



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	8,54	12,97	64,72	0,17	0,47	0,25	0,36	0,06	0,55	2,77	0,01	0,02	0,01	1132	
01:00	7,28	6,55	63,84	0,10	0,49	0,25	0,31	0,06	0,28	2,73	0,00	0,02	0,01	1135	
01:30	8,51	8,78	72,03	0,17	0,49	0,25	0,37	0,05	0,38	3,14	0,01	0,02	0,01	1146	
02:00	7,54	5,93	64,81	0,10	0,52	0,25	0,33	0,08	0,26	2,84	0,00	0,02	0,01	1151	
02:30	7,91	6,04	68,88	0,17	0,51	0,25	0,35	0,06	0,27	3,03	0,01	0,02	0,01	1150	
03:00	8,12	5,37	66,57	0,10	0,52	0,26	0,35	0,07	0,23	2,88	0,00	0,02	0,01	1134	
03:30	7,87	5,94	63,75	0,18	0,49	0,26	0,34	0,05	0,25	2,74	0,01	0,02	0,01	1137	
04:00	7,66	4,90	67,41	0,12	0,55	0,27	0,30	0,05	0,19	2,67	0,00	0,02	0,01	1107	
04:30	8,28	6,25	70,16	0,18	0,51	0,26	0,34	0,04	0,25	2,86	0,01	0,02	0,01	1142	
05:00	7,73	4,24	65,15	0,13	0,41	0,26	0,32	0,05	0,18	2,72	0,01	0,02	0,01	1140	
05:30	7,90	4,63	65,87	0,22	0,30	0,26	0,34	0,04	0,20	2,86	0,01	0,01	0,01	1160	
06:00	7,98	4,12	68,90	0,15	0,32	0,26	0,34	0,06	0,18	2,96	0,01	0,01	0,01	1147	
06:30	7,78	3,78	68,14	0,21	0,29	0,26	0,34	0,05	0,17	3,00	0,01	0,01	0,01	1123	
07:00	7,45	7,69	65,85	0,10	0,44	0,26	0,33	0,08	0,34	2,90	0,00	0,02	0,01	1132	
07:30	8,25	7,00	67,88	0,15	0,48	0,26	0,36	0,07	0,31	2,97	0,01	0,02	0,01	1131	
08:00	7,47	5,07	65,05	0,11	0,40	0,28	0,33	0,06	0,22	2,86	0,00	0,02	0,01	1128	
08:30	7,81	4,06	68,44	0,21	0,39	0,31	0,34	0,07	0,18	2,99	0,01	0,02	0,01	1127	
09:00	8,35	4,65	58,89	0,14	0,37	0,30	0,37	0,11	0,20	2,59	0,01	0,02	0,01	1111	
09:30	8,45	8,17	64,04	0,22	0,40	0,27	0,36	0,05	0,35	2,77	0,01	0,02	0,01	1080	
10:00	7,63	3,68	68,38	0,16	0,40	0,26	0,32	0,07	0,15	2,86	0,01	0,02	0,01	1108	
10:30	7,12	2,93	68,70	0,23	0,35	0,25	0,31	0,06	0,13	2,96	0,01	0,02	0,01	1117	
11:00	7,67	2,38	62,93	0,14	0,35	0,25	0,34	0,08	0,10	2,78	0,01	0,02	0,01	1128	
11:30	11,18	7,91	62,10	0,22	0,37	0,25	0,50	0,09	0,35	2,77	0,01	0,02	0,01	1098	
12:00	8,96	7,08	75,59	0,16	0,40	0,27	0,38	0,09	0,30	3,20	0,01	0,02	0,01	1103	
12:30	10,64	61,64	63,77	0,15	0,37	0,27	0,46	0,15	2,66	2,75	0,01	0,02	0,01	1129	
13:00	6,26	68,14	64,80	0,21	0,35	0,26	0,28	0,11	3,03	2,88	0,01	0,02	0,01	1139	
13:30	4,94	53,68	72,32	0,15	0,38	0,26	0,22	0,10	2,34	3,15	0,01	0,02	0,01	1137	
