



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	5,02	3,89	60,99	0,52	0,14	0,77	0,22	0,05	0,17	2,72	0,02	0,01	0,03	1162	
01:00	4,91	8,21	50,70	0,52	0,12	0,79	0,22	0,08	0,36	2,23	0,02	0,01	0,03	1137	
01:30	8,19	8,95	60,96	0,50	0,13	0,76	0,37	0,07	0,41	2,76	0,02	0,01	0,03	1165	
02:00	7,82	10,74	57,03	0,51	0,11	0,78	0,35	0,06	0,48	2,55	0,02	0,00	0,03	1163	
02:30	4,89	4,08	58,31	0,51	0,12	0,76	0,22	0,07	0,18	2,61	0,02	0,01	0,03	1142	
03:00	4,74	6,92	56,96	0,47	0,12	0,70	0,21	0,07	0,31	2,52	0,02	0,01	0,03	1145	
03:30	6,63	8,70	57,50	0,46	0,14	0,68	0,30	0,05	0,39	2,59	0,02	0,01	0,03	1138	
04:00	10,90	17,49	53,22	0,44	0,10	0,65	0,49	0,06	0,78	2,38	0,02	0,00	0,03	1131	
04:30	6,81	2,93	58,97	0,44	0,12	0,65	0,29	0,04	0,13	2,55	0,02	0,01	0,03	1159	
05:00	4,16	0,43	59,24	0,44	0,15	0,65	0,18	0,06	0,02	2,60	0,02	0,01	0,03	1172	
05:30	4,55	3,87	57,40	0,44	0,15	0,65	0,21	0,04	0,18	2,60	0,02	0,01	0,03	1156	
06:00	6,59	7,12	65,46	0,52	0,28	0,37	0,30	0,08	0,32	2,98	0,02	0,01	0,02	1158	
06:30	5,26	4,43	67,00	0,59	0,28	0,34	0,24	0,05	0,20	3,07	0,03	0,01	0,02	1162	
07:00	7,40	7,37	63,71	0,57	0,29	0,36	0,33	0,04	0,33	2,84	0,03	0,01	0,02	1137	
07:30	5,95	5,68	61,47	0,49	0,29	0,36	0,26	0,04	0,25	2,72	0,02	0,01	0,02	1145	
08:00	8,85	10,86	61,94	0,46	0,16	0,55	0,39	0,04	0,48	2,73	0,02	0,01	0,02	1139	
08:30	4,81	1,10	59,28	0,44	0,12	0,65	0,22	0,06	0,05	2,67	0,02	0,01	0,03	1158	
09:00	4,82	2,44	57,63	0,46	0,17	0,69	0,21	0,06	0,11	2,55	0,02	0,01	0,03	1152	
09:30	6,26	4,37	55,45	0,51	0,12	0,78	0,28	0,05	0,19	2,44	0,02	0,01	0,03	1137	
10:00	8,78	8,05	58,17	0,51	0,13	0,78	0,40	0,06	0,36	2,62	0,02	0,01	0,04	1157	
10:30	8,99	5,36	56,29	0,52	0,12	0,79	0,40	0,07	0,24	2,52	0,02	0,01	0,04	1147	
11:00	5,49	0,38	59,98	0,53	0,15	0,80	0,24	0,07	0,02	2,65	0,02	0,01	0,04	1148	
11:30	4,23	0,00	55,32	0,55	0,14	0,84	0,18	0,06	0,00	2,31	0,02	0,01	0,04	1147	
12:00	3,76	0,28	55,98	0,54	0,16	0,82	0,15	0,04	0,01	2,30	0,02	0,01	0,03	1180	
12:30	5,38	5,04	56,50	0,52	0,13	0,80	0,22	0,04	0,21	2,31	0,02	0,01	0,03	1163	
13:00	8,50	6,51	60,11	0,52	0,14	0,79	0,35	0,03	0,27	2,51	0,02	0,01	0,03	1172	
13:30	10,15	5,47	59,62	0,56	0,14	0,88	0,44	0,05	0,24	2,58	0,02	0,01	0,04	1132	
14:00	5,33	0,12	51,98	0,63	0,18	0,99	0,23	0,06	0,01	2,20	0,03	0,01	0,04	1176	
14:30	4,45	5,68	56,27	0,62	0,14	0,96	0,20	0,07	0,25	2,48	0,03	0,01	0,04	1165	
15:00	5,07	4,34	56,11	0,61	0,16	0,94	0,23	0,15	0,19	2,50	0,03	0,01	0,04	1172	
15:30	6,87	4,60	47,98	0,61	0,15	0,96	0,30	0,05	0,20	2,12	0,03	0,01	0,04	1157	
16:00	10,58	21,74	61,42	0,62	0,13	0,98	0,46	0,07	0,95	2,68	0,03	0,01	0,04	1137	
16:30	8,29	17,69	47,79	0,61	0,13	0,97	0,36	0,04	0,77	2,07	0,03	0,01	0,04	1153	
17:00	4,77	7,29	56,05	0,62	0,10	0,98	0,19	0,04	0,29	2,20	0,02	0,00	0,04	1135	
17:30	5,06	8,65	58,02	0,61	0,11	0,96	0,20	0,03	0,34	2,31	0,02	0,00	0,04	1151	
18:00	4,99	1,84	61,58	0,62	0,13	0,98	0,21	0,03	0,08	2,55	0,03	0,01	0,04	1173	
18:30	6,21	3,96	57,35	0,64	0,12	1,03	0,27	0,05	0,17	2,45	0,03	0,01	0,04	1148	
19:00	6,00	1,90	59,35	0,63	0,11	1,01	0,26	0,06	0,08	2,58	0,03	0,00	0,04	1143	
19:30	6,94	2,25	56,91	0,62	0,12	0,99	0,30	0,05	0,10	2,47	0,03	0,01	0,04	1159	
20:00	5,36	0,45	58,25	0,62	0,13	0,99	0,23	0,08	0,02	2,52	0,03	0,01	0,04	1141	
20:30	5,61	2,77	56,63	0,59	0,15	0,95	0,25	0,06	0,13	2,56	0,03	0,01	0,04	1157	
21:00	5,90	2,54	55,87	0,59	0,19	0,93	0,27	0,04	0,12	2,57	0,03	0,01	0,04	1164	
21:30	5,90	3,18	60,32	0,57	0,10	0,90	0,27	0,03	0,14	2,73	0,03	0,00	0,04	1143	
22:00	6,84	3,13	58,15	0,55	0,15	0,85	0,30	0,06	0,14	2,55	0,02	0,01	0,04	1147	
22:30	6,33	2,49	60,88	0,51	0,16	0,79	0,29	0,06	0,11	2,75	0,02	0,01	0,04	1163	
23:00	6,63	3,56	54,40	0,50	0,18	0,77	0,30	0,05	0,16	2,49	0,02	0,01	0,04	1170	
23:30	5,63	2,31	54,74	0,52	0,12	0,79	0,25	0,21	0,10	2,44	0,02	0,01	0,04	1173	
00:00	5,92	3,51	59,71	0,51	0,16	0,77	0,27	0,05	0,16	2,72	0,02	0,01	0,04	1176	
min	3,76	0,00	47,79	0,44	0,10	0,34	0,15	0,03	0,00	2,07	0,02	0,00	0,02	1131	
max	10,90	21,74	67,00	0,64	0,29	1,03	0,49	0,21	0,95	3,07	0,03	0,01	0,04	1180	
moyenne	6,30	5,31	57,81	0,54	0,15	0,79								1154	
Total							13,31	9,55	11,19	121,89	1,14	0,32	1,66		

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	4,51			
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.