



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	8,32	8,22	62,04	0,31	0,36	3,33	0,37	0,06	0,36	2,75	0,01	0,02	0,15	1139	
01:00	7,57	3,48	68,71	0,23	0,40	3,82	0,33	0,06	0,15	2,98	0,01	0,02	0,17	1143	
01:30	8,28	4,57	66,26	0,25	0,36	4,04	0,36	0,07	0,20	2,85	0,01	0,02	0,17	1138	
02:00	8,75	5,94	65,78	0,25	0,38	3,73	0,37	0,06	0,25	2,80	0,01	0,02	0,16	1119	
02:30	8,28	5,47	65,32	0,25	0,35	3,26	0,36	0,05	0,24	2,84	0,01	0,02	0,14	1142	
03:00	8,35	5,59	65,96	0,24	0,36	3,07	0,37	0,04	0,24	2,89	0,01	0,02	0,13	1147	
03:30	8,32	5,44	63,45	0,26	0,32	3,08	0,36	0,05	0,23	2,73	0,01	0,01	0,13	1130	
04:00	8,29	4,95	65,83	0,25	0,36	2,97	0,35	0,04	0,21	2,79	0,01	0,02	0,13	1138	
04:30	7,58	2,66	66,53	0,25	0,35	3,24	0,32	0,05	0,11	2,84	0,01	0,02	0,14	1137	
05:00	8,48	4,69	68,98	0,25	0,37	3,23	0,37	0,08	0,21	3,03	0,01	0,02	0,14	1154	
05:30	7,37	5,82	67,97	0,24	0,29	0,85	0,32	0,08	0,26	2,98	0,01	0,01	0,04	1144	
06:00	7,14	4,53	65,74	0,24	0,33	0,41	0,30	0,08	0,19	2,79	0,01	0,01	0,02	1126	
06:30	7,67	5,95	65,48	0,29	0,34	0,42	0,31	0,07	0,24	2,68	0,01	0,01	0,02	1113	
07:00	9,45	10,35	66,69	0,26	0,30	0,44	0,40	0,06	0,43	2,80	0,01	0,01	0,02	1138	
07:30	7,64	7,72	65,91	0,26	0,27	0,47	0,32	0,06	0,33	2,79	0,01	0,01	0,02	1138	
08:00	7,06	4,90	67,02	0,25	0,34	1,80	0,30	0,06	0,21	2,88	0,01	0,01	0,08	1148	
08:30	6,68	3,58	64,79	0,27	0,34	3,24	0,28	0,05	0,15	2,75	0,01	0,01	0,14	1136	
09:00	7,22	3,54	62,67	0,25	0,31	3,13	0,31	0,04	0,15	2,72	0,01	0,01	0,14	1135	
09:30	9,02	7,36	63,59	0,25	0,35	2,91	0,40	0,04	0,33	2,83	0,01	0,02	0,13	1141	
10:00	9,58	10,16	66,21	0,32	0,35	2,67	0,41	0,03	0,43	2,81	0,01	0,01	0,11	1132	
10:30	6,42	1,86	66,45	0,27	0,35	3,14	0,26	0,04	0,07	2,65	0,01	0,01	0,13	1149	
11:00	5,37	1,50	67,35	0,25	0,35	2,90	0,22	0,04	0,06	2,74	0,01	0,01	0,12	1151	
11:30	7,81	5,07	68,75	0,25	0,36	3,08	0,34	0,04	0,22	2,98	0,01	0,02	0,13	1183	
12:00	8,53	5,42	67,80	0,25	0,37	3,01	0,37	0,05	0,24	2,96	0,01	0,02	0,13	1158	
12:30	8,43	3,11	68,95	0,24	0,36	3,46	0,37	0,08	0,14	3,07	0,01	0,02	0,15	1153	
13:00	7,55	1,60	65,77	0,24	0,39	3,96	0,33	0,09	0,07	2,90	0,01	0,02	0,17	1174	
13:30	7,08	2,68	69,08	0,22	0,36	3,74	0,31	0,08	0,12	3,05	0,01	0,02	0,17	1131	
14:00	8,11	3,38	67,30	0,24	0,37	3,68	0,35	0,07	0,15	2,90	0,01	0,02	0,16	1133	
14:30	8,06	7,97	64,93	0,25	0,35	3,28	0,35	0,07	0,34	2,79	0,01	0,01	0,14	1126	
15:00	8,54	4,76	67,79	0,23	0,37	3,28	0,37	0,06	0,21	2,97	0,01	0,02	0,14	1155	
15:30	8,44	9,77	66,56	0,24	0,39	3,29	0,37	0,08	0,43	2,91	0,01	0,02	0,14	1132	
16:00	9,41	48,30	67,61	0,26	0,33	3,11	0,41	0,06	2,09	2,92	0,01	0,01	0,13	1110	
16:30	4,96	14,18	66,20	0,25	0,33	3,15	0,22	0,09	0,62	2,92	0,01	0,01	0,14	1136	
17:00	7,04	12,26	65,49	0,26	0,33	3,12	0,30	0,06	0,53	2,84	0,01	0,01	0,14	1130	
17:30	6,96	5,33	67,01	0,27	0,33	3,41	0,30	0,09	0,23	2,91	0,01	0,01	0,15	1145	
18:00	7,71	9,32	64,01	0,24	0,27	1,81	0,34	0,09	0,41	2,81	0,01	0,01	0,08	1154	
18:30	7,71	7,50	68,39	0,25	0,16	0,49	0,32	0,11	0,32	2,88	0,01	0,01	0,02	1135	
19:00	9,01	13,54	67,29	0,24	0,18	0,51	0,38	0,08	0,58	2,86	0,01	0,01	0,02	1121	
19:30	7,83	27,57	66,67	0,26	0,19	0,47	0,33	0,11	1,16	2,82	0,01	0,01	0,02	1125	
20:00	6,94	44,45	67,03	0,26	0,25	1,87	0,30	0,06	1,90	2,87	0,01	0,01	0,08	1123	
20:30	5,02	26,21	67,67	0,27	0,37	3,47	0,22	0,10	1,13	2,92	0,01	0,02	0,15	1139	
21:00	6,00	20,96	68,88	0,25	0,36	3,64	0,26	0,07	0,92	3,03	0,01	0,02	0,16	1149	
21:30	8,17	20,08	63,98	0,25	0,31	3,53	0,36	0,05	0,88	2,79	0,01	0,01	0,15	1135	
22:00	8,37	10,77	68,06	0,25	0,36	3,72	0,36	0,06	0,46	2,89	0,01	0,02	0,16	1152	
22:30	7,17	5,20	65,15	0,26	0,36	3,67	0,30	0,07	0,22	2,76	0,01	0,02	0,16	1153	
23:00	8,69	9,67	68,32	0,25	0,36	3,34	0,38	0,07	0,42	3,00	0,01	0,02	0,15	1130	
23:30	8,17	5,72	68,68	0,26	0,36	3,78	0,36	0,07	0,25	3,00	0,01	0,02	0,17	1137	
00:00	8,75	7,42	66,57	0,25	0,36	3,79	0,38	0,06	0,32	2,91	0,01	0,02	0,17	1136	
min	4,96	1,50	62,04	0,22	0,16	0,41	0,22	0,03	0,06	2,65	0,01	0,01	0,02	1110	
max	9,58	48,30	69,08	0,32	0,40	4,04	0,41	0,11	2,09	3,07	0,01	0,02	0,17	1183	
moyenne	7,78	9,39	66,51	0,25	0,33	2,79								1139	
Total							16,09	12,46	19,42	137,52	0,52	0,69	5,78		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	6,00			
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.