

UVE	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
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	8,29	1,74	67,96	0,09	0,60	1,09	0,34	0,06	0,07	2,77	0,00	0,02	0,04	1136	
01:00	9,00	4,70	66,64	0,07	0,66	1,07	0,37	0,07	0,19	2,77	0,00	0,03	0,04	1146	
01:30	7,64	2,97	63,80	0,09	0,64	1,09	0,31	0,07	0,12	2,63	0,00	0,03	0,04	1122	
02:00	6,60	2,24	69,48	0,07	0,65	1,09	0,27	0,07	0,09	2,86	0,00	0,03	0,04	1129	
02:30	7,05	3,04	68,41	0,09	0,66	1,09	0,30	0,07	0,13	2,87	0,00	0,03	0,05	1128	
03:00	6,60	1,26	66,84	0,06	0,64	1,08	0,28	0,08	0,05	2,86	0,00	0,03	0,05	1148	
03:30	7,74	1,42	68,31	0,08	0,64	1,09	0,33	0,08	0,06	2,94	0,00	0,03	0,05	1153	
04:00	7,60	0,95	66,86	0,07	0,61	1,09	0,33	0,08	0,04	2,93	0,00	0,03	0,05	1159	
04:30	8,17	4,49	63,82	0,09	0,62	1,11	0,35	0,10	0,19	2,73	0,00	0,03	0,05	1156	
05:00	7,51	1,50	68,15	0,07	0,64	1,11	0,32	0,07	0,06	2,87	0,00	0,03	0,05	1126	
05:30	8,52	5,33	67,86	0,09	0,65	1,09	0,36	0,07	0,22	2,85	0,00	0,03	0,05	1129	
06:00	7,74	2,65	65,37	0,17	0,46	0,77	0,32	0,07	0,11	2,67	0,01	0,02	0,03	1119	
06:30	8,02	5,33	58,40	0,34	0,31	0,19	0,34	0,06	0,23	2,49	0,01	0,01	0,01	1130	
07:00	9,65	15,02	63,28	0,34	0,25	0,19	0,41	0,07	0,63	2,66	0,01	0,01	0,01	1111	
07:30	7,14	6,27	69,40	0,33	0,33	0,17	0,31	0,05	0,27	2,98	0,01	0,01	0,01	1135	
08:00	7,22	7,49	63,55	0,25	0,37	0,44	0,31	0,05	0,32	2,74	0,01	0,02	0,02	1147	
08:30	9,39	11,61	67,90	0,08	0,60	1,07	0,39	0,05	0,48	2,82	0,00	0,02	0,04	1138	
09:00	7,65	11,08	68,27	0,09	0,58	1,08	0,32	0,06	0,46	2,83	0,00	0,02	0,04	1143	
09:30	10,03	17,94	63,55	0,07	0,62	1,06	0,42	0,07	0,75	2,66	0,00	0,03	0,04	1130	
10:00	6,11	0,55	70,17	0,09	0,57	1,08	0,26	0,08	0,02	2,97	0,00	0,02	0,05	1147	
10:30	8,12	8,38	57,37	0,07	0,56	1,08	0,35	0,06	0,36	2,46	0,00	0,02	0,05	1134	
11:00	8,34	4,90	70,04	0,19	0,51	0,80	0,36	0,08	0,21	3,04	0,01	0,02	0,03	1147	
11:30	6,64	5,03	63,22	0,36	0,30	0,22	0,30	0,09	0,23	2,83	0,02	0,01	0,01	1134	
12:00	7,69	4,55	65,24	0,36	0,28	0,22	0,35	0,08	0,20	2,94	0,02	0,01	0,01	1137	
12:30	8,09	4,96	65,81	0,36	0,31	0,21	0,36	0,09	0,22	2,94	0,02	0,01	0,01	1129	
13:00	7,85	5,26	65,34	0,37	0,24	0,21	0,36	0,09	0,24	2,98	0,02	0,01	0,01	1117	
