



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	
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	6,31	11,28	60,22	0,19	0,32	0,37	0,30	0,07	0,53	2,85	0,01	0,02	0,02	1163
01:00	5,07	9,79	56,64	0,22	0,26	0,39	0,23	0,08	0,45	2,58	0,01	0,01	0,02	1130
01:30	5,64	12,91	55,78	0,23	0,30	0,38	0,26	0,07	0,60	2,61	0,01	0,01	0,02	1150
02:00	4,87	10,25	58,10	0,20	0,30	0,38	0,23	0,08	0,48	2,72	0,01	0,01	0,02	1154
02:30	5,20	7,81	56,26	0,20	0,30	0,39	0,24	0,08	0,36	2,60	0,01	0,01	0,02	1154
03:00	5,05	10,91	55,95	0,23	0,31	0,38	0,24	0,06	0,51	2,64	0,01	0,01	0,02	1144
03:30	6,44	13,51	56,70	0,19	0,30	0,38	0,30	0,05	0,63	2,66	0,01	0,01	0,02	1142
04:00	6,18	10,43	58,33	0,19	0,28	0,38	0,29	0,07	0,49	2,74	0,01	0,01	0,02	1161
04:30	4,63	7,51	56,75	0,23	0,30	0,39	0,21	0,06	0,35	2,61	0,01	0,01	0,02	1126
05:00	5,02	7,01	54,43	0,22	0,35	0,40	0,22	0,06	0,31	2,41	0,01	0,02	0,02	1167
05:30	5,96	10,72	59,04	0,22	0,26	0,39	0,27	0,05	0,48	2,65	0,01	0,01	0,02	1146
06:00	5,91	12,69	57,03	0,24	0,32	0,38	0,27	0,07	0,59	2,65	0,01	0,01	0,02	1162
06:30	5,74	13,32	56,29	0,24	0,31	0,38	0,27	0,05	0,62	2,63	0,01	0,01	0,02	1139
07:00	5,23	10,96	55,26	0,24	0,24	0,40	0,24	0,06	0,51	2,57	0,01	0,01	0,02	1143
07:30	5,48	8,81	48,67	0,30	0,17	0,42	0,26	0,07	0,42	2,30	0,01	0,01	0,02	1162
08:00	5,06	7,46	48,89	0,31	0,18	0,44	0,24	0,07	0,35	2,30	0,01	0,01	0,02	1167
08:30	5,50	7,35	48,82	0,31	0,19	0,45	0,25	0,07	0,34	2,24	0,01	0,01	0,02	1141
09:00	5,01	1,94	47,47	0,33	0,16	0,48	0,22	0,07	0,08	2,05	0,01	0,01	0,02	1128
09:30	6,83	14,45	45,50	0,35	0,18	0,52	0,31	0,06	0,65	2,04	0,02	0,01	0,02	1109
10:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
10:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
11:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
11:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
12:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
12:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
13:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
13:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
14:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
14:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
15:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
15:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
16:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
16:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
17:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
17:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
18:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
18:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
19:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
19:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
20:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
20:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
21:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
21:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
22:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
22:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
23:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
23:30														
00:00														
min	4,63	1,94	45,50	0,19	0,16	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1109
max	6,83	14,45	60,22	0,35	0,35	0,52	0,31	0,08	0,65	2,85	0,02	0,02	0,02	1167
moyenne	5,53	9,95	54,53	0,24	0,27	0,41								1152
Total							4,85	3,84	8,76	47,84	0,21	0,23	0,35	

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	4,37			
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							99,82

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.
 10h00 arrêt UVE pour arrêt technique programmé