



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	6,04	9,74	67,15	0,25	0,46	0,38	0,25	0,04	0,40	2,76	0,01	0,02	0,02	1135	
01:00	8,04	13,76	62,22	0,25	0,44	0,37	0,33	0,09	0,57	2,58	0,01	0,02	0,02	1146	
01:30	8,33	11,46	68,43	0,27	0,44	0,37	0,35	0,20	0,48	2,89	0,01	0,02	0,02	1143	
02:00	7,54	8,87	64,48	0,26	0,46	0,38	0,32	0,05	0,37	2,72	0,01	0,02	0,02	1131	
02:30	7,80	10,76	62,38	0,26	0,50	0,38	0,33	0,08	0,45	2,62	0,01	0,02	0,02	1119	
03:00	7,85	11,83	65,30	0,26	0,49	0,38	0,33	0,06	0,50	2,74	0,01	0,02	0,02	1139	
03:30	8,57	14,95	59,52	0,31	0,45	0,37	0,36	0,07	0,63	2,51	0,01	0,02	0,02	1150	
04:00	7,54	9,06	69,98	0,26	0,51	0,35	0,32	0,06	0,39	3,00	0,01	0,02	0,02	1155	
04:30	6,83	10,67	61,90	0,26	0,45	0,25	0,29	0,05	0,45	2,63	0,01	0,02	0,01	1128	
05:00	7,12	8,75	70,21	0,26	0,46	0,29	0,30	0,04	0,37	2,98	0,01	0,02	0,01	1139	
05:30	6,78	10,03	64,70	0,26	0,49	0,30	0,29	0,05	0,43	2,75	0,01	0,02	0,01	1142	
06:00	7,48	9,24	62,26	0,28	0,51	0,28	0,31	0,05	0,38	2,57	0,01	0,02	0,01	1128	
06:30	7,87	8,13	66,59	0,26	0,44	0,24	0,33	0,05	0,34	2,76	0,01	0,02	0,01	1149	
07:00	6,06	4,09	67,37	0,26	0,45	0,24	0,25	0,06	0,17	2,83	0,01	0,02	0,01	1146	
07:30	7,64	7,50	62,12	0,29	0,46	0,25	0,32	0,06	0,31	2,58	0,01	0,02	0,01	1102	
08:00	7,81	5,34	69,16	0,29	0,48	0,25	0,31	0,04	0,21	2,78	0,01	0,02	0,01	1137	
08:30	8,54	8,92	63,30	0,27	0,40	0,24	0,35	0,04	0,37	2,61	0,01	0,02	0,01	1117	
09:00	9,29	9,33	59,94	0,28	0,46	0,26	0,38	0,07	0,38	2,43	0,01	0,02	0,01	1153	
09:30	9,64	10,98	61,04	0,16	0,49	0,27	0,41	0,06	0,47	2,61	0,01	0,02	0,01	1119	
10:00	6,75	2,61	62,16	0,16	0,54	0,27	0,29	0,07	0,11	2,63	0,01	0,02	0,01	1130	
10:30	6,14	2,43	67,19	0,17	0,53	0,30	0,26	0,08	0,10	2,80	0,01	0,02	0,01	1126	
11:00	7,09	3,91	66,10	0,25	0,56	0,42	0,29	0,07	0,16	2,68	0,01	0,02	0,02	1117	
11:30	8,24	4,25	63,42	0,24	0,54	0,41	0,35	0,08	0,18	2,70	0,01	0,02	0,02	1117	
12:00	6,43	10,42	61,92	0,23	0,49	0,38	0,28	0,60	0,46	2,74	0,01	0,02	0,02	1139	
12:30	10,37	30,46	71,65	0,23	0,50	0,39	0,46	0,08	1,35	3,17	0,01	0,02	0,02	1122	
13:00	8,57	8,90	71,99	0,24	0,56	0,40	0,38	0,07	0,39	3,16	0,01	0,02	0,02	1117	
13:30	6,44	7,78	62,93	0,23	0,55	0,39	0,28	0,09	0,34	2,75	0,01	0,02	0,02	1131	
14:00	8,06	7,09	67,41	0,23	0,54	0,39	0,35	0,26	0,31	2,93	0,01	0,02	0,02	1133	
14:30	8,57	10,26	61,58	0,23	0,52	0,39	0,37	0,12	0,44	2,67	0,01	0,02	0,02	1131	
15:00	8,57	13,08	56,53	0,23	0,52	0,39	0,38	1,62	0,57	2,47	0,01	0,02	0,02	1151	
15:30	7,93	9,83	62,38	0,23	0,55	0,39	0,35	0,08	0,43	2,76	0,01	0,02	0,02	1142	
16:00	8,29	9,52	64,73	0,23	0,55	0,39	0,37	0,14	0,42	2,86	0,01	0,02	0,02	1122	
16:30	7,89	10,68	67,49	0,23	0,52	0,39	0,35	0,06	0,47	2,96	0,01	0,02	0,02	1124	
17:00	7,64	25,46	60,80	0,23	0,54	0,39	0,33	0,07	1,11	2,64	0,01	0,02	0,02	1117	
17:30	6,29	25,72	64,68	0,23	0,53	0,39	0,27	0,15	1,10	2,78	0,01	0,02	0,02	1126	
18:00	7,24	42,63	61,42	0,23	0,52	0,39	0,31	0,28	1,80	2,60	0,01	0,02	0,02	1128	
18:30	7,77	43,04	70,90	0,23	0,53	0,39	0,34	0,06	1,86	3,06	0,01	0,02	0,02	1143	
19:00	8,12	23,52	66,79	0,24	0,52	0,42	0,35	0,10	1,02	2,89	0,01	0,02	0,02	1127	
19:30	6,96	18,45	67,64	0,24	0,46	0,50	0,29	0,11	0,77	2,83	0,01	0,02	0,02	1117	
20:00	5,63	11,01	61,16	0,25	0,48	0,51	0,23	0,08	0,45	2,47	0,01	0,02	0,02	1122	
20:30	10,26	22,55	63,50	0,25	0,52	0,46	0,44	0,12	0,97	2,72	0,01	0,02	0,02	1172	
21:00	7,89	13,57	71,32	0,24	0,49	0,40	0,35	0,09	0,59	3,12	0,01	0,02	0,02	1153	
21:30	9,01	10,34	64,61	0,23	0,37	0,39	0,41	0,08	0,47	2,91	0,01	0,02	0,02	1120	
22:00	8,94	16,14	67,55	0,23	0,40	0,39	0,40	0,06	0,72	2,99	0,01	0,02	0,02	1145	
22:30	6,77	6,87	61,38	0,23	0,43	0,40	0,30	0,07	0,30	2,71	0,01	0,02	0,02	1131	
23:00	5,81	6,15	66,09	0,23	0,46	0,39	0,26	0,07	0,27	2,94	0,01	0,02	0,02	1130	
23:30	6,18	4,67	73,02	0,24	0,47	0,41	0,27	0,07	0,20	3,21	0,01	0,02	0,02	1153	
00:00	9,05	10,94	62,32	0,23	0,48	0,39	0,41	0,07	0,50	2,85	0,01	0,02	0,02	1133	
min	5,63	2,43	56,53	0,16	0,37	0,24	0,23	0,04	0,10	2,43	0,01	0,02	0,01	1102	
max	10,37	43,04	73,02	0,31	0,56	0,51	0,46	1,62	1,86	3,21	0,01	0,02	0,02	1172	
moyenne	7,70	12,41	64,97	0,24	0,49	0,36								1134	
Total							15,82	20,73	25,55	133,37	0,50	1,01	0,75		

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	9,99			
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.