14:00	4,03	29,73	64,42	0,17	0,40	0,27	0,17	0,11	1,24	2,68	0,01	0,02	0,01	1128	
14:30	2,85	18,81	65,56	0,20	0,48	0,27	0,12	0,08	0,78	2,73	0,01	0,02	0,01	1134	
15:00	4,59	55,21	65,26	0,14	0,59	0,26	0,19	0,08	2,31	2,73	0,01	0,02	0,01	1115	
15:30	4,77	18,59	67,96	0,18	0,54	0,27	0,20	0,08	0,78	2,85	0,01	0,02	0,01	1130	
16:00	8,55	29,55	65,07	0,14	0,55	0,26	0,36	0,10	1,24	2,74	0,01	0,02	0,01	1123	
16:30	9,93	30,90	70,60	0,21	0,52	0,27	0,42	0,08	1,30	2,96	0,01	0,02	0,01	1134	
17:00	9,60	23,84	67,68	0,13	0,47	0,26	0,42	0,08	1,30	2,94	0,01	0,02	0,01	1125	
17:30	9,04	26,12	64,96	0,22	0,35	0,27	0,39	0,10	1,12	2,79	0,01	0,02	0,01	1114	
18:00	62,43	144,84	198,14	0,19	0,51	0,27	2,62	0,10	6,08	8,32	0,01	0,02	0,01	1136	
18:30	9,69	8,85	66,87	0,19	0,41	0,27	0,41	0,07	0,37	2,80	0,01	0,02	0,01	1127	
19:00	5,00	1,62	55,87	0,12	0,51	0,26	0,21	0,13	0,07	2,35	0,00	0,02	0,01	1137	
19:30	3,81	3,42	68,84	0,20	0,51	0,26	0,16	0,10	0,15	2,92	0,01	0,02	0,01	1151	
20:00	5,96	8,80	58,31	0,13	0,55	0,27	0,24	0,09	0,36	2,38	0,01	0,02	0,01	1126	
20:30	8,08	13,87	61,22	0,22	0,51	0,27	0,33	0,08	0,56	2,47	0,01	0,02	0,01	1132	
21:00	7,79	13,03	63,53	0,14	0,54	0,27	0,31	0,08	0,52	2,56	0,01	0,02	0,01	1126	
21:30	8,41	13,91	61,24	0,21	0,56	0,27	0,34	0,08	0,56	2,47	0,01	0,02	0,01	1118	
22:00	6,52	13,60	61,51	0,14	0,55	0,27	0,26	0,09	0,55	2,50	0,01	0,02	0,01	1123	
22:30	8,64	40,17	65,02	0,20	0,55	0,27	0,36	0,08	1,66	2,69	0,01	0,02	0,01	1127	
23:00	5,83	49,35	60,58	0,14	0,56	0,27	0,24	0,11	2,04	2,50	0,01	0,02	0,01	1118	
23:30	5,15	30,33	72,55	0,23	0,54	0,28	0,21	0,09	1,24	2,97	0,01	0,02	0,01	1122	
00:00	5,93	47,02	61,85	0,15	0,62	0,27	0,24	0,09	1,90	2,50	0,01	0,03	0,01	1106	
min	2,85	1,62	55,87	0,10	0,29	0,25	0,12	0,04	0,07	2,35	0,00	0,01	0,01	1080	
max	62,43	144,84	198,14	0,23	0,62	0,31	2,62	0,15	6,08	8,32	0,01	0,03	0,01	1160	
moyenne	7,43	19,82	68,46	0,17	0,46	0,27								1127	
Total							17,48	11,22	40,20	139,45	0,34	0,94	0,54		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:30	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	5,52			
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.
 18h00 : dépassement d'une VLE 1/2 heure,