



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	7,13	7,91	64,16	0,18	1,19	0,02	0,32	0,07	0,35	2,85	0,01	0,05	0,00	0,00	1146
01:00	8,37	8,47	66,90	0,17	1,18	0,01	0,36	0,08	0,37	2,91	0,01	0,05	0,00	0,00	1132
01:30	7,97	7,71	67,44	0,19	1,15	0,01	0,35	0,07	0,34	2,97	0,01	0,05	0,00	0,00	1130
02:00	7,21	6,58	66,01	0,17	1,13	0,01	0,32	0,09	0,29	2,90	0,01	0,05	0,00	0,00	1132
02:30	7,15	7,57	67,20	0,19	1,11	0,02	0,32	0,06	0,33	2,96	0,01	0,05	0,00	0,00	1135
03:00	7,82	7,67	68,10	0,18	1,06	0,02	0,34	0,08	0,34	2,97	0,01	0,05	0,00	0,00	1137
03:30	7,03	6,07	65,91	0,19	1,03	0,03	0,31	0,07	0,27	2,91	0,01	0,05	0,00	0,00	1131
04:00	6,36	8,80	67,19	0,18	1,00	0,01	0,28	0,08	0,39	2,98	0,01	0,04	0,00	0,00	1136
04:30	6,12	10,86	66,32	0,20	0,98	0,01	0,27	0,06	0,48	2,93	0,01	0,04	0,00	0,00	1138
05:00	7,51	14,11	67,33	0,20	0,86	0,42	0,34	0,07	0,63	3,01	0,01	0,04	0,02	0,15	1153
05:30	7,55	10,65	67,66	0,23	0,77	0,79	0,33	0,05	0,47	2,99	0,01	0,03	0,03	0,03	1138
06:00	7,74	11,66	61,40	0,20	0,88	0,38	0,34	0,08	0,51	2,68	0,01	0,04	0,02	0,15	1134
06:30	7,65	13,20	68,89	0,22	0,97	0,02	0,33	0,07	0,57	2,98	0,01	0,04	0,00	0,00	1129
07:00	8,48	14,42	66,60	0,19	0,92	0,02	0,37	0,08	0,63	2,89	0,01	0,04	0,00	0,00	1141
07:30	8,28	12,60	66,43	0,19	0,88	0,01	0,37	0,06	0,56	2,95	0,01	0,04	0,00	0,00	1145
08:00	8,18	8,43	67,39	0,19	0,76	0,40	0,35	0,05	0,37	2,92	0,01	0,03	0,02	0,15	1140
08:30	8,32	14,10	62,98	0,19	0,52	0,72	0,38	0,05	0,64	2,87	0,01	0,02	0,03	0,15	1142
09:00	7,80	9,21	71,89	0,17	0,51	0,74	0,34	0,07	0,40	3,14	0,01	0,02	0,03	0,15	1133
09:30	10,56	10,18	66,20	0,19	0,51	0,74	0,46	0,11	0,44	2,88	0,01	0,02	0,03	0,15	1121
10:00	6,07	2,85	68,51	0,19	0,56	0,76	0,26	0,19	0,12	2,95	0,01	0,02	0,03	0,15	1110
10:30	6,91	7,08	62,10	0,21	0,51	0,69	0,30	0,30	0,30	2,66	0,01	0,02	0,03	0,15	1101
11:00	10,97	11,05	69,20	0,18	0,55	0,68	0,48	0,13	0,49	3,04	0,01	0,02	0,03	0,15	1109
11:30	10,96	32,96	59,90	0,24	0,52	0,72	0,47	1,21	1,42	2,57	0,01	0,02	0,03	0,15	1104
12:00	5,50	2,38	60,51	0,16	0,51	0,71	0,25	0,12	0,11	2,75	0,01	0,02	0,03	0,15	1122
12:30	5,33	7,18	65,86	0,17	0,56	0,72	0,24	0,08	0,32	2,96	0,01	0,03	0,03	0,15	1130
13:00	5,40	4,88	64,41	0,19	0,59	0,71	0,24	0,08	0,22	2,88	0,01	0,03	0,03	0,15	1135
