



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	6,15	38,33	66,21	0,23	0,62	1,10	0,25	0,10	1,59	2,74	0,01	0,03	0,05	1134	
01:00	6,91	32,17	65,98	0,21	0,60	1,11	0,29	0,09	1,35	2,77	0,01	0,03	0,05	1147	
01:30	6,78	33,82	68,06	0,83	0,61	1,08	0,29	0,07	1,44	2,91	0,04	0,03	0,05	1133	
02:00	8,24	25,51	75,28	0,21	0,57	1,09	0,35	0,10	1,08	3,19	0,01	0,02	0,05	1130	
02:30	8,48	15,34	67,92	0,24	0,58	1,11	0,35	0,12	0,64	2,83	0,01	0,02	0,05	1131	
03:00	8,76	28,10	66,85	0,22	0,61	1,08	0,37	0,08	1,18	2,81	0,01	0,03	0,05	1140	
03:30	7,58	21,39	66,21	0,22	0,65	1,09	0,32	0,07	0,90	2,78	0,01	0,03	0,05	1129	
04:00	7,98	20,17	60,65	0,21	0,58	1,10	0,33	0,05	0,84	2,52	0,01	0,02	0,05	1120	
04:30	8,79	17,03	71,83	0,24	0,62	1,07	0,37	0,05	0,72	3,03	0,01	0,03	0,05	1138	
05:00	7,58	10,60	68,59	0,20	0,60	1,09	0,32	0,05	0,44	2,88	0,01	0,03	0,05	1134	
05:30	8,09	7,34	66,31	0,23	0,58	1,11	0,34	0,06	0,31	2,81	0,01	0,02	0,05	1147	
06:00	6,97	8,10	66,89	0,22	0,48	0,86	0,30	0,10	0,34	2,83	0,01	0,02	0,04	1144	
06:30	8,51	10,28	67,40	0,25	0,11	0,18	0,36	0,08	0,44	2,87	0,01	0,00	0,01	1143	
07:00	7,55	12,21	64,56	0,23	0,08	0,18	0,33	0,08	0,53	2,80	0,01	0,00	0,01	1131	
07:30	8,22	12,92	68,17	0,24	0,11	0,18	0,36	0,06	0,57	3,00	0,01	0,00	0,01	1147	
08:00	7,76	9,37	62,63	0,21	0,54	0,92	0,33	0,08	0,40	2,67	0,01	0,02	0,04	1138	
08:30	8,29	7,84	73,12	0,24	0,61	1,12	0,35	0,08	0,33	3,10	0,01	0,03	0,05	1141	
09:00	8,70	12,77	50,40	0,37	0,59	1,10	0,38	0,17	0,56	2,19	0,02	0,03	0,05	1175	
09:30	7,80	13,54	64,76	0,24	0,48	0,39	0,34	0,17	0,58	2,80	0,01	0,02	0,02	1123	
10:00	8,17	10,69	56,25	0,24	0,44	0,18	0,35	0,14	0,46	2,41	0,01	0,02	0,01	1099	
10:30	5,86	4,59	69,50	0,25	0,37	0,18	0,25	0,11	0,20	2,99	0,01	0,02	0,01	1110	
11:00	6,57	7,97	55,24	0,23	0,41	0,18	0,28	0,08	0,34	2,32	0,01	0,02	0,01	1102	
11:30	8,21	12,65	62,05	0,83	0,46	0,18	0,34	0,07	0,52	2,55	0,03	0,02	0,01	1108	
12:00	8,44	8,78	63,21	0,23	0,41	0,18	0,33	0,06	0,35	2,51	0,01	0,02	0,01	1129	
12:30	8,02	6,61	61,39	0,25	0,42	0,17	0,33	0,07	0,27	2,49	0,01	0,02	0,01	1162	
13:00	8,46	6,56	59,06	0,24	0,39	0,20	0,35	0,05	0,27	2,42	0,01	0,02	0,01	1146	
13:30	8,73	10,12	71,23	0,22	0,41	0,20	0,38	0,09	0,44	3,08	0,01	0,02	0,01	1140	
