



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	
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	7,55	15,01	65,38	0,53	0,46	0,13	0,34	0,05	0,67	2,93	0,02	0,02	0,01	1148
01:00	8,29	13,87	68,55	0,36	0,42	0,13	0,36	0,06	0,61	3,02	0,02	0,02	0,01	1141
01:30	8,92	15,55	65,59	0,53	0,42	0,13	0,38	0,04	0,67	2,82	0,02	0,02	0,01	1124
02:00	6,29	12,92	64,51	0,32	0,46	0,13	0,27	0,07	0,56	2,80	0,01	0,02	0,01	1134
02:30	8,54	12,47	66,86	0,52	0,44	0,13	0,37	0,04	0,54	2,92	0,02	0,02	0,01	1141
03:00	7,53	14,96	66,29	0,40	0,43	0,13	0,33	0,06	0,65	2,90	0,02	0,02	0,01	1143
03:30	9,17	14,30	66,64	0,52	0,43	0,13	0,39	0,03	0,61	2,86	0,02	0,02	0,01	1137
04:00	6,45	11,95	65,17	0,35	0,45	0,12	0,28	0,07	0,52	2,84	0,02	0,02	0,01	1140
04:30	7,90	16,00	67,38	0,46	0,47	0,13	0,35	0,02	0,70	2,96	0,02	0,02	0,01	1149
05:00	8,67	13,69	63,75	0,31	0,43	0,14	0,37	0,03	0,59	2,74	0,01	0,02	0,01	1137
05:30	8,82	12,47	70,11	0,26	0,45	0,13	0,39	0,03	0,55	3,08	0,01	0,02	0,01	1135
06:00	6,66	11,03	63,27	0,30	0,42	0,16	0,30	0,05	0,49	2,82	0,01	0,02	0,01	1137
06:30	8,45	15,29	69,69	0,25	0,44	0,15	0,37	0,03	0,67	3,07	0,01	0,02	0,01	1119
07:00	8,14	15,65	64,20	0,29	0,45	0,15	0,36	0,04	0,68	2,80	0,01	0,02	0,01	1115
07:30	8,46	16,43	65,29	0,25	0,44	0,13	0,37	0,05	0,71	2,83	0,01	0,02	0,01	1104
08:00	8,18	8,66	66,86	0,26	0,56	0,31	0,35	0,06	0,38	2,90	0,01	0,02	0,01	1108
08:30	7,96	9,60	69,13	0,21	0,60	0,40	0,35	0,04	0,42	3,02	0,01	0,03	0,02	1116
09:00	6,98	11,15	65,18	0,27	0,53	0,30	0,30	0,04	0,49	2,84	0,01	0,02	0,01	1113
09:30	7,38	12,81	65,53	0,25	0,35	0,13	0,32	0,05	0,55	2,83	0,01	0,02	0,01	1112
10:00	9,30	14,67	65,86	0,28	0,31	0,13	0,40	0,04	0,64	2,84	0,01	0,01	0,01	1113
10:30	9,46	14,82	66,42	0,26	0,27	0,13	0,41	0,16	0,64	2,85	0,01	0,01	0,01	1105
11:00	6,95	8,09	65,03	0,26	0,27	0,14	0,30	0,04	0,35	2,82	0,01	0,01	0,01	1104
11:30	10,77	18,11	56,31	0,81	0,32	0,12	0,45	1,07	0,76	2,37	0,03	0,01	0,01	1089
12:00	6,48	5,94	75,85	0,36	0,28	0,15	0,27	0,03	0,25	3,18	0,02	0,01	0,01	1116
12:30	8,13	23,81	60,03	0,23	0,37	0,12	0,34	0,05	1,00	2,51	0,01	0,02	0,01	1116
13:00	6,25	1,17	69,62	0,28	0,33	0,12	0,26	0,03	0,05	2,91	0,01	0,01	0,01	1150
13:30	5,39	12,99	60,98	0,22	0,29	0,12	0,23	0,05	0,54	2,55	0,01	0,01	0,01	1131
14:00	6,63	6,06	71,27	0,27	0,32	0,13	0,27	0,06	0,25	2,92	0,01	0,01	0,01	1143
14:30	8,90	11,81	66,82	0,40	0,29	0,13	0,37	0,09	0,49	2,75	0,02	0,01	0,01	1152
15:00	7,98	12,91	64,96	0,41	0,31	0,12	0,36	0,08	0,58	2,91	0,02	0,01	0,01	1162
15:30	13,15	23,84	62,50	0,30	0,39	0,18	0,55	0,05	0,99	2,59	0,01	0,02	0,01	1125
16:00	6,92	9,62	44,54	0,23	0,34	0,14	0,31	0,03	0,43	2,01	0,01	0,02	0,01	1127
16:30	8,99	13,22	50,59	0,26	0,54	0,31	0,38	0,05	0,56	2,15	0,01	0,02	0,01	1110
17:00	8,37	4,64	64,75	0,59	0,60	0,39	0,37	0,09	0,20	2,84	0,03	0,03	0,02	1118
17:30	6,45	9,01	66,70	0,24	0,41	0,23	0,28	0,06	0,39	2,89	0,01	0,02	0,01	1118
18:00	7,13	13,76	67,37	0,45	0,31	0,13	0,32	0,04	0,61	2,99	0,02	0,01	0,01	1131
18:30	9,35	16,20	64,93	0,25	0,24	0,13	0,40	0,07	0,70	2,80	0,01	0,01	0,01	1100
19:00	8,18	9,53	66,83	0,45	0,26	0,13	0,35	0,05	0,41	2,88	0,02	0,01	0,01	1104
19:30	8,31	11,28	67,06	0,23	0,30	0,12	0,36	0,05	0,49	2,89	0,01	0,01	0,01	1105
20:00	7,72	7,79	68,29	0,47	0,53	0,31	0,34	0,08	0,34	3,00	0,02	0,02	0,01	1124
20:30	6,54	5,46	62,57	0,21	0,62	0,41	0,28	0,09	0,23	2,68	0,01	0,03	0,02	1135
21:00	8,16	11,73	57,62	0,46	0,64	0,40	0,36	0,06	0,52	2,53	0,02	0,03	0,02	1168
21:30	9,30	14,15	68,72	0,22	0,69	0,40	0,40	0,06	0,60	2,93	0,01	0,03	0,02	1121
22:00	6,64	6,00	68,91	0,47	0,70	0,41	0,28	0,07	0,25	2,90	0,02	0,03	0,02	1119
22:30	8,92	13,23	67,44	0,24	0,52	0,29	0,39	0,05	0,57	2,92	0,01	0,02	0,01	1119
23:00	8,00	9,49	65,29	0,51	0,66	0,41	0,34	0,06	0,40	2,77	0,02	0,03	0,02	1111
23:30	8,58	9,99	65,30	0,23	0,64	0,39	0,38	0,09	0,44	2,88	0,01	0,03	0,02	1129
00:00	6,85	8,51	66,62	0,47	0,65	0,40	0,30	0,07	0,37	2,90	0,02	0,03	0,02	1130
min	5,39	1,17	44,54	0,21	0,24	0,12	0,23	0,02	0,05	2,01	0,01	0,01	0,01	1089
max	13,15	23,84	75,85	0,81	0,70	0,41	0,55	1,07	1,00	3,18	0,03	0,03	0,02	1168
moyenne	8,00	12,12	65,18	0,35	0,44	0,20								1125
Total							16,58	10,20	25,13	135,12	0,72	0,91	0,42	

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	4,95			
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.