13:30	8,53	6,46	51,34	0,34	0,31	0,21	0,38	0,09	0,29	2,31	0,02	0,01	0,01	1138	
14:00	7,80	6,88	62,80	0,37	0,28	0,22	0,34	0,07	0,30	2,75	0,02	0,01	0,01	1130	
14:30	7,72	6,78	64,82	0,35	0,31	0,19	0,34	0,08	0,30	2,90	0,02	0,01	0,01	1162	
15:00	8,33	8,07	63,62	0,34	0,25	0,19	0,37	0,08	0,36	2,81	0,02	0,01	0,01	1136	
15:30	8,61	9,46	65,72	0,36	0,25	0,18	0,37	0,06	0,41	2,84	0,02	0,01	0,01	1126	
16:00	8,07	8,33	67,81	0,35	0,27	0,19	0,35	0,08	0,36	2,93	0,02	0,01	0,01	1129	
16:30	8,42	10,17	62,79	0,36	0,26	0,18	0,37	0,07	0,45	2,75	0,02	0,01	0,01	1132	
17:00	7,29	7,53	70,12	0,36	0,25	0,19	0,31	0,06	0,32	3,02	0,02	0,01	0,01	1131	
17:30	8,24	9,69	63,67	0,39	0,25	0,20	0,34	0,06	0,40	2,66	0,02	0,01	0,01	1111	
18:00	8,92	7,43	65,70	0,38	0,26	0,20	0,37	0,06	0,31	2,76	0,02	0,01	0,01	1108	
18:30	6,20	2,32	67,74	0,38	0,26	0,18	0,27	0,05	0,10	2,93	0,02	0,01	0,01	1149	
19:00	7,32	6,44	66,56	0,37	0,30	0,19	0,32	0,05	0,28	2,89	0,02	0,01	0,01	1138	
19:30	8,43	8,02	59,11	0,40	0,26	0,19	0,34	0,05	0,33	2,41	0,02	0,01	0,01	1096	
20:00	9,76	8,40	67,53	0,29	0,43	0,46	0,38	0,04	0,33	2,66	0,01	0,02	0,02	1098	
20:30	6,47	1,84	66,03	0,10	0,69	1,08	0,26	0,05	0,07	2,67	0,00	0,03	0,04	1141	
21:00	7,61	3,62	69,65	0,08	0,64	1,06	0,32	0,06	0,15	2,95	0,00	0,03	0,05	1157	
21:30	8,12	4,43	63,80	0,09	0,66	1,08	0,34	0,06	0,19	2,68	0,00	0,03	0,05	1133	
22:00	7,77	2,06	69,15	0,08	0,66	1,10	0,32	0,07	0,09	2,87	0,00	0,03	0,05	1127	
22:30	8,20	5,27	64,62	0,09	0,69	1,09	0,35	0,07	0,22	2,74	0,00	0,03	0,05	1122	
23:00	8,60	7,63	68,25	0,08	0,69	1,10	0,36	0,07	0,32	2,89	0,00	0,03	0,05	1126	
23:30	8,86	9,60	69,74	0,09	0,70	1,08	0,38	0,07	0,41	2,99	0,00	0,03	0,05	1125	
00:00	5,41	0,48	64,84	0,08	0,65	1,14	0,22	0,08	0,02	2,64	0,00	0,03	0,05	1111	
min	5,41	0,48	51,34	0,06	0,24	0,17	0,22	0,04	0,02	2,31	0,00	0,01	0,01	1096	
max	10,03	17,94	70,17	0,40	0,70	1,14	0,42	0,10	0,75	3,04	0,02	0,03	0,05	1162	
moyenne	7,90	5,87	65,63	0,21	0,47	0,68								1132	
Total							16,14	10,73	12,01	134,14	0,43	0,96	1,37		

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	5,24			
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.