



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	10,08	32,30	63,21	0,22	0,18	0,94	0,42	0,07	1,35	2,65	0,01	0,01	0,04	1094	
01:00	9,88	31,00	62,71	0,17	0,19	0,84	0,42	0,06	1,33	2,69	0,01	0,01	0,04	1098	
01:30	8,01	22,16	68,36	0,19	0,12	0,81	0,34	0,06	0,94	2,90	0,01	0,01	0,03	1103	
02:00	6,66	20,47	64,23	0,17	0,23	0,80	0,28	0,07	0,86	2,71	0,01	0,01	0,03	1106	
02:30	5,91	15,54	68,70	0,18	0,19	0,84	0,25	0,06	0,67	2,94	0,01	0,01	0,04	1117	
03:00	7,18	13,73	60,01	0,17	0,15	0,78	0,31	0,07	0,59	2,59	0,01	0,01	0,03	1110	
03:30	8,11	12,49	74,67	0,22	0,12	0,74	0,35	0,09	0,54	3,21	0,01	0,01	0,03	1118	
04:00	8,02	13,06	66,11	0,20	0,14	0,69	0,34	0,08	0,56	2,83	0,01	0,01	0,03	1111	
04:30	8,15	10,75	65,71	0,19	0,17	0,75	0,35	0,08	0,46	2,84	0,01	0,01	0,03	1112	
05:00	8,28	10,55	60,24	0,19	0,23	0,79	0,35	0,08	0,45	2,56	0,01	0,01	0,03	1094	
05:30	8,77	12,99	72,60	0,48	0,25	0,72	0,37	0,07	0,55	3,10	0,02	0,01	0,03	1104	
06:00	7,56	9,62	60,54	0,34	0,17	0,64	0,33	0,13	0,41	2,61	0,01	0,01	0,03	1129	
06:30	7,46	10,62	71,40	0,26	0,18	0,64	0,32	0,07	0,46	3,07	0,01	0,01	0,03	1119	
07:00	7,45	8,94	62,66	0,20	0,17	0,65	0,32	0,08	0,38	2,69	0,01	0,01	0,03	1115	
07:30	8,18	8,51	70,35	0,20	0,18	0,70	0,36	0,08	0,37	3,05	0,01	0,01	0,03	1117	
08:00	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1117	
08:30	7,09	6,92	51,27	0,19	0,37	0,74	0,31	0,10	0,30	2,23	0,01	0,02	0,03	1096	
09:00	6,65	5,70	70,53	0,34	0,28	0,66	0,29	0,09	0,25	3,05	0,01	0,01	0,03	1115	
09:30	7,33	5,55	60,30	0,25	0,36	0,67	0,32	0,12	0,24	2,60	0,01	0,02	0,03	1118	
10:00	7,79	5,60	69,11	0,20	0,36	0,66	0,34	0,11	0,24	3,00	0,01	0,02	0,03	1111	
10:30	8,54	7,35	66,19	0,22	0,38	0,72	0,37	0,08	0,31	2,84	0,01	0,02	0,03	1114	
11:00	9,23	11,93	59,59	0,20	0,43	0,78	0,40	0,07	0,52	2,58	0,01	0,02	0,03	1097	
11:30	7,47	7,59	69,64	0,22	0,38	0,77	0,31	0,05	0,32	2,92	0,01	0,02	0,03	1114	
12:00	7,59	6,91	64,66	0,20	0,38	0,79	0,32	0,05	0,29	2,70	0,01	0,02	0,03	1121	
12:30	6,79	3,80	70,11	0,23	0,33	0,84	0,27	0,06	0,15	2,80	0,01	0,01	0,03	1156	
13:00	7,55	6,93	66,31	0,23	0,34	1,02	0,31	0,06	0,28	2,71	0,01	0,01	0,04	1135	
13:30	8,72	9,32	60,88	0,20	0,35	1,07	0,37	0,06	0,40	2,58	0,01	0,02	0,05	1135	
14:00	7,58	5,20	76,69	0,22	0,39	1,25	0,32	0,06	0,22	3,20	0,01	0,02	0,05	1126	
14:30	8,62	14,15	59,83	0,22	0,34	1,21	0,38	0,09	0,62	2,61	0,01	0,02	0,05	1129	
15:00	9,53	9,04	71,17	0,21	0,40	1,38	0,42	0,10	0,39	3,10	0,01	0,02	0,06	1106	
15:30	5,47	3,67	64,26	0,22	0,36	1,44	0,23	0,14	0,16	2,75	0,01	0,02	0,06	1112	
16:00	8,51	8,33	69,34	0,21	0,38	1,44	0,37	0,10	0,36	3,01	0,01	0,02	0,06	1102	
16:30	6,89	6,21	68,97	0,22	0,36	1,43	0,30	0,11	0,27	2,96	0,01	0,02	0,06	1104	
17:00	6,48	3,73	61,59	0,18	0,42	1,40	0,28	0,12	0,16	2,66	0,01	0,02	0,06	1136	
17:30	7,86	6,86	67,34	0,21	0,38	1,32	0,34	0,10	0,30	2,92	0,01	0,02	0,06	1136	
18:00	8,36	9,38	66,54	0,20	0,40	1,23	0,36	0,10	0,40	2,87	0,01	0,02	0,05	1141	
18:30	7,96	8,37	65,09	0,22	0,41	1,19	0,34	0,10	0,36	2,79	0,01	0,02	0,05	1130	
19:00	8,72	7,32	69,54	0,21	0,36	1,19	0,37	0,09	0,31	2,95	0,01	0,02	0,05	1123	
19:30	7,17	8,93	66,32	0,24	0,42	1,15	0,30	0,10	0,38	2,79	0,01	0,02	0,05	1124	
20:00	8,14	11,03	65,83	0,26	0,41	2,17	0,34	0,08	0,46	2,75	0,01	0,02	0,09	1118	
20:30	7,88	8,58	62,92	0,27	0,36	1,65	0,33	0,10	0,36	2,65	0,01	0,02	0,07	1123	
21:00	9,57	10,08	66,65	0,22	0,31	1,17	0,41	0,10	0,43	2,82	0,01	0,01	0,05	1117	
21:30	6,41	6,04	68,01	0,22	0,39	1,12	0,27	0,09	0,26	2,92	0,01	0,02	0,05	1122	
22:00	9,07	9,36	61,98	0,24	0,32	1,11	0,38	0,06	0,39	2,59	0,01	0,01	0,05	1109	
22:30	7,45	6,65	68,97	0,25	0,33	1,07	0,32	0,07	0,28	2,96	0,01	0,01	0,05	1125	
23:00	8,06	8,43	66,80	0,22	0,37	1,07	0,35	0,09	0,37	2,92	0,01	0,02	0,05	1129	
23:30	8,01	8,09	68,57	0,25	0,37	1,12	0,34	0,10	0,34	2,91	0,01	0,02	0,05	1125	
00:00	8,28	9,01	65,98	0,23	0,33	1,10	0,36	0,08	0,39	2,83	0,01	0,01	0,05	1119	
min	5,47	3,67	51,27	0,17	0,12	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1094	
max	10,08	32,30	76,69	0,48	0,43	2,17	0,42	0,14	1,35	3,21	0,02	0,02	0,09	1156	
moyenne	7,88	10,19	66,01	0,23	0,31	1,00									1118
Total							16,16	12,67	20,88	135,25	0,46	0,63	2,05		

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	6,17			
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				00:50			
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.
 Un analyseur en panne, pas de mesures pendant la maintenance automatique du deuxième analyseur. Pièce en attente du fournisseur, réparation programmée pour fin novembre 2020.