



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	
Lasse														
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	5,27	6,47	59,15	0,51	0,12	0,78	0,24	0,07	0,29	2,66	0,02	0,01	0,04	1150
01:00	7,36	11,37	58,59	0,52	0,13	0,79	0,33	0,08	0,51	2,61	0,02	0,01	0,04	1149
01:30	6,34	10,94	56,65	0,51	0,13	0,78	0,29	0,07	0,49	2,56	0,02	0,01	0,04	1146
02:00	5,91	11,04	57,79	0,53	0,11	0,80	0,26	0,08	0,48	2,54	0,02	0,00	0,04	1144
02:30	6,95	12,38	56,19	0,53	0,06	0,81	0,30	0,07	0,54	2,45	0,02	0,00	0,04	1130
03:00	4,85	7,94	58,52	0,51	0,12	0,78	0,22	0,08	0,36	2,64	0,02	0,01	0,04	1181
03:30	6,12	12,41	58,85	0,52	0,10	0,80	0,27	0,05	0,55	2,60	0,02	0,00	0,04	1170
04:00	9,99	16,17	55,51	0,52	0,10	0,79	0,44	0,08	0,72	2,47	0,02	0,00	0,04	1143
04:30	6,74	10,82	58,44	0,51	0,14	0,78	0,31	0,10	0,49	2,66	0,02	0,01	0,04	1151
05:00	8,32	23,58	57,49	0,52	0,10	0,80	0,37	0,06	1,05	2,55	0,02	0,00	0,04	1120
05:30	5,54	6,06	56,45	0,52	0,09	0,79	0,25	0,07	0,27	2,53	0,02	0,00	0,04	1144
06:00	4,49	5,33	56,26	0,54	0,09	0,82	0,19	0,06	0,23	2,42	0,02	0,00	0,04	1137
06:30	6,51	16,01	56,64	0,51	0,09	0,79	0,29	0,06	0,71	2,53	0,02	0,00	0,04	1119
07:00	9,22	17,60	54,69	0,52	0,08	0,79	0,41	0,05	0,78	2,42	0,02	0,00	0,04	1131
07:30	7,67	9,13	57,80	0,51	0,09	0,78	0,34	0,15	0,41	2,59	0,02	0,00	0,04	1132
08:00	5,79	9,33	63,75	0,51	0,09	0,79	0,26	0,07	0,42	2,85	0,02	0,00	0,04	1146
08:30	4,51	5,14	58,24	0,53	0,13	0,80	0,20	0,07	0,23	2,59	0,02	0,01	0,04	1156
09:00	4,00	3,42	56,46	0,53	0,13	0,81	0,17	0,08	0,15	2,46	0,02	0,01	0,04	1178
09:30	5,16	3,64	55,75	0,53	0,14	0,82	0,22	0,05	0,16	2,42	0,02	0,01	0,04	1158
10:00	5,23	1,86	53,08	0,55	0,15	0,84	0,22	0,07	0,08	2,22	0,02	0,01	0,04	1160
10:30	5,94	2,61	59,63	0,54	0,11	0,83	0,25	0,08	0,11	2,55	0,02	0,00	0,04	1139
11:00	8,08	3,28	57,64	0,54	0,10	0,82	0,35	0,06	0,14	2,47	0,02	0,00	0,04	1101
11:30	10,68	13,48	51,63	0,54	0,07	0,82	0,45	0,05	0,57	2,18	0,02	0,00	0,03	1113
12:00	15,73	16,53	57,76	0,51	0,08	0,78	0,69	0,06	0,72	2,53	0,02	0,00	0,03	1135
12:30	12,42	10,67	57,69	0,52	0,08	0,79	0,55	0,08	0,47	2,55	0,02	0,00	0,04	1094
13:00	10,53	5,33	63,20	0,41	0,11	0,54	0,47	0,05	0,24	2,82	0,02	0,01	0,02	1119
13:30	5,96	2,70	65,56	0,28	0,16	0,39	0,26	0,05	0,12	2,83	0,01	0,01	0,02	1134
14:00	4,57	2,03	68,26	0,30	0,16	0,39	0,20	0,05	0,09	2,96	0,01	0,01	0,02	1144
14:30	7,42	7,92	69,42	0,29	0,13	0,38	0,34	0,05	0,36	3,14	0,01	0,01	0,02	1138
15:00	12,83	23,78	68,18	0,30	0,11	0,37	0,57	0,07	1,06	3,05	0,01	0,01	0,02	1106
15:30	5,96	6,18	70,76	0,30	0,14	0,38	0,26	0,04	0,27	3,10	0,01	0,01	0,02	1127
16:00	4,89	5,65	66,72	0,29	0,15	0,35	0,22	0,07	0,25	2,97	0,01	0,01	0,02	1145
16:30	4,72	21,93	50,21	2,50	0,19	0,35	0,22	0,50	1,02	2,33	0,12	0,01	0,02	1144
17:00	7,38	16,97	40,23	0,91	0,12	0,35	0,32	0,06	0,75	1,77	0,04	0,01	0,02	1137
17:30	7,53	8,60	69,47	0,27	0,13	0,36	0,32	0,04	0,37	2,97	0,01	0,01	0,02	1134
18:00	4,58	2,57	70,28	0,25	0,11	0,37	0,20	0,06	0,11	3,03	0,01	0,00	0,02	1138
18:30	3,90	2,42	62,92	0,24	0,15	0,38	0,18	0,08	0,11	2,84	0,01	0,01	0,02	1150
19:00	5,50	7,64	64,09	1,21	0,14	0,41	0,25	0,06	0,35	2,92	0,06	0,01	0,02	1130
19:30	5,35	4,13	67,22	0,28	0,12	0,37	0,23	0,05	0,18	2,95	0,01	0,01	0,02	1139
20:00	5,76	3,14	59,71	0,43	0,11	0,63	0,26	0,04	0,14	2,66	0,02	0,00	0,03	1137
20:30	6,64	4,00	62,40	0,50	0,14	0,75	0,30	0,05	0,18	2,83	0,02	0,01	0,03	1144
21:00	4,84	1,31	55,56	0,49	0,09	0,75	0,22	0,07	0,06	2,56	0,02	0,00	0,03	1143
21:30	7,05	6,61	56,40	0,50	0,10	0,75	0,33	0,04	0,31	2,62	0,02	0,00	0,03	1146
22:00	6,37	3,63	56,60	0,49	0,13	0,75	0,29	0,06	0,17	2,62	0,02	0,01	0,03	1145
22:30	5,92	7,59	58,14	0,49	0,12	0,73	0,27	0,04	0,34	2,64	0,02	0,01	0,03	1151
23:00	5,21	2,25	59,73	0,49	0,12	0,74	0,24	0,05	0,10	2,73	0,02	0,01	0,03	1157
23:30	4,25	1,29	55,92	0,49	0,12	0,74	0,20	0,05	0,06	2,61	0,02	0,01	0,03	1151
00:00	5,14	4,53	57,45	0,48	0,10	0,72	0,24	0,03	0,21	2,64	0,02	0,00	0,03	1131
min	3,90	1,29	40,23	0,24	0,06	0,35	0,17	0,03	0,06	1,77	0,01	0,00	0,02	1094
max	15,73	23,78	70,76	2,50	0,19	0,84	0,69	0,50	1,06	3,14	0,12	0,01	0,04	1181
moyenne	6,69	8,32	59,36	0,53	0,12	0,67								1140
Total							14,25	15,37	17,77	126,61	1,13	0,25	1,42	

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	/			100,00	7,08			
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				43,85			

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.