



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
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	7,75	6,37	64,34	0,21	0,43	0,11	0,34	0,06	0,28	2,85	0,01	0,02	0,00		1124
01:00	7,23	6,47	57,24	0,21	0,40	0,11	0,32	0,12	0,29	2,57	0,01	0,02	0,00		1126
01:30	7,59	4,61	72,27	0,23	0,43	0,11	0,33	0,06	0,20	3,13	0,01	0,02	0,00		1122
02:00	6,93	4,09	65,69	0,22	0,43	0,11	0,30	0,05	0,18	2,87	0,01	0,02	0,00		1117
02:30	7,55	5,27	64,82	0,23	0,43	0,11	0,33	0,09	0,23	2,84	0,01	0,02	0,00		1130
03:00	8,00	7,29	60,13	0,22	0,43	0,11	0,36	0,07	0,32	2,67	0,01	0,02	0,00		1121
03:30	7,80	5,90	69,31	0,23	0,36	0,11	0,34	0,05	0,26	3,01	0,01	0,02	0,00		1120
04:00	7,44	4,91	67,64	0,23	0,45	0,11	0,32	0,07	0,21	2,88	0,01	0,02	0,00		1118
04:30	9,25	9,81	63,87	0,23	0,42	0,07	0,40	0,05	0,42	2,75	0,01	0,02	0,00		1118
05:00	10,49	9,29	64,96	0,22	0,38	0,04	0,45	0,05	0,40	2,81	0,01	0,02	0,00		1123
05:30	8,30	5,96	60,97	0,25	0,38	0,08	0,33	0,26	0,24	2,46	0,01	0,02	0,00		1076
06:00	7,35	5,28	42,68	0,23	0,35	0,08	0,29	0,25	0,21	1,71	0,01	0,01	0,00		1146
06:30	6,77	3,43	62,50	0,22	0,41	0,00	0,28	0,05	0,14	2,55	0,01	0,02	0,00		1150
07:00	7,30	3,57	68,83	0,22	0,42	0,00	0,31	0,05	0,15	2,94	0,01	0,02	0,00		1145
07:30	8,41	7,41	63,36	0,22	0,44	0,00	0,36	0,08	0,32	2,72	0,01	0,02	0,00		1138
08:00	8,48	8,05	66,51	0,22	0,46	0,00	0,38	0,06	0,36	2,95	0,01	0,02	0,00		1140
08:30	7,33	6,09	65,27	0,22	0,43	0,04	0,32	0,07	0,26	2,82	0,01	0,02	0,00		1120
09:00	7,93	6,09	62,57	0,21	0,41	0,08	0,34	0,10	0,26	2,67	0,01	0,02	0,00		1128
09:30	7,66	3,70	66,92	0,14	0,31	0,24	0,34	0,07	0,16	2,93	0,01	0,01	0,01		1120
10:00	8,17	4,42	66,91	0,14	0,29	0,25	0,36	0,08	0,19	2,95	0,01	0,01	0,01		1139
10:30	6,81	3,12	68,72	0,14	0,33	0,25	0,30	0,07	0,14	3,05	0,01	0,01	0,01		1139
11:00	7,13	5,98	64,37	0,14	0,27	0,24	0,32	0,14	0,27	2,90	0,01	0,01	0,01		1126
11:30	9,49	8,85	66,95	0,15	0,24	0,26	0,42	0,08	0,39	2,99	0,01	0,01	0,01		1112
12:00	8,56	6,05	62,30	0,22	0,28	0,38	0,38	0,41	0,27	2,74	0,01	0,01	0,02		1115
12:30	8,55	5,30	67,67	0,22	0,26	0,38	0,37	0,09	0,23	2,93	0,01	0,01	0,02		1119
13:00	9,69	8,49	58,95	0,22	0,27	0,37	0,42	0,25	0,36	2,53	0,01	0,01	0,02		1122
13:30	6,10	2,17	69,28	0,23	0,28	0,39	0,26	0,15	0,09	2,95	0,01	0,01	0,02		1116
14:00	7,46	2,22	65,47	0,24	0,35	0,40	0,33	0,06	0,10	2,88	0,01	0,02	0,02		1106
14:30	7,26	4,55	60,14	0,23	0,25	0,40	0,32	0,08	0,20	2,63	0,01	0,01	0,02		1088
15:00	8,92	6,05	61,62	0,23	0,24	0,39	0,40	0,07	0,27	2,73	0,01	0,01	0,02		1087
15:30	8,10	4,64	63,82	0,24	0,28	0,40	0,36	0,14	0,20	2,80	0,01	0,01	0,02		1077
16:00	8,43	9,00	62,34	0,23	0,24	0,39	0,37	0,10	0,39	2,71	0,01	0,01	0,02		1105
16:30	7,30	2,68	67,20	0,24	0,30	0,40	0,32	0,05	0,12	2,95	0,01	0,01	0,02		1102
17:00	6,61	2,36	64,02	0,24	0,23	0,41	0,28	0,06	0,10	2,74	0,01	0,01	0,02		1097
17:30	7,36	7,93	61,44	0,23	0,25	0,39	0,32	0,06	0,35	2,68	0,01	0,01	0,02		1095
18:00	7,34	3,03	66,33	0,28	0,28	0,50	0,32	0,06	0,13	2,90	0,01	0,01	0,02		1109
18:30	7,42	2,95	67,65	0,30	0,28	0,52	0,33	0,05	0,13	2,97	0,01	0,01	0,02		1116
19:00	6,95	3,68	63,74	0,27	0,32	0,47	0,31	0,13	0,16	2,83	0,01	0,01	0,02		1113
19:30	7,26	4,10	67,91	0,21	0,35	0,37	0,31	0,05	0,18	2,90	0,01	0,01	0,02		1109
20:00	7,20	5,68	65,16	0,22	0,30	0,30	0,31	0,09	0,25	2,84	0,01	0,01	0,01		1108
20:30	8,58	7,76	67,66	0,25	0,33	0,23	0,37	0,07	0,34	2,94	0,01	0,01	0,01		1119
21:00	8,65	8,60	64,12	0,24	0,36	0,25	0,38	0,06	0,37	2,78	0,01	0,02	0,01		1111
21:30	8,32	6,39	65,00	0,23	0,24	0,36	0,36	0,06	0,28	2,85	0,01	0,01	0,02		1114
22:00	6,95	6,80	60,65	0,23	0,26	0,23	0,30	0,11	0,29	2,61	0,01	0,01	0,01		1115
22:30	7,34	8,51	67,15	0,24	0,29	0,23	0,31	0,04	0,36	2,83	0,01	0,01	0,01		1108
23:00	7,00	6,79	59,43	0,23	0,24	0,20	0,29	0,08	0,29	2,50	0,01	0,01	0,01		1128
23:30	8,39	10,67	54,42	0,22	0,25	0,12	0,35	0,10	0,45	2,27	0,01	0,01	0,01		1136
00:00	8,29	9,73	50,67	0,23	0,28	0,10	0,34	0,18	0,40	2,08	0,01	0,01	0,00		1116
min	6,10	2,17	42,68	0,14	0,23	0,00	0,26	0,04	0,09	1,71	0,01	0,01	0,00		1076
max	10,49	10,67	72,27	0,30	0,46	0,52	0,45	0,41	0,45	3,13	0,01	0,02	0,02		1150
moyenne	7,82	5,88	63,77	0,22	0,33	0,23									1117
Total							16,24	14,73	12,20	132,60	0,46	0,69	0,48		

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	7,09			
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.