



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	3,84	23,30	62,05	0,42	0,37	0,12	0,17	0,05	1,03	2,74	0,02	0,02	0,01	1138
01:00	4,36	19,81	60,74	0,31	0,35	0,12	0,19	0,07	0,85	2,61	0,01	0,02	0,01	1124
01:30	5,55	21,64	60,65	0,43	0,39	0,12	0,24	0,04	0,94	2,64	0,02	0,02	0,01	1132
02:00	7,49	26,60	60,78	0,30	0,37	0,12	0,32	0,08	1,14	2,60	0,01	0,02	0,01	1126
02:30	7,18	20,88	60,48	0,47	0,40	0,13	0,30	0,04	0,89	2,57	0,02	0,02	0,01	1128
03:00	7,19	18,21	60,85	0,30	0,39	0,13	0,31	0,07	0,79	2,64	0,01	0,02	0,01	1138
03:30	7,54	19,78	61,36	0,45	0,40	0,13	0,33	0,04	0,86	2,66	0,02	0,02	0,01	1140
04:00	8,36	17,59	60,34	0,35	0,38	0,13	0,35	0,07	0,74	2,54	0,01	0,02	0,01	1128
04:30	7,81	22,09	62,00	0,48	0,28	0,13	0,33	0,04	0,93	2,62	0,02	0,01	0,01	1123
05:00	8,21	18,88	62,59	0,28	0,39	0,13	0,35	0,08	0,81	2,68	0,01	0,02	0,01	1135
05:30	7,84	21,02	60,80	0,43	0,42	0,13	0,34	0,03	0,92	2,65	0,02	0,02	0,01	1133
06:00	7,78	18,28	59,65	0,33	0,40	0,13	0,32	0,05	0,76	2,48	0,01	0,02	0,01	1134
06:30	8,16	14,76	60,17	0,43	0,39	0,13	0,34	0,03	0,61	2,50	0,02	0,02	0,01	1140
07:00	9,61	24,70	58,71	0,25	0,42	0,12	0,42	0,08	1,08	2,57	0,01	0,02	0,01	1162
07:30	7,82	21,33	62,01	0,44	0,37	0,12	0,33	0,09	0,91	2,65	0,02	0,02	0,01	1151
08:00	6,70	32,11	61,21	0,26	0,63	0,28	0,28	0,09	1,36	2,59	0,01	0,03	0,01	1140
08:30	7,45	27,78	60,45	0,38	0,65	0,36	0,32	0,07	1,20	2,62	0,02	0,03	0,02	1147
09:00	9,18	27,31	60,79	0,22	0,65	0,39	0,41	0,08	1,21	2,69	0,01	0,03	0,02	1143
09:30	8,75	8,39	60,46	0,39	0,66	0,41	0,37	0,05	0,36	2,56	0,02	0,03	0,02	1124
10:00	6,61	6,56	61,36	0,27	0,65	0,40	0,29	0,07	0,29	2,68	0,01	0,03	0,02	1144
10:30	9,37	12,52	62,19	0,43	0,68	0,42	0,39	0,05	0,52	2,60	0,02	0,03	0,02	1105
11:00	9,37	11,06	61,88	0,28	0,64	0,42	0,40	0,10	0,47	2,62	0,01	0,03	0,02	1112
11:30	9,97	14,38	54,53	0,45	0,68	0,41	0,42	0,06	0,60	2,28	0,02	0,03	0,02	1089
12:00	7,16	3,29	69,52	0,23	0,68	0,40	0,30	0,04	0,14	2,90	0,01	0,03	0,02	1113
12:30	4,67	2,12	62,91	0,26	0,66	0,41	0,20	0,07	0,09	2,64	0,01	0,03	0,02	1136
13:00	8,15	13,66	60,34	0,47	0,68	0,40	0,35	0,05	0,58	2,58	0,02	0,03	0,02	1139
13:30	9,85	9,71	61,25	0,24	0,69	0,40	0,43	0,07	0,42	2,66	0,01	0,03	0,02	1132
14:00	9,19	15,04	63,20	0,36	0,67	0,40	0,40	0,05	0,65	2,74	0,02	0,03	0,02	1108
14:30	7,81	13,60	58,48	0,24	0,72	0,40	0,33	0,07	0,58	2,50	0,01	0,03	0,02	1105
15:00	6,09	14,40	53,63	0,41	0,71	0,39	0,26	0,04	0,62	2,29	0,02	0,03	0,02	1111
15:30	8,69	14,26	61,93	0,21	0,64	0,40	0,37	0,05	0,61	2,65	0,01	0,03	0,02	1115
16:00	10,04	25,71	57,82	0,44	0,70	0,40	0,42	0,22	1,09	2,44	0,02	0,03	0,02	1110
16:30	7,51	17,67	61,59	0,21	0,69	0,39	0,31	0,12	0,74	2,58	0,01	0,03	0,02	1120
17:00	6,18	11,65	64,08	0,44	0,72	0,39	0,26	0,08	0,49	2,71	0,02	0,03	0,02	1134
17:30	9,19	25,45	60,86	0,20	0,72	0,39	0,39	0,04	1,08	2,57	0,01	0,03	0,02	1135
18:00	9,55	16,96	57,83	0,43	0,58	0,30	0,40	0,06	0,71	2,41	0,02	0,02	0,01	1122
18:30	6,73	4,99	62,31	0,21	0,29	0,12	0,29	0,08	0,21	2,66	0,01	0,01	0,01	1154
19:00	5,25	3,95	61,06	0,61	0,30	0,13	0,21	0,14	0,16	2,49	0,02	0,01	0,01	1102
19:30	9,29	48,21	60,68	0,20	0,36	0,13	0,43	0,08	2,21	2,79	0,01	0,02	0,01	1130
20:00	6,00	34,10	60,56	0,42	0,59	0,31	0,27	0,09	1,52	2,70	0,02	0,03	0,01	1105
20:30	6,63	31,99	62,26	0,23	0,71	0,40	0,28	0,04	1,37	2,67	0,01	0,03	0,02	1076
21:00	10,04	39,38	60,93	0,45	0,70	0,40	0,42	0,07	1,66	2,56	0,02	0,03	0,02	1089
21:30	6,85	26,01	65,11	0,22	0,66	0,40	0,29	0,04	1,09	2,73	0,01	0,03	0,02	1104
22:00	10,37	47,23	58,49	0,49	0,70	0,39	0,43	0,06	1,98	2,45	0,02	0,03	0,02	1112
22:30	6,59	34,26	63,66	0,22	0,69	0,39	0,28	0,03	1,44	2,68	0,01	0,03	0,02	1111
23:00	7,11	75,43	61,00	0,46	0,68	0,39	0,30	0,05	3,18	2,57	0,02	0,03	0,02	1117
23:30	5,03	29,96	61,50	0,20	0,66	0,39	0,21	0,04	1,28	2,62	0,01	0,03	0,02	1129
00:00	4,31	32,05	62,56	0,42	0,65	0,38	0,19	0,09	1,39	2,72	0,02	0,03	0,02	1131
min	3,84	2,12	53,63	0,20	0,28	0,12	0,17	0,03	0,09	2,28	0,01	0,01	0,01	1076
max	10,37	75,43	69,52	0,61	0,72	0,42	0,43	0,22	3,18	2,90	0,02	0,03	0,02	1162
moyenne	7,59	21,67	61,03	0,35	0,56	0,29								1124
Total							15,56	8,30	44,55	125,10	0,71	1,14	0,59	

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	4,05			
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.