



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	
Lasse														
Ligne 1														
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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
00:30	7,66	7,98	65,08	0,25	0,29	0,42	0,33	0,07	0,35	2,83	0,01	0,01	0,02	1150
01:00	8,06	7,56	68,45	0,25	0,28	0,42	0,35	0,11	0,33	2,97	0,01	0,01	0,02	1140
01:30	8,62	8,24	65,61	0,24	0,29	0,41	0,38	0,06	0,36	2,89	0,01	0,01	0,02	1139
02:00	8,63	7,96	65,94	0,24	0,24	0,40	0,37	0,08	0,34	2,86	0,01	0,01	0,02	1126
02:30	7,87	4,06	67,69	0,19	0,25	0,31	0,34	0,08	0,18	2,92	0,01	0,01	0,01	1133
03:00	7,66	4,53	66,63	0,19	0,26	0,32	0,33	0,06	0,20	2,91	0,01	0,01	0,01	1130
03:30	7,86	5,51	68,27	0,15	0,29	0,26	0,35	0,06	0,24	3,01	0,01	0,01	0,01	1139
04:00	7,35	2,34	68,16	0,17	0,26	0,29	0,32	0,09	0,10	2,97	0,01	0,01	0,01	1136
04:30	8,15	7,36	62,52	0,21	0,31	0,35	0,37	0,26	0,33	2,84	0,01	0,01	0,02	1151
05:00	7,45	4,33	67,24	0,16	0,27	0,27	0,33	0,07	0,19	2,97	0,01	0,01	0,01	1124
05:30	8,37	8,09	65,57	0,16	0,26	0,26	0,37	0,06	0,36	2,90	0,01	0,01	0,01	1133
06:00	8,04	5,26	70,81	0,16	0,27	0,27	0,35	0,09	0,23	3,10	0,01	0,01	0,01	1140
06:30	7,76	6,74	61,66	0,16	0,28	0,27	0,35	0,07	0,30	2,78	0,01	0,01	0,01	1139
07:00	8,65	9,86	62,49	0,17	0,28	0,20	0,38	0,08	0,43	2,75	0,01	0,01	0,01	1133
07:30	8,44	9,79	69,44	0,21	0,29	0,11	0,36	0,08	0,42	2,95	0,01	0,01	0,00	1128
08:00	6,45	6,43	65,99	0,21	0,32	0,11	0,28	0,05	0,28	2,85	0,01	0,01	0,00	1130
08:30	7,34	13,82	65,54	0,22	0,29	0,11	0,32	0,05	0,60	2,83	0,01	0,01	0,00	1146
09:00	10,06	21,88	65,50	0,20	0,32	0,14	0,42	0,08	0,92	2,76	0,01	0,01	0,01	1139
09:30	8,71	12,06	65,77	0,16	0,28	0,27	0,38	0,05	0,53	2,87	0,01	0,01	0,01	1124
10:00	7,44	8,24	69,07	0,22	0,27	0,37	0,32	0,05	0,36	2,99	0,01	0,01	0,02	1131
10:30	6,14	6,58	64,10	0,24	0,26	0,40	0,27	0,07	0,29	2,84	0,01	0,01	0,02	1140
11:00	9,98	14,48	64,76	0,24	0,29	0,40	0,43	0,04	0,63	2,81	0,01	0,01	0,02	1128
11:30	8,86	6,85	68,51	0,24	0,29	0,40	0,38	0,04	0,30	2,96	0,01	0,01	0,02	1146
12:00	8,16	12,24	66,24	0,23	0,29	0,39	0,36	0,08	0,54	2,90	0,01	0,01	0,02	1156
12:30	7,95	12,64	67,57	0,24	0,29	0,40	0,35	0,04	0,56	2,99	0,01	0,01	0,02	1146
13:00	10,07	10,44	67,55	0,29	0,27	0,48	0,43	0,03	0,45	2,89	0,01	0,01	0,02	1128
13:30	8,33	7,85	63,60	0,31	0,27	0,52	0,36	0,04	0,34	2,74	0,01	0,01	0,02	1127
14:00	6,89	2,15	65,67	0,32	0,28	0,54	0,28	0,03	0,09	2,71	0,01	0,01	0,02	1128
14:30	6,74	8,98	65,10	0,30	0,24	0,51	0,29	0,04	0,39	2,83	0,01	0,01	0,02	1133
15:00	7,57	14,45	66,34	0,30	0,24	0,50	0,33	0,10	0,63	2,89	0,01	0,01	0,02	1139
15:30	7,83	14,62	59,82	0,30	0,25	0,51	0,33	0,05	0,62	2,55	0,01	0,01	0,02	1115
16:00	6,09	9,08	57,70	0,30	0,24	0,50	0,26	0,02	0,39	2,45	0,01	0,01	0,02	1124
16:30	6,57	8,81	63,94	0,30	0,30	0,50	0,29	0,04	0,38	2,77	0,01	0,01	0,02	1146
17:00	7,77	9,25	68,76	0,30	0,24	0,51	0,33	0,04	0,39	2,92	0,01	0,01	0,02	1139
17:30	8,41	10,38	62,58	0,30	0,27	0,51	0,37	0,04	0,45	2,73	0,01	0,01	0,02	1132
18:00	8,85	14,11	63,93	0,31	0,23	0,51	0,39	1,56	0,62	2,79	0,01	0,01	0,02	1131
18:30	6,97	4,99	70,62	0,31	0,24	0,52	0,30	0,04	0,21	3,02	0,01	0,01	0,02	1112
19:00	6,09	6,25	63,21	0,25	0,32	0,45	0,26	0,05	0,27	2,68	0,01	0,01	0,02	1120
19:30	6,99	9,30	64,60	0,18	0,32	0,37	0,30	0,04	0,39	2,74	0,01	0,01	0,02	1123
20:00	8,06	12,00	63,42	0,18	0,30	0,37	0,34	0,07	0,50	2,67	0,01	0,01	0,02	1117
20:30	8,11	11,37	64,29	0,18	0,35	0,37	0,34	0,04	0,48	2,69	0,01	0,01	0,02	1116
21:00	6,26	8,25	60,57	0,19	0,33	0,38	0,26	0,22	0,34	2,52	0,01	0,01	0,02	1112
21:30	7,94	8,87	63,52	0,30	0,34	0,51	0,33	0,04	0,37	2,65	0,01	0,01	0,02	1111
22:00	7,14	8,97	63,32	0,30	0,35	0,50	0,31	0,07	0,38	2,71	0,01	0,01	0,02	1103
22:30	9,11	19,17	58,83	0,25	0,35	0,41	0,38	0,04	0,80	2,46	0,01	0,01	0,02	1084
23:00	5,40	6,42	60,40	0,23	0,32	0,39	0,22	0,05	0,26	2,48	0,01	0,01	0,02	1111
23:30	8,07	14,52	62,59	0,24	0,31	0,40	0,34	0,14	0,62	2,67	0,01	0,01	0,02	1108
00:00	7,96	15,96	62,56	0,23	0,29	0,38	0,34	0,09	0,68	2,67	0,01	0,01	0,02	1104
min	5,40	2,15	57,70	0,15	0,23	0,11	0,22	0,02	0,09	2,45	0,01	0,01	0,00	1084
max	10,07	21,88	70,81	0,32	0,35	0,54	0,43	1,56	0,92	3,10	0,01	0,01	0,02	1156
moyenne	7,81	9,40	65,03	0,24	0,28	0,38								1129
Total							16,18	17,73	19,42	134,67	0,49	0,59	0,78	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	8,54			
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.