



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	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	8,56	31,02	68,42	0,15	0,59	0,24	0,38	0,08	1,36	3,01	0,01	0,03	0,01	1170	
01:00	10,08	26,34	64,60	0,15	0,52	0,25	0,44	0,12	1,14	2,79	0,01	0,02	0,01	1168	
01:30	7,82	17,28	68,87	0,15	0,58	0,25	0,34	0,08	0,75	2,98	0,01	0,03	0,01	1153	
02:00	8,74	28,89	63,47	0,14	0,51	0,25	0,37	0,07	1,23	2,71	0,01	0,02	0,01	1153	
02:30	5,97	18,95	67,34	0,15	0,58	0,25	0,26	0,10	0,82	2,91	0,01	0,02	0,01	1163	
03:00	4,62	13,14	65,09	0,15	0,58	0,25	0,20	0,09	0,58	2,88	0,01	0,03	0,01	1163	
03:30	8,01	31,96	64,88	0,15	0,56	0,24	0,34	0,06	1,36	2,75	0,01	0,02	0,01	1157	
04:00	8,54	25,71	67,97	0,13	0,51	0,21	0,36	0,06	1,10	2,90	0,01	0,02	0,01	1152	
04:30	8,44	18,41	64,64	0,08	0,56	0,13	0,36	0,08	0,78	2,75	0,00	0,02	0,01	1152	
05:00	9,02	15,62	66,75	0,07	0,53	0,12	0,39	0,10	0,67	2,86	0,00	0,02	0,01	1156	
05:30	8,27	30,82	68,67	0,07	0,55	0,12	0,36	0,07	1,35	3,00	0,00	0,02	0,01	1157	
06:00	8,17	88,93	64,92	0,11	0,53	0,30	0,35	0,10	3,78	2,76	0,00	0,02	0,01	1169	
06:30	3,42	25,18	64,99	0,07	0,57	0,13	0,14	0,07	1,06	2,74	0,00	0,02	0,01	1170	
07:00	2,80	17,22	67,76	0,07	0,55	0,12	0,12	0,09	0,73	2,88	0,00	0,02	0,01	1161	
07:30	2,77	13,17	67,78	0,07	0,55	0,12	0,12	0,09	0,58	3,01	0,00	0,02	0,01	1172	
08:00	8,64	62,16	54,55	0,09	0,51	0,17	0,32	0,07	2,32	2,04	0,00	0,02	0,01	1154	
08:30	9,36	48,58	38,60	0,13	0,49	0,46	0,39	0,09	2,00	1,59	0,01	0,02	0,02	1143	
09:00	7,24	39,88	60,20	0,14	0,49	0,50	0,30	0,08	1,63	2,46	0,01	0,02	0,02	1151	
09:30	7,34	33,61	64,86	0,17	0,57	0,52	0,32	0,08	1,46	2,81	0,01	0,02	0,02	1165	
10:00	7,46	18,89	65,82	0,16	0,52	0,53	0,32	0,08	0,81	2,82	0,01	0,02	0,02	1144	
10:30	16,26	57,54	54,45	0,15	0,50	0,52	0,69	0,19	2,43	2,30	0,01	0,02	0,02	1123	
11:00	13,41	39,72	59,25	0,17	0,49	0,51	0,55	0,34	1,63	2,43	0,01	0,02	0,02	1147	
11:30	8,95	44,56	76,11	2,17	0,50	0,49	0,38	1,49	1,91	3,26	0,09	0,02	0,02	1175	
12:00	9,87	22,76	55,54	0,11	0,50	0,51	0,40	0,09	0,91	2,23	0,00	0,02	0,02	1145	
12:30	7,75	24,38	58,92	0,12	0,47	0,52	0,30	0,31	0,95	2,30	0,00	0,02	0,02	1136	
13:00	5,38	11,09	68,31	0,10	0,52	0,53	0,23	0,09	0,47	2,90	0,00	0,02	0,02	1177	
13:30	5,14	23,60	58,64	0,12	0,48	0,52	0,22	0,70	1,00	2,48	0,00	0,02	0,02	1146	
14:00	5,98	10,48	61,91	0,10	0,60	0,55	0,25	0,07	0,44	2,59	0,00	0,03	0,02	1182	
14:30	11,12	25,86	57,79	0,11	0,51	0,54	0,46	0,08	1,07	2,40	0,00	0,02	0,02	1135	
15:00	8,14	5,64	46,28	0,09	0,49	0,63	0,35	0,10	0,24	1,99	0,00	0,02	0,03	1153	
15:30	6,61	12,54	58,61	0,10	0,51	0,59	0,28	0,17	0,54	2,52	0,00	0,02	0,03	1138	
16:00	7,66	14,14	61,97	0,11	0,46	0,54	0,32	0,54	0,59	2,59	0,00	0,02	0,02	1125	
16:30	9,36	9,36	69,16	0,11	0,51	0,63	0,39	0,07	0,39	2,88	0,00	0,02	0,03	1135	
17:00	12,08	15,25	65,24	0,10	0,49	0,63	0,50	0,11	0,64	2,72	0,00	0,02	0,03	1146	
17:30	7,70	6,52	61,74	0,28	0,51	0,56	0,33	0,07	0,28	2,67	0,01	0,02	0,02	1154	
18:00	5,68	7,18	61,16	0,10	0,45	0,46	0,24	0,19	0,31	2,61	0,00	0,02	0,02	1136	
18:30	7,22	10,99	65,56	0,14	0,38	0,25	0,31	0,05	0,47	2,80	0,01	0,02	0,01	1133	
19:00	7,79	17,21	59,01	0,14	0,32	0,24	0,32	0,14	0,72	2,46	0,01	0,01	0,01	1130	
19:30	10,60	21,84	65,41	0,14	0,29	0,24	0,43	0,10	0,88	2,65	0,01	0,01	0,01	1136	
20:00	9,37	18,41	67,46	0,16	0,37	0,31	0,34	0,16	0,67	2,46	0,01	0,01	0,01	1139	
20:30	7,67	6,35	46,10	0,11	0,52	0,53	0,32	0,08	0,27	1,93	0,00	0,02	0,02	1152	
21:00	7,37	12,94	62,56	0,11	0,47	0,53	0,32	0,07	0,56	2,71	0,00	0,02	0,02	1148	
21:30	8,36	21,50	67,47	0,11	0,45	0,54	0,36	0,09	0,92	2,89	0,00	0,02	0,02	1151	
22:00	7,78	41,90	62,53	0,11	0,48	0,54	0,33	0,13	1,80	2,68	0,00	0,02	0,02	1119	
22:30	6,81	27,13	72,42	0,13	0,47	0,54	0,28	0,08	1,11	2,97	0,01	0,02	0,02	1124	
23:00	6,41	13,51	66,27	0,10	0,50	0,53	0,28	0,08	0,59	2,87	0,00	0,02	0,02	1153	
23:30	9,99	18,90	64,40	0,16	0,47	0,55	0,43	0,48	0,82	2,79	0,01	0,02	0,02	1130	
00:00	10,44	16,32	65,15	0,15	0,42	0,55	0,44	0,10	0,69	2,74	0,01	0,02	0,02	1118	
min	2,77	5,64	38,60	0,07	0,29	0,12	0,12	0,05	0,24	1,59	0,00	0,01	0,01	1118	
max	16,26	88,93	76,11	2,17	0,60	0,63	0,69	1,49	3,78	3,26	0,09	0,03	0,03	1182	
moyenne	8,05	24,24	62,91	0,17	0,50	0,40								1149	
Total							16,23	24,80	48,79	127,46	0,34	1,01	0,81		

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	12,20			
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.