



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
Lasse															
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	8,55	24,32	65,34	0,21	0,71	0,96	0,33	0,06	0,93	2,49	0,01	0,03	0,04	1144	
01:00	9,19	20,79	68,24	0,19	0,72	0,97	0,35	0,06	0,79	2,59	0,01	0,03	0,04	1156	
01:30	9,27	25,89	64,96	0,29	0,68	0,96	0,36	0,09	1,00	2,51	0,01	0,03	0,04	1150	
02:00	8,38	24,96	69,30	0,19	0,68	0,96	0,33	0,07	1,00	2,76	0,01	0,03	0,04	1145	
02:30	7,71	20,49	65,05	0,21	0,71	0,96	0,30	0,07	0,81	2,56	0,01	0,03	0,04	1128	
03:00	9,45	18,69	67,72	0,21	0,71	0,98	0,37	0,10	0,73	2,63	0,01	0,03	0,04	1128	
03:30	7,72	12,78	64,85	0,22	0,72	0,97	0,30	0,08	0,49	2,49	0,01	0,03	0,04	1131	
04:00	7,22	18,04	69,44	0,20	0,70	0,96	0,26	0,08	0,66	2,54	0,01	0,03	0,04	1138	
04:30	9,01	21,75	65,10	0,22	0,69	0,95	0,33	0,07	0,80	2,41	0,01	0,03	0,03	1152	
05:00	9,85	14,32	67,27	0,23	0,48	0,45	0,40	0,08	0,58	2,70	0,01	0,02	0,02	1134	
05:30	5,82	9,76	67,86	0,79	0,31	0,25	0,25	0,11	0,42	2,92	0,03	0,01	0,01	1139	
06:00	8,31	11,47	69,28	0,23	0,32	0,25	0,37	0,07	0,51	3,09	0,01	0,01	0,01	1155	
06:30	8,00	15,39	67,57	0,26	0,26	0,20	0,35	0,10	0,68	2,99	0,01	0,01	0,01	1125	
07:00	7,63	10,77	66,60	0,23	0,41	0,84	0,30	0,11	0,42	2,61	0,01	0,02	0,03	1119	
07:30	7,64	11,53	65,85	0,24	0,38	1,00	0,29	0,10	0,44	2,50	0,01	0,01	0,04	1117	
08:00	7,83	15,06	64,02	0,38	0,46	0,98	0,30	0,08	0,58	2,46	0,01	0,02	0,04	1121	
08:30	6,92	7,20	68,07	0,24	0,46	0,98	0,26	0,16	0,27	2,57	0,01	0,02	0,04	1138	
09:00	6,27	7,03	66,64	0,21	0,42	1,00	0,23	0,10	0,26	2,46	0,01	0,02	0,04	1115	
09:30	7,84	14,19	68,57	0,59	0,45	0,98	0,30	0,12	0,54	2,59	0,02	0,02	0,04	1112	
10:00	8,90	7,51	64,77	0,20	0,44	0,98	0,34	0,10	0,29	2,50	0,01	0,02	0,04	1127	
10:30	6,28	14,78	66,61	0,23	0,40	0,98	0,25	0,09	0,60	2,69	0,01	0,02	0,04	1157	
11:00	8,20	9,93	67,02	0,23	0,44	1,01	0,34	0,07	0,41	2,74	0,01	0,02	0,04	1136	
11:30	9,18	7,97	62,74	0,94	0,41	1,02	0,40	1,38	0,34	2,70	0,04	0,02	0,04	1138	
12:00	5,40	15,74	71,99	0,22	0,47	1,01	0,22	0,07	0,65	2,95	0,01	0,02	0,04	1103	
12:30	7,58	22,21	70,81	0,25	0,42	1,04	0,31	0,09	0,91	2,90	0,01	0,02	0,04	1129	
13:00	7,78	24,91	62,15	0,23	0,43	1,12	0,33	0,06	1,05	2,62	0,01	0,02	0,05	1126	
