



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	8,10	22,24	57,91	0,35	0,29	0,50	0,38	0,05	1,05	2,73	0,02	0,01	0,02		1145
01:00	12,63	45,46	52,52	0,35	0,24	0,50	0,59	0,06	2,12	2,45	0,02	0,01	0,02		1130
01:30	5,57	24,68	66,73	0,38	0,35	0,38	0,25	0,05	1,09	2,96	0,02	0,02	0,02		1130
02:00	6,55	38,68	64,93	0,27	0,36	0,34	0,29	0,05	1,70	2,85	0,01	0,02	0,01		1146
02:30	4,94	16,20	71,91	0,29	0,31	0,28	0,22	0,06	0,73	3,22	0,01	0,01	0,01		1153
03:00	4,15	19,30	65,94	0,37	0,35	0,33	0,19	0,08	0,90	3,07	0,02	0,02	0,02		1130
03:30	6,13	33,86	65,75	0,28	0,34	0,36	0,28	0,06	1,54	3,00	0,01	0,02	0,02		1140
04:00	5,12	39,32	63,55	0,27	0,31	0,36	0,23	0,05	1,76	2,85	0,01	0,01	0,02		1139
04:30	5,11	40,52	68,57	0,37	0,34	0,33	0,23	0,06	1,81	3,07	0,02	0,02	0,01		1132
05:00	6,08	27,31	67,03	0,29	0,35	0,23	0,28	0,07	1,24	3,04	0,01	0,02	0,01		1120
05:30	3,88	28,98	65,72	0,30	0,35	0,22	0,18	0,07	1,33	3,01	0,01	0,02	0,01		1124
06:00	4,46	49,78	62,30	0,47	0,38	0,22	0,21	1,11	2,30	2,88	0,02	0,02	0,01		1144
06:30	3,62	25,57	70,31	0,43	0,32	0,22	0,16	0,06	1,16	3,18	0,02	0,01	0,01		1157
07:00	4,54	44,24	64,66	0,31	0,37	0,22	0,21	0,07	2,03	2,96	0,01	0,02	0,01		1135
07:30	5,09	57,50	61,44	0,31	0,30	0,23	0,23	0,07	2,56	2,73	0,01	0,01	0,01		1136
08:00	3,78	32,75	60,11	0,40	0,31	0,28	0,17	0,08	1,49	2,73	0,02	0,01	0,01		1127
08:30	3,14	28,89	51,05	0,31	0,32	0,43	0,15	0,08	1,38	2,45	0,01	0,02	0,02		1137
09:00	3,85	50,74	56,26	0,34	0,28	0,48	0,18	0,08	2,43	2,70	0,02	0,01	0,02		1138
09:30	2,72	11,87	54,93	0,35	0,35	0,49	0,13	0,08	0,57	2,66	0,02	0,02	0,02		1142
10:00	2,38	15,35	52,42	0,35	0,32	0,49	0,12	0,09	0,74	2,53	0,02	0,02	0,02		1157
10:30	3,19	25,74	54,05	0,35	0,31	0,50	0,15	0,15	1,24	2,60	0,02	0,02	0,02		1151
11:00	3,03	19,24	51,85	0,35	0,34	0,50	0,15	0,09	0,93	2,49	0,02	0,02	0,02		1118
11:30	3,94	29,53	53,02	0,35	0,29	0,50	0,19	0,06	1,40	2,52	0,02	0,01	0,02		1124
12:00	4,69	26,65	53,93	0,35	0,32	0,50	0,22	0,05	1,24	2,51	0,02	0,01	0,02		1144
12:30	5,15	25,40	59,17	0,34	0,32	0,49	0,24	0,05	1,20	2,80	0,02	0,02	0,02		1164
13:00	7,78	37,73	56,32	0,34	0,32	0,49	0,37	0,05	1,79	2,67	0,02	0,02	0,02		1150
13:30	8,82	25,80	57,43	0,34	0,31	0,48	0,42	0,05	1,22	2,72	0,02	0,01	0,02		1140
14:00	7,99	19,07	59,04	0,35	0,37	0,49	0,38	0,06	0,91	2,81	0,02	0,02	0,02		1146
14:30	6,58	17,64	55,32	0,35	0,33	0,50	0,31	0,06	0,84	2,62	0,02	0,02	0,02		1134
15:00	6,79	22,99	53,21	0,34	0,30	0,48	0,33	0,07	1,11	2,57	0,02	0,02	0,01		1126
15:30	4,42	9,54	61,30	0,35	0,30	0,51	0,20	0,04	0,44	2,83	0,02	0,01	0,02		1125
16:00	6,14	16,54	54,50	0,35	0,29	0,49	0,29	0,06	0,78	2,56	0,02	0,01	0,02		1142
16:30	6,32	23,09	53,36	0,35	0,28	0,51	0,30	0,06	1,09	2,52	0,02	0,01	0,02		1115
17:00	5,28	15,09	58,97	0,39	0,27	0,56	0,24	0,04	0,69	2,70	0,02	0,01	0,03		1126
17:30	6,32	18,40	58,49	0,39	0,30	0,57	0,30	0,05	0,87	2,75	0,02	0,01	0,03		1133
18:00	5,98	10,16	62,40	0,40	0,33	0,59	0,29	0,07	0,49	3,00	0,02	0,02	0,03		1155
18:30	5,84	14,37	56,30	0,42	0,34	0,62	0,28	0,06	0,68	2,66	0,02	0,02	0,03		1158
19:00	5,94	52,59	63,52	0,40	0,42	0,54	0,28	0,10	2,47	2,98	0,02	0,02	0,03		1118
19:30	3,57	41,72	64,77	0,31	0,41	0,51	0,17	0,08	1,99	3,08	0,01	0,02	0,02		1127
20:00	3,34	35,61	56,84	0,33	0,32	0,54	0,15	0,05	1,63	2,60	0,02	0,01	0,02		1103
20:30	3,55	46,25	60,80	0,41	0,20	0,60	0,16	0,07	2,13	2,80	0,02	0,01	0,03		1128
21:00	3,31	47,10	60,21	0,36	0,20	0,52	0,15	0,06	2,18	2,79	0,02	0,01	0,02		1131
21:30	3,58	32,88	61,64	0,34	0,23	0,49	0,17	0,05	1,57	2,94	0,02	0,01	0,02		1165
22:00	4,72	33,33	50,22	0,35	0,24	0,49	0,23	0,06	1,60	2,41	0,02	0,01	0,02		1125
22:30	7,49	30,63	64,02	0,35	0,23	0,50	0,36	0,05	1,47	3,07	0,02	0,01	0,02		1139
23:00	7,85	27,55	56,37	0,35	0,23	0,50	0,37	0,05	1,31	2,69	0,02	0,01	0,02		1118
23:30	6,84	18,94	60,58	0,35	0,24	0,51	0,32	0,06	0,90	2,86	0,02	0,01	0,02		1132
00:00	7,05	19,81	56,66	0,35	0,27	0,50	0,34	0,07	0,95	2,71	0,02	0,01	0,02		1155
min	2,38	9,54	50,22	0,27	0,20	0,22	0,12	0,04	0,44	2,41	0,01	0,01	0,01		1103
max	12,63	57,50	71,91	0,47	0,42	0,62	0,59	1,11	2,56	3,22	0,02	0,02	0,03		1165
moyenne	5,36	29,10	59,55	0,35	0,31	0,45									1138
Total							12,03	11,88	65,02	133,31	0,78	0,69	1,00		

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	5,29			
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.