



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
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	7,14	4,98	66,44	0,13	0,71	1,28	0,30	0,10	0,21	2,83	0,01	0,03	0,05	1116	
01:00	7,51	4,43	67,72	0,12	0,63	1,29	0,33	0,12	0,20	2,99	0,01	0,03	0,06	1129	
01:30	9,04	6,44	63,32	0,13	0,68	1,31	0,40	0,12	0,29	2,82	0,01	0,03	0,06	1132	
02:00	6,45	3,82	70,10	0,12	0,71	1,33	0,28	0,11	0,17	3,03	0,01	0,03	0,06	1103	
02:30	6,10	3,87	66,36	0,13	0,71	1,34	0,25	0,10	0,16	2,74	0,01	0,03	0,06	1093	
03:00	5,41	2,30	69,49	0,11	0,66	1,32	0,23	0,09	0,10	2,90	0,00	0,03	0,06	1116	
03:30	7,90	8,39	66,23	0,13	0,71	1,30	0,34	0,11	0,36	2,82	0,01	0,03	0,06	1133	
04:00	6,53	3,24	67,02	0,11	0,68	1,30	0,28	0,09	0,14	2,83	0,00	0,03	0,06	1117	
04:30	8,81	12,90	64,52	0,12	0,68	1,29	0,38	0,08	0,55	2,77	0,01	0,03	0,06	1116	
05:00	7,76	5,49	64,22	0,11	0,71	1,30	0,33	0,09	0,23	2,74	0,00	0,03	0,06	1113	
05:30	7,10	8,28	68,78	0,11	0,72	1,29	0,30	0,09	0,35	2,95	0,00	0,03	0,06	1115	
06:00	7,57	4,40	65,90	0,13	0,63	1,39	0,33	0,08	0,19	2,84	0,01	0,03	0,06	1130	
06:30	8,07	10,14	62,19	0,19	0,53	1,47	0,36	0,09	0,45	2,74	0,01	0,02	0,06	1120	
07:00	7,59	20,89	52,45	0,18	0,52	1,45	0,33	0,10	0,92	2,30	0,01	0,02	0,06	1109	
07:30	7,24	15,23	56,41	0,19	0,52	1,45	0,32	0,15	0,68	2,50	0,01	0,02	0,06	1117	
08:00	6,97	13,94	65,08	0,16	0,55	1,38	0,29	0,09	0,59	2,74	0,01	0,02	0,06	1109	
08:30	8,38	11,19	59,09	0,12	0,65	1,24	0,35	0,14	0,47	2,50	0,01	0,03	0,05	1128	
09:00	8,76	6,41	65,37	0,10	0,60	1,27	0,36	0,09	0,27	2,72	0,00	0,02	0,05	1129	
09:30	7,22	3,51	69,13	0,11	0,60	1,27	0,31	0,09	0,15	2,95	0,00	0,03	0,05	1144	
10:00	6,12	3,32	62,18	0,12	0,64	1,25	0,27	0,57	0,15	2,73	0,01	0,03	0,06	1132	
10:30	7,51	4,78	67,07	0,11	0,61	1,27	0,33	0,08	0,21	2,92	0,00	0,03	0,06	1129	
11:00	7,21	4,15	65,77	0,10	0,63	1,28	0,31	0,12	0,18	2,83	0,00	0,03	0,06	1116	
11:30	9,27	6,57	63,39	0,11	0,64	1,28	0,40	0,12	0,28	2,73	0,00	0,03	0,05	1118	
12:00	9,57	7,09	72,61	0,10	0,64	1,28	0,41	0,10	0,30	3,12	0,00	0,03	0,05	1140	
12:30	8,82	3,16	65,73	0,09	0,61	1,28	0,39	0,10	0,14	2,90	0,00	0,03	0,06	1135	
13:00	5,97	5,81	55,16	0,68	0,67	1,27	0,26	0,10	0,25	2,39	0,03	0,03	0,06	1111	
13:30	8,54	7,74	57,25	0,10	0,65	1,28	0,37	0,27	0,33	2,46	0,00	0,03	0,06	1108	
14:00	6,70	0,83	66,53	0,11	0,62	1,33	0,29	0,09	0,04	2,85	0,00	0,03	0,06	1139	
14:30	7,84	11,22	72,02	0,48	0,65	1,29	0,34	0,11	0,48	3,08	0,02	0,03	0,06	1117	
15:00	9,09	12,03	73,45	0,09	0,64	1,28	0,39	0,08	0,52	3,15	0,00	0,03	0,05	1143	
15:30	6,49	6,04	60,81	0,10	0,73	1,26	0,27	0,12	0,26	2,57	0,00	0,03	0,05	1128	
16:00	7,75	7,27	60,33	0,08	0,68	1,26	0,33	0,17	0,31	2,56	0,00	0,03	0,05	1138	
16:30	7,33	4,88	70,79	0,11	0,64	1,27	0,31	0,09	0,21	3,03	0,00	0,03	0,05	1128	
17:00	7,74	5,64	56,58	0,08	0,65	1,26	0,34	0,13	0,25	2,47	0,00	0,03	0,06	1127	
17:30	6,86	3,61	62,54	0,13	0,68	1,26	0,30	0,71	0,16	2,69	0,01	0,03	0,05	1120	
18:00	9,00	9,50	69,37	0,62	0,43	1,20	0,39	1,65	0,41	2,98	0,03	0,02	0,05	1117	
18:30	7,73	8,58	56,79	1,19	0,15	1,07	0,34	1,85	0,37	2,47	0,05	0,01	0,05	1131	
19:00	7,48	6,32	57,85	0,33	0,19	1,06	0,33	0,12	0,28	2,52	0,01	0,01	0,05	1137	
19:30	7,43	6,35	51,55	0,65	0,14	1,06	0,32	2,00	0,28	2,25	0,03	0,01	0,05	1131	
20:00	6,39	1,98	67,24	0,14	0,39	1,15	0,27	0,09	0,08	2,88	0,01	0,02	0,05	1140	
20:30	8,20	4,76	65,96	0,10	0,69	1,27	0,36	0,09	0,21	2,88	0,00	0,03	0,06	1131	
21:00	8,21	4,53	64,76	0,10	0,72	1,29	0,36	0,09	0,20	2,85	0,00	0,03	0,06	1126	
21:30	7,68	4,65	61,91	0,11	0,65	1,29	0,34	0,12	0,20	2,72	0,00	0,03	0,06	1128	
22:00	8,21	4,89	65,58	0,10	0,71	1,32	0,36	0,10	0,21	2,86	0,00	0,03	0,06	1127	
22:30	8,44	13,26	58,37	0,21	0,74	1,27	0,37	0,47	0,59	2,59	0,01	0,03	0,06	1112	
23:00	8,73	14,42	60,05	0,14	0,73	1,27	0,37	0,16	0,61	2,53	0,01	0,03	0,05	1093	
23:30	8,97	12,04	66,64	0,19	0,71	1,22	0,38	0,38	0,50	2,79	0,01	0,03	0,05	1131	
00:00	8,76	10,56	67,77	0,13	0,71	1,25	0,37	0,47	0,44	2,83	0,01	0,03	0,05	1131	
min	5,41	0,83	51,55	0,08	0,14	1,06	0,23	0,08	0,04	2,25	0,00	0,01	0,05	1093	
max	9,57	20,89	73,45	1,19	0,74	1,47	0,41	2,00	0,92	3,15	0,05	0,03	0,06	1144	
moyenne	7,70	7,20	64,08	0,19	0,62	1,28								1123	
Total							15,91	37,66	14,89	132,35	0,39	1,27	2,64		

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	18,18			
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.