13:30	8,21	26,26	63,14	0,22	0,44	1,11	0,34	0,05	1,08	2,59	0,01	0,02	0,05	1108	
14:00	7,87	11,82	67,45	0,24	0,45	1,12	0,32	0,06	0,49	2,78	0,01	0,02	0,05	1137	
14:30	7,12	16,69	68,97	0,23	0,44	1,13	0,29	0,09	0,69	2,84	0,01	0,02	0,05	1129	
15:00	8,02	27,60	66,31	0,22	0,40	1,11	0,34	0,11	1,18	2,85	0,01	0,02	0,05	1146	
15:30	7,36	25,68	69,20	0,25	0,44	1,13	0,31	0,05	1,08	2,91	0,01	0,02	0,05	1133	
16:00	8,51	18,69	66,80	0,22	0,47	1,14	0,35	0,06	0,76	2,73	0,01	0,02	0,05	1111	
16:30	8,70	17,09	66,95	0,23	0,45	1,13	0,36	0,06	0,71	2,77	0,01	0,02	0,05	1127	
17:00	7,37	11,58	66,28	0,22	0,40	0,53	0,30	0,07	0,48	2,73	0,01	0,02	0,02	1128	
17:30	6,96	21,41	63,65	0,24	0,37	0,18	0,29	0,11	0,90	2,69	0,01	0,02	0,01	1128	
18:00	5,75	38,78	68,27	0,21	0,41	0,18	0,25	0,10	1,68	2,96	0,01	0,02	0,01	1121	
18:30	7,14	26,76	69,70	0,23	0,36	0,18	0,31	0,08	1,16	3,02	0,01	0,02	0,01	1120	
19:00	8,64	21,36	57,66	0,22	0,38	0,18	0,39	0,07	0,96	2,59	0,01	0,02	0,01	1165	
19:30	8,23	19,45	78,56	0,25	0,39	0,18	0,36	0,10	0,84	3,41	0,01	0,02	0,01	1128	
20:00	8,54	12,37	61,25	0,24	0,56	0,94	0,35	0,14	0,51	2,51	0,01	0,02	0,04	1115	
20:30	8,51	10,56	60,59	0,25	0,56	1,10	0,35	0,13	0,44	2,52	0,01	0,02	0,05	1141	
21:00	8,22	9,97	71,90	0,24	0,55	1,11	0,34	0,16	0,41	2,98	0,01	0,02	0,05	1138	
21:30	8,32	6,67	65,93	0,25	0,55	1,10	0,36	0,10	0,29	2,83	0,01	0,02	0,05	1146	
22:00	6,78	7,03	65,70	0,23	0,52	1,11	0,29	0,20	0,30	2,84	0,01	0,02	0,05	1145	
22:30	8,65	13,53	67,61	0,27	0,57	1,10	0,35	0,19	0,55	2,76	0,01	0,02	0,05	1128	
23:00	5,23	7,05	67,82	0,21	0,59	1,09	0,21	0,13	0,29	2,77	0,01	0,02	0,04	1121	
23:30	8,21	24,32	65,48	0,25	0,60	1,10	0,33	0,13	0,99	2,67	0,01	0,02	0,04	1120	
00:00	8,61	24,26	67,81	0,22	0,54	1,10	0,36	0,12	1,02	2,85	0,01	0,02	0,05	1138	
min	5,23	6,67	57,66	0,19	0,26	0,18	0,21	0,05	0,26	2,41	0,01	0,01	0,01	1103	
max	9,85	38,78	78,56	0,94	0,72	1,14	0,40	1,38	1,68	3,41	0,04	0,03	0,05	1165	
moyenne	7,85	16,80	66,77	0,27	0,49	0,87								1132	
Total							15,34	19,46	32,95	130,57	0,52	0,96	1,69		

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	9,95			
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						99,38	

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