



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	8,49	10,56	64,33	0,41	0,30	0,69	0,35	0,02	0,43	2,62	0,02	0,01	0,03	1151	
01:00	8,58	10,00	68,15	0,40	0,34	0,68	0,36	0,06	0,41	2,82	0,02	0,01	0,03	1156	
01:30	7,03	4,09	69,97	0,43	0,36	0,72	0,29	0,03	0,17	2,90	0,02	0,02	0,03	1150	
02:00	6,28	4,18	71,32	0,41	0,40	0,70	0,27	0,03	0,18	3,03	0,02	0,02	0,03	1168	
02:30	6,77	6,24	65,33	0,41	0,37	0,69	0,29	0,07	0,27	2,78	0,02	0,02	0,03	1144	
03:00	7,25	5,77	68,39	0,40	0,41	0,67	0,31	0,06	0,25	2,94	0,02	0,02	0,03	1142	
03:30	8,83	14,30	66,37	0,39	0,35	0,66	0,38	0,04	0,61	2,84	0,02	0,02	0,03	1135	
04:00	8,14	9,01	64,84	0,39	0,40	0,67	0,34	0,08	0,38	2,74	0,02	0,02	0,03	1152	
04:30	7,52	6,75	68,18	0,40	0,35	0,67	0,31	0,04	0,28	2,85	0,02	0,01	0,03	1125	
05:00	8,45	11,01	65,90	0,39	0,32	0,66	0,35	0,04	0,46	2,75	0,02	0,01	0,03	1125	
05:30	8,39	14,02	66,45	0,27	0,29	0,56	0,34	0,03	0,58	2,73	0,01	0,01	0,02	1145	
06:00	8,23	30,05	84,03	0,21	0,30	0,52	0,33	0,06	1,22	3,41	0,01	0,01	0,02	1119	
06:30	5,87	8,81	64,92	0,23	0,27	0,49	0,23	0,03	0,35	2,60	0,01	0,01	0,02	1132	
07:00	7,09	14,62	68,52	0,22	0,32	0,49	0,28	0,03	0,58	2,73	0,01	0,01	0,02	1153	
07:30	5,52	6,01	67,20	0,38	0,30	0,48	0,22	0,06	0,24	2,73	0,02	0,01	0,02	1149	
08:00	9,35	18,26	69,71	0,33	0,28	0,50	0,38	0,03	0,74	2,84	0,01	0,01	0,02	1135	
08:30	8,18	16,72	64,71	0,25	0,37	0,51	0,34	0,04	0,69	2,66	0,01	0,02	0,02	1127	
09:00	7,06	7,18	64,66	0,25	0,23	0,54	0,30	0,09	0,30	2,72	0,01	0,01	0,02	1134	
09:30	7,16	5,64	65,52	0,39	0,27	0,67	0,31	0,04	0,24	2,82	0,02	0,01	0,03	1125	
10:00	6,75	5,45	66,42	0,45	0,31	0,76	0,28	0,04	0,22	2,73	0,02	0,01	0,03	1136	
10:30	6,98	4,62	65,96	0,43	0,29	0,74	0,29	0,06	0,19	2,73	0,02	0,01	0,03	1135	
11:00	8,75	8,29	62,34	0,45	0,28	0,75	0,35	0,03	0,33	2,49	0,02	0,01	0,03	1132	
11:30	9,63	7,12	65,09	0,41	0,24	0,69	0,36	0,03	0,26	2,41	0,02	0,01	0,03	1125	
12:00	6,94	4,05	64,60	0,41	0,22	0,70	0,25	0,02	0,15	2,36	0,02	0,01	0,03	1141	
12:30	6,02	1,92	66,35	0,41	0,31	0,70	0,22	0,04	0,07	2,42	0,01	0,01	0,03	1164	
13:00	7,33	6,45	65,04	0,45	0,27	0,75	0,26	0,02	0,23	2,34	0,02	0,01	0,03	1154	
13:30	9,75	8,50	65,45	0,47	0,25	0,79	0,33	0,01	0,29	2,23	0,02	0,01	0,03	1146	
14:00	6,30	2,35	58,82	0,49	0,28	0,83	0,20	0,01	0,07	1,87	0,02	0,01	0,03	1145	
14:30	8,46	7,44	53,99	0,47	0,23	0,80	0,26	0,01	0,23	1,63	0,01	0,01	0,02	1172	
15:00	7,68	5,17	57,64	0,48	0,29	0,81	0,23	0,01	0,15	1,69	0,01	0,01	0,02	1182	
15:30	7,85	6,01	57,11	0,47	0,28	0,79	0,23	0,01	0,17	1,66	0,01	0,01	0,02	1192	
16:00	8,44	5,92	53,21	0,47	0,26	0,79	0,24	0,01	0,17	1,54	0,01	0,01	0,02	1183	
16:30	8,59	7,45	49,66	0,45	0,26	0,77	0,26	0,01	0,22	1,48	0,01	0,01	0,02	1177	
17:00	6,69	1,28	55,46	0,49	0,25	0,82	0,19	0,01	0,04	1,58	0,01	0,01	0,02	1183	
17:30	8,34	6,80	51,65	0,47	0,27	0,79	0,25	0,01	0,21	1,56	0,01	0,01	0,02	1170	
18:00	9,14	7,15	50,79	0,47	0,21	0,81	0,27	0,01	0,21	1,49	0,01	0,01	0,02	1172	
18:30	6,73	2,80	54,05	0,47	0,25	0,80	0,20	0,01	0,08	1,58	0,01	0,01	0,02	1186	
19:00	7,95	4,65	49,13	0,43	0,30	0,80	0,23	0,01	0,13	1,42	0,01	0,01	0,02	1185	
19:30	6,22	1,95	39,29	0,47	0,30	0,81	0,18	0,01	0,06	1,15	0,01	0,01	0,02	1191	
20:00	7,41	4,96	58,08	0,47	0,28	0,81	0,22	0,01	0,15	1,75	0,01	0,01	0,02	1189	
20:30	9,29	8,20	57,16	0,47	0,27	0,81	0,28	0,01	0,25	1,73	0,01	0,01	0,02	1186	
21:00	7,40	4,46	48,41	0,44	0,25	0,74	0,22	0,13	0,14	1,47	0,01	0,01	0,02	1187	
21:30	7,26	2,83	53,89	0,41	0,30	0,71	0,21	0,01	0,08	1,56	0,01	0,01	0,02	1176	
22:00	6,08	7,23	41,61	0,40	0,27	0,69	0,18	0,04	0,21	1,23	0,01	0,01	0,02	1174	
22:30	7,44	7,65	53,11	0,39	0,31	0,66	0,23	0,01	0,24	1,66	0,01	0,01	0,02	1190	
23:00	7,61	4,91	61,74	0,40	0,28	0,68	0,24	0,01	0,16	1,97	0,01	0,01	0,02	1168	
23:30	7,48	6,46	70,20	0,44	0,32	0,75	0,25	0,06	0,22	2,37	0,01	0,01	0,03	1190	
00:00	7,05	7,20	71,35	0,43	0,32	0,73	0,26	0,01	0,27	2,63	0,02	0,01	0,03	1177	
min	5,52	1,28	39,29	0,21	0,21	0,48	0,18	0,01	0,04	1,15	0,01	0,01	0,02	1119	
max	9,75	30,05	84,03	0,49	0,41	0,83	0,38	0,13	1,22	3,41	0,02	0,02	0,03	1192	
moyenne	7,62	7,55	61,59	0,41	0,30	0,70								1159	
Total							13,17	4,09	13,59	108,24	0,69	0,52	1,19		

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	2,28			
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.