3,04	0,02	0,01	0,01	1112	
19:00	6,64	5,76	63,24	0,31	0,27	0,17	0,29	0,07	0,25	2,76	0,01	0,01	0,01	1126	
19:30	8,74	7,81	67,96	0,35	0,29	0,17	0,38	0,08	0,34	2,97	0,02	0,01	0,01	1117	
20:00	7,61	4,82	65,19	0,23	0,38	0,43	0,33	0,08	0,21	2,83	0,01	0,02	0,02	1121	
20:30	6,82	1,93	73,07	0,13	0,51	0,98	0,29	0,07	0,08	3,11	0,01	0,02	0,04	1128	
21:00	7,40	5,12	54,63	0,09	0,45	0,96	0,32	0,08	0,22	2,37	0,00	0,02	0,04	1134	
21:30	8,50	5,82	66,73	0,14	0,51	0,99	0,36	0,07	0,25	2,84	0,01	0,02	0,04	1130	
22:00	13,58	9,48	64,93	0,10	0,53	0,98	0,58	0,08	0,40	2,76	0,00	0,02	0,04	1139	
22:30	7,15	2,79	58,75	0,10	0,41	0,99	0,30	0,08	0,12	2,49	0,00	0,02	0,04	1147	
23:00	8,13	7,84	57,22	0,14	0,47	0,96	0,34	0,06	0,33	2,42	0,01	0,02	0,04	1123	
23:30	8,70	7,95	61,94	0,11	0,52	0,95	0,36	0,06	0,33	2,56	0,00	0,02	0,04	1119	
00:00	8,40	8,74	65,99	0,14	0,46	0,95	0,34	0,05	0,36	2,68	0,01	0,02	0,04	1126	
min	3,83	1,93	53,43	0,09	0,24	0,15	0,16	0,05	0,08	2,29	0,00	0,01	0,01	1102	
max	13,58	63,62	81,41	0,74	0,73	0,99	0,58	0,68	2,66	3,41	0,03	0,03	0,04	1147	
moyenne	7,92	15,62	64,55	0,25	0,52	0,73								1122	
Total							16,05	23,22	31,52	130,74	0,50	1,06	1,48		

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	10,38			
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							
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H	0						
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel	100,00						

Commentaires :

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