



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	6,56	9,92	64,69	0,14	0,32	0,25	0,29	0,08	0,43	2,81	0,01	0,01	0,01	1165	
01:00	7,87	11,09	61,50	0,11	0,32	0,19	0,34	0,08	0,47	2,63	0,00	0,01	0,01	1168	
01:30	8,03	9,52	65,15	0,11	0,28	0,18	0,34	0,08	0,40	2,76	0,00	0,01	0,01	1161	
02:00	7,10	6,68	62,17	0,11	0,29	0,18	0,30	0,08	0,29	2,67	0,00	0,01	0,01	1156	
02:30	7,75	6,86	68,95	0,14	0,30	0,24	0,33	0,07	0,30	2,97	0,01	0,01	0,01	1172	
03:00	7,94	5,75	65,81	0,11	0,33	0,19	0,35	0,09	0,25	2,87	0,00	0,01	0,01	1169	
03:30	7,47	6,28	61,77	0,11	0,32	0,19	0,33	0,07	0,28	2,71	0,00	0,01	0,01	1170	
04:00	8,24	7,54	61,00	0,11	0,31	0,19	0,35	0,06	0,32	2,60	0,00	0,01	0,01	1156	
04:30	9,34	8,87	70,99	0,16	0,32	0,26	0,40	0,06	0,38	3,03	0,01	0,01	0,01	1162	
05:00	7,31	4,72	68,79	0,11	0,34	0,19	0,32	0,07	0,21	3,02	0,00	0,02	0,01	1169	
05:30	6,32	4,65	62,12	0,11	0,32	0,18	0,28	0,06	0,20	2,71	0,00	0,01	0,01	1177	
06:00	6,58	8,26	65,68	0,12	0,31	0,20	0,28	0,06	0,35	2,81	0,01	0,01	0,01	1163	
06:30	6,75	6,37	68,77	0,17	0,30	0,27	0,29	0,09	0,28	2,97	0,01	0,01	0,01	1157	
07:00	7,53	9,00	65,16	0,12	0,35	0,21	0,33	0,08	0,40	2,90	0,01	0,02	0,01	1156	
07:30	9,12	14,85	65,08	0,13	0,30	0,21	0,41	0,09	0,67	2,92	0,01	0,01	0,01	1169	
08:00	6,85	5,93	66,96	0,13	0,29	0,25	0,30	0,09	0,26	2,94	0,01	0,01	0,01	1160	
08:30	8,38	13,31	65,35	2,11	0,32	0,25	0,37	0,10	0,58	2,86	0,09	0,01	0,01	1172	
09:00	7,81	9,62	69,15	0,12	0,36	0,28	0,34	0,08	0,42	3,02	0,01	0,02	0,01	1166	
09:30	8,11	14,63	57,08	1,30	0,31	0,37	0,35	1,63	0,64	2,49	0,06	0,01	0,02	1165	
10:00	7,72	9,44	71,70	0,12	0,30	0,29	0,32	0,07	0,39	2,99	0,01	0,01	0,01	1171	
10:30	8,28	13,02	67,05	0,15	0,30	0,36	0,35	0,07	0,55	2,85	0,01	0,01	0,02	1168	
11:00	8,61	13,25	69,68	0,11	0,34	0,41	0,36	0,07	0,55	2,92	0,00	0,01	0,02	1157	
11:30	6,85	6,74	67,13	0,10	0,32	0,41	0,29	0,09	0,29	2,88	0,00	0,01	0,02	1158	
12:00	8,75	12,77	54,93	0,13	0,30	0,41	0,37	0,06	0,54	2,33	0,01	0,01	0,02	1147	
12:30	7,74	7,37	61,67	0,09	0,28	0,41	0,32	0,07	0,30	2,55	0,00	0,01	0,02	1151	
13:00	8,42	9,67	66,72	0,13	0,35	0,41	0,36	0,06	0,41	2,82	0,01	0,01	0,02	1166	
13:30	12,71	16,20	65,13	0,09	0,31	0,42	0,53	0,07	0,68	2,72	0,00	0,01	0,02	1154	
14:00	7,23	9,84	66,87	0,12	0,30	0,51	0,30	0,07	0,41	2,78	0,00	0,01	0,02	1138	
14:30	5,10	14,85	57,07	0,10	0,22	0,52	0,21	0,08	0,62	2,38	0,00	0,01	0,02	1123	
15:00	8,49	24,00	60,73	0,15	0,24	0,50	0,35	0,41	1,00	2,53	0,01	0,01	0,02	1143	
15:30	8,81	19,28	62,88	0,10	0,25	0,55	0,37	0,06	0,81	2,65	0,00	0,01	0,02	1131	
16:00	9,75	36,78	61,20	0,10	0,29	0,60	0,40	0,09	1,51	2,51	0,00	0,01	0,02	1148	
16:30	6,84	23,70	54,66	0,10	0,28	0,60	0,28	0,11	0,96	2,22	0,00	0,01	0,02	1145	
17:00	9,08	32,68	57,93	0,17	0,28	0,53	0,38	0,09	1,37	2,42	0,01	0,01	0,02	1159	
17:30	9,19	17,47	60,51	0,08	0,28	0,60	0,39	0,14	0,73	2,54	0,00	0,01	0,03	1161	
18:00	8,17	35,06	60,23	0,10	0,25	0,46	0,34	0,08	1,47	2,52	0,00	0,01	0,02	1135	
18:30	5,00	26,47	64,95	0,11	0,26	0,18	0,21	0,10	1,11	2,71	0,00	0,01	0,01	1144	
19:00	9,26	39,86	63,87	0,15	0,25	0,25	0,39	0,05	1,70	2,72	0,01	0,01	0,01	1145	
19:30	8,47	25,78	62,55	0,12	0,24	0,20	0,37	0,13	1,12	2,72	0,01	0,01	0,01	1147	
20:00	7,99	46,87	66,06	0,12	0,24	0,32	0,34	0,05	1,97	2,78	0,00	0,01	0,01	1140	
20:30	7,01	16,83	67,79	0,10	0,28	0,56	0,30	0,08	0,71	2,86	0,00	0,01	0,02	1140	
21:00	8,70	22,63	61,82	1,08	0,26	0,53	0,38	1,45	0,98	2,68	0,05	0,01	0,02	1138	
21:30	9,05	27,72	58,94	0,11	0,29	0,53	0,39	0,14	1,18	2,52	0,00	0,01	0,02	1142	
22:00	7,27	40,12	64,07	0,11	0,28	0,53	0,31	0,10	1,69	2,70	0,00	0,01	0,02	1138	
22:30	6,13	53,95	67,99	0,12	0,28	0,55	0,25	0,07	2,24	2,83	0,00	0,01	0,02	1132	
23:00	6,25	31,55	71,37	0,15	0,28	0,50	0,27	0,09	1,34	3,03	0,01	0,01	0,02	1151	
23:30	8,50	41,42	59,53	0,13	0,26	0,42	0,36	0,20	1,76	2,52	0,01	0,01	0,02	1126	
00:00	8,70	37,51	68,08	0,13	0,28	0,42	0,37	0,09	1,60	2,90	0,01	0,01	0,02	1127	
min	5,00	4,65	54,66	0,08	0,22	0,18	0,21	0,05	0,20	2,22	0,00	0,01	0,01	1123	
max	12,71	53,95	71,70	2,11	0,36	0,60	0,53	1,63	2,24	3,03	0,09	0,02	0,03	1177	
moyenne	7,90	18,26	64,15	0,21	0,29	0,36								1154	
Total							16,16	19,15	37,13	131,30	0,43	0,60	0,73		

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	9,30			
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.