



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	7,00	3,35	82,30	0,12	0,54	0,96	0,29	0,03	0,14	3,40	0,00	0,02	0,04		1116
01:00	7,12	5,80	68,46	0,09	0,50	0,90	0,29	0,06	0,24	2,81	0,00	0,02	0,04		1120
01:30	7,38	8,03	62,07	0,14	0,53	0,87	0,31	0,11	0,34	2,61	0,01	0,02	0,04		1129
02:00	7,65	4,64	67,23	0,15	0,52	0,89	0,32	0,08	0,19	2,79	0,01	0,02	0,04		1129
02:30	6,97	4,63	65,46	0,16	0,54	0,89	0,29	0,05	0,19	2,73	0,01	0,02	0,04		1128
03:00	7,17	3,38	65,94	0,15	0,51	0,90	0,30	0,04	0,14	2,79	0,01	0,02	0,04		1130
03:30	7,78	6,17	63,01	0,18	0,54	0,89	0,33	0,24	0,26	2,69	0,01	0,02	0,04		1133
04:00	9,43	11,58	62,15	0,30	0,58	0,89	0,40	0,58	0,49	2,61	0,01	0,02	0,04		1116
04:30	6,30	0,91	63,49	0,18	0,52	0,90	0,26	0,07	0,04	2,65	0,01	0,02	0,04		1136
05:00	7,03	7,53	65,22	0,13	0,52	0,90	0,30	0,07	0,32	2,74	0,01	0,02	0,04		1129
05:30	9,02	14,69	53,39	0,15	0,55	0,88	0,38	0,17	0,62	2,24	0,01	0,02	0,04		1115
06:00	7,51	2,61	66,32	0,13	0,53	0,91	0,31	0,06	0,11	2,73	0,01	0,02	0,04		1128
06:30	5,51	0,89	68,06	0,11	0,51	0,92	0,23	0,05	0,04	2,88	0,00	0,02	0,04		1140
07:00	7,85	7,99	64,64	0,09	0,51	0,80	0,33	0,05	0,34	2,73	0,00	0,02	0,03		1110
07:30	8,30	8,54	64,73	0,10	0,36	0,65	0,35	0,06	0,36	2,73	0,00	0,02	0,03		1106
08:00	7,39	4,62	67,05	0,07	0,36	0,65	0,31	0,05	0,20	2,84	0,00	0,02	0,03		1120
08:30	7,62	7,57	64,96	0,08	0,38	0,65	0,33	0,05	0,32	2,78	0,00	0,02	0,03		1130
09:00	7,64	4,62	63,68	0,06	0,53	0,80	0,32	0,05	0,19	2,66	0,00	0,02	0,03		1112
09:30	7,44	3,38	69,02	0,07	0,62	1,01	0,31	0,06	0,14	2,91	0,00	0,03	0,04		1127
10:00	8,23	6,00	66,33	0,06	0,63	1,03	0,35	0,05	0,26	2,82	0,00	0,03	0,04		1120
10:30	8,16	10,72	56,20	0,43	0,64	1,01	0,35	0,13	0,46	2,39	0,02	0,03	0,04		1098
11:00	6,67	0,34	64,95	0,08	0,64	1,02	0,29	0,07	0,01	2,83	0,00	0,03	0,04		1116
11:30	7,22	5,37	66,28	0,10	0,61	1,03	0,31	0,04	0,23	2,80	0,00	0,03	0,04		1121
12:00	8,09	5,45	67,10	0,08	0,65	1,02	0,34	0,04	0,23	2,78	0,00	0,03	0,04		1131
12:30	8,45	3,25	68,53	0,07	0,64	1,04	0,36	0,06	0,14	2,90	0,00	0,03	0,04		1154
13:00	7,02	3,52	65,89	0,07	0,65	1,05	0,30	0,04	0,15	2,78	0,00	0,03	0,04		1141
13:30	7,97	5,63	60,22	0,08	0,64	1,09	0,34	0,29	0,24	2,55	0,00	0,03	0,05		1108
14:00	9,04	6,20	71,15	0,08	0,61	1,18	0,38	0,06	0,26	2,97	0,00	0,03	0,05		1124
14:30	6,15	1,25	63,22	0,08	0,65	1,20	0,26	0,08	0,05	2,62	0,00	0,03	0,05		1118
15:00	7,57	8,10	64,15	0,07	0,62	1,16	0,32	0,05	0,34	2,67	0,00	0,03	0,05		1108
15:30	7,29	5,16	62,14	0,12	0,64	1,22	0,29	0,11	0,20	2,46	0,00	0,03	0,05		1063
16:00	6,27	7,91	49,71	0,06	0,68	1,12	0,27	0,21	0,34	2,14	0,00	0,03	0,05		1113
16:30	6,74	10,27	62,04	0,48	0,68	1,10	0,28	0,28	0,43	2,62	0,02	0,03	0,05		1129
17:00	6,19	0,40	68,57	0,05	0,62	1,13	0,26	0,05	0,02	2,90	0,00	0,03	0,05		1137
17:30	6,86	14,62	63,54	0,14	0,61	1,11	0,29	0,43	0,63	2,72	0,01	0,03	0,05		1142
18:00	6,87	5,32	65,10	0,07	0,60	1,15	0,29	0,06	0,22	2,73	0,00	0,03	0,05		1133
18:30	7,49	5,32	68,46	0,07	0,63	1,14	0,32	0,07	0,22	2,89	0,00	0,03	0,05		1143
19:00	8,31	9,08	60,22	0,09	0,51	0,97	0,35	0,27	0,39	2,56	0,00	0,02	0,04		1136
19:30	8,10	6,36	66,66	0,09	0,34	0,77	0,35	0,06	0,27	2,84	0,00	0,01	0,03		1132
20:00	7,93	5,87	69,21	0,04	0,36	0,78	0,34	0,03	0,25	2,95	0,00	0,02	0,03		1136
20:30	7,92	9,23	62,44	0,06	0,39	0,77	0,34	0,10	0,40	2,72	0,00	0,02	0,03		1135
21:00	7,97	4,92	68,71	0,05	0,50	0,91	0,35	0,07	0,22	3,01	0,00	0,02	0,04		1137
21:30	7,45	4,27	67,69	0,07	0,68	1,04	0,32	0,07	0,18	2,91	0,00	0,03	0,04		1129
22:00	5,78	0,00	67,44	0,06	0,66	1,04	0,25	0,06	0,00	2,90	0,00	0,03	0,04		1137
22:30	5,57	0,88	64,66	0,08	0,68	1,04	0,24	0,09	0,04	2,80	0,00	0,03	0,04		1131
23:00	6,08	1,20	66,54	0,07	0,68	1,04	0,26	0,06	0,05	2,87	0,00	0,03	0,04		1131
23:30	6,72	2,08	67,70	0,08	0,68	1,04	0,29	0,08	0,09	2,95	0,00	0,03	0,05		1125
00:00	8,22	6,65	65,14	0,07	0,68	1,04	0,36	0,07	0,29	2,84	0,00	0,03	0,05		1122
min	5,51	0,00	49,71	0,04	0,34	0,65	0,23	0,03	0,00	2,14	0,00	0,01	0,03		1063
max	9,43	14,69	82,30	0,48	0,68	1,22	0,40	0,58	0,63	3,40	0,02	0,03	0,05		1154
moyenne	7,38	5,55	65,15	0,11	0,57	0,97									1124
Total							14,99	17,31	11,26	132,27	0,23	1,15	1,96		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	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.