13:30	8,35	9,70	61,34	0,17	0,64	0,74	0,37	0,09	0,42	2,69	0,01	0,03	0,03	0,15	1121
14:00	8,90	10,20	66,62	0,19	0,68	0,78	0,38	0,10	0,44	2,86	0,01	0,03	0,03	0,15	1107
14:30	9,65	7,59	62,69	0,20	0,74	0,80	0,41	0,08	0,33	2,69	0,01	0,03	0,03	0,15	1092
15:00	7,70	6,78	67,58	0,18	0,73	0,79	0,33	0,10	0,29	2,91	0,01	0,03	0,03	0,15	1086
15:30	6,09	8,50	67,93	0,19	0,65	0,76	0,27	0,10	0,37	2,99	0,01	0,03	0,03	0,15	1111
16:00	4,59	16,57	68,61	0,19	0,68	0,73	0,20	0,12	0,72	2,96	0,01	0,03	0,03	0,15	1095
16:30	6,91	21,43	65,06	0,20	0,69	0,75	0,30	0,08	0,92	2,80	0,01	0,03	0,03	0,15	1107
17:00	9,52	15,72	70,42	0,17	0,72	0,76	0,41	0,12	0,68	3,05	0,01	0,03	0,03	0,15	1123
17:30	11,96	23,36	58,90	0,19	0,79	0,73	0,53	0,06	1,03	2,59	0,01	0,03	0,03	0,15	1101
18:00	9,85	42,89	101,18	0,20	0,75	0,72	0,43	0,09	1,88	4,43	0,01	0,03	0,03	0,15	1108
18:30	5,26	54,28	67,84	0,17	0,79	0,73	0,23	0,09	2,39	2,99	0,01	0,03	0,03	0,15	1103
19:00	3,81	14,47	67,61	0,16	1,40	0,03	0,17	0,12	0,63	2,95	0,01	0,06	0,00	0,15	1102
19:30	2,75	7,21	64,85	0,12	1,62	0,01	0,12	0,11	0,31	2,83	0,01	0,07	0,00	0,15	1127
20:00	4,42	18,78	58,72	0,16	1,71	0,01	0,20	0,06	0,83	2,60	0,01	0,08	0,00	0,15	1105
20:30	10,14	23,32	70,98	0,14	1,55	0,01	0,44	0,05	1,01	3,06	0,01	0,07	0,00	0,15	1099
21:00	10,24	18,38	68,91	0,18	1,51	0,01	0,44	0,08	0,79	2,97	0,01	0,07	0,00	0,15	1101
21:30	8,98	20,61	59,86	0,19	1,47	0,01	0,38	0,06	0,88	2,55	0,01	0,06	0,00	0,15	1093
22:00	6,43	25,31	74,47	0,27	1,45	0,01	0,27	0,13	1,06	3,13	0,01	0,06	0,00	0,15	1098
22:30	5,20	43,57	69,21	0,20	1,47	0,01	0,22	0,08	1,88	2,98	0,01	0,06	0,00	0,15	1099
23:00	3,90	30,66	66,80	0,21	1,58	0,01	0,17	0,12	1,32	2,89	0,01	0,07	0,00	0,15	1128
23:30	4,79	63,47	67,38	0,17	1,73	0,01	0,21	0,08	2,74	2,91	0,01	0,07	0,00	0,15	1115
00:00	3,94	52,88	82,26	0,20	1,74	0,01	0,17	0,13	2,33	3,62	0,01	0,08	0,00	0,15	1119
min	2,75	2,38	58,72	0,12	0,51	0,01	0,12	0,05	0,11	2,55	0,01	0,02	0,00	0,15	1086
max	11,96	63,47	101,18	0,27	1,74	0,80	0,53	1,21	2,74	4,43	0,01	0,08	0,03	0,15	1153
moyenne	7,33	16,55	67,20	0,19	0,96	0,37									1121
Total							15,36	14,90	34,61	140,94	0,39	2,02	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	/			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.