14:00	8,46	11,82	58,11	0,48	0,39	0,22	0,37	1,52	0,51	2,51	0,02	0,02	0,01	1139	
14:30	6,46	4,01	59,31	0,24	0,37	0,26	0,27	0,10	0,17	2,46	0,01	0,02	0,01	1111	
15:00	7,05	9,69	62,24	0,22	0,39	0,27	0,30	0,13	0,42	2,67	0,01	0,02	0,01	1107	
15:30	9,38	12,03	56,30	0,25	0,42	0,18	0,40	0,07	0,51	2,38	0,01	0,02	0,01	1121	
16:00	8,35	11,67	67,42	0,22	0,37	0,18	0,35	0,11	0,49	2,85	0,01	0,02	0,01	1124	
16:30	8,09	9,24	68,77	0,22	0,43	0,18	0,35	0,09	0,40	2,98	0,01	0,02	0,01	1136	
17:00	7,13	5,00	60,60	0,23	0,39	0,19	0,29	0,12	0,21	2,49	0,01	0,02	0,01	1103	
17:30	7,54	4,57	66,00	0,29	0,41	0,28	0,32	0,09	0,19	2,76	0,01	0,02	0,01	1129	
18:00	8,37	10,45	72,46	0,23	0,43	0,20	0,37	0,13	0,46	3,21	0,01	0,02	0,01	1117	
18:30	8,70	9,53	55,12	0,25	0,41	0,19	0,38	0,09	0,41	2,39	0,01	0,02	0,01	1106	
19:00	8,13	10,79	67,29	0,21	0,37	0,19	0,34	0,08	0,46	2,85	0,01	0,02	0,01	1098	
19:30	7,40	13,21	65,57	0,22	0,42	0,17	0,31	0,06	0,55	2,71	0,01	0,02	0,01	1113	
20:00	8,13	13,25	72,39	1,08	0,57	0,90	0,35	0,08	0,56	3,08	0,05	0,02	0,04	1134	
20:30	6,81	10,27	72,73	0,21	0,54	1,12	0,29	0,09	0,43	3,07	0,01	0,02	0,05	1123	
21:00	8,12	5,73	58,44	0,19	0,57	1,16	0,34	0,08	0,24	2,43	0,01	0,02	0,05	1098	
21:30	9,29	11,53	66,29	0,21	0,56	1,14	0,37	0,06	0,47	2,67	0,01	0,02	0,05	1095	
22:00	7,88	4,06	67,13	0,18	0,53	1,09	0,32	0,05	0,17	2,73	0,01	0,02	0,04	1128	
22:30	7,08	5,53	69,18	0,20	0,58	1,03	0,29	0,06	0,23	2,84	0,01	0,02	0,04	1116	
23:00	8,06	8,23	62,02	0,18	0,56	1,03	0,34	0,06	0,34	2,58	0,01	0,02	0,04	1138	
23:30	8,06	7,14	70,84	0,20	0,56	1,00	0,34	0,06	0,30	2,96	0,01	0,02	0,04	1132	
00:00	8,32	8,77	63,87	0,22	0,55	0,99	0,35	0,06	0,36	2,65	0,01	0,02	0,04	1123	
min	5,86	4,01	50,40	0,18	0,08	0,17	0,25	0,05	0,17	2,19	0,01	0,00	0,01	1095	
max	9,38	38,33	75,28	1,08	0,65	1,16	0,40	1,52	1,59	3,21	0,05	0,03	0,05	1175	
moyenne	7,88	12,32	65,04	0,28	0,47	0,63								1127	
Total							15,95	19,82	24,94	131,57	0,56	0,96	1,28		

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	9,71			
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						99,44	

Commentaires :

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