



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	8,17	43,81	65,81	0,16	0,56	0,26	0,35	0,08	1,88	2,82	0,01	0,02	0,01	1102
01:00	6,66	38,33	69,55	0,23	0,56	0,26	0,28	0,11	1,64	2,97	0,01	0,02	0,01	1105
01:30	6,24	27,54	61,51	0,16	0,55	0,26	0,27	0,07	1,17	2,62	0,01	0,02	0,01	1101
02:00	9,07	25,58	71,98	0,22	0,54	0,26	0,39	0,11	1,10	3,09	0,01	0,02	0,01	1109
02:30	8,07	23,42	68,56	0,16	0,53	0,26	0,35	0,07	1,02	2,98	0,01	0,02	0,01	1119
03:00	9,31	25,60	62,68	0,17	0,53	0,26	0,40	0,09	1,11	2,72	0,01	0,02	0,01	1106
03:30	6,28	19,13	71,00	0,22	0,52	0,26	0,28	0,08	0,84	3,12	0,01	0,02	0,01	1117
04:00	7,52	22,63	63,05	0,16	0,52	0,26	0,33	0,08	1,00	2,80	0,01	0,02	0,01	1113
04:30	9,59	17,75	69,08	0,23	0,54	0,26	0,43	0,07	0,79	3,08	0,01	0,02	0,01	1113
05:00	9,04	14,81	62,76	0,17	0,57	0,55	0,40	0,07	0,65	2,75	0,01	0,03	0,02	1089
05:30	6,05	10,94	64,93	0,22	0,61	0,76	0,26	0,06	0,48	2,82	0,01	0,03	0,03	1105
06:00	7,09	9,09	70,59	0,17	0,55	0,77	0,30	0,06	0,39	3,00	0,01	0,02	0,03	1122
06:30	9,67	14,90	66,53	0,23	0,59	0,76	0,42	0,05	0,65	2,90	0,01	0,03	0,03	1123
07:00	8,49	13,63	64,90	0,15	0,49	0,31	0,36	0,05	0,58	2,78	0,01	0,02	0,01	1117
07:30	8,52	12,39	69,27	0,21	0,47	0,26	0,36	0,04	0,52	2,92	0,01	0,02	0,01	1123
08:00	8,65	11,04	66,60	0,14	0,44	0,26	0,37	0,04	0,48	2,87	0,01	0,02	0,01	1132
08:30	6,42	7,20	64,66	0,20	0,43	0,26	0,27	0,06	0,31	2,75	0,01	0,02	0,01	1128
09:00	8,31	8,97	69,30	0,15	0,43	0,26	0,35	0,05	0,37	2,88	0,01	0,02	0,01	1123
09:30	8,98	15,02	64,67	0,20	0,45	0,26	0,39	0,08	0,65	2,78	0,01	0,02	0,01	1124
10:00	6,95	13,01	69,51	0,15	0,45	0,26	0,30	0,07	0,56	3,01	0,01	0,02	0,01	1123
10:30	5,58	14,06	66,68	0,15	0,43	0,26	0,24	0,07	0,61	2,92	0,01	0,02	0,01	1122
11:00	8,79	11,78	67,91	0,14	0,44	0,27	0,38	0,08	0,51	2,97	0,01	0,02	0,01	1136
11:30	11,60	22,96	65,32	0,21	0,49	0,26	0,52	0,08	1,02	2,92	0,01	0,02	0,01	1117
12:00	6,72	12,38	69,26	0,20	0,47	0,26	0,30	0,07	0,55	3,08	0,01	0,02	0,01	1112
12:30	5,76	16,95	68,20	0,14	0,45	0,26	0,25	0,09	0,75	3,00	0,01	0,02	0,01	1115
13:00	10,05	32,15	57,92	0,20	0,43	0,26	0,44	0,06	1,41	2,55	0,01	0,02	0,01	1117
13:30	5,21	16,88	63,23	0,14	0,48	0,25	0,22	0,05	0,72	2,71	0,01	0,02	0,01	1115
14:00	4,50	12,70	67,38	0,15	0,40	0,26	0,19	0,05	0,54	2,89	0,01	0,02	0,01	1135
14:30	7,51	18,04	66,72	0,20	0,47	0,26	0,33	0,08	0,79	2,91	0,01	0,02	0,01	1133
15:00	10,33	24,01	68,51	0,16	0,44	0,26	0,45	0,08	1,05	2,99	0,01	0,02	0,01	1100
15:30	8,62	23,79	64,17	0,20	0,49	0,26	0,38	0,08	1,05	2,83	0,01	0,02	0,01	1088
16:00	6,01	17,97	66,84	0,15	0,44	0,27	0,26	0,07	0,78	2,88	0,01	0,02	0,01	1112
16:30	6,29	5,69	60,75	0,14	0,43	0,27	0,27	0,13	0,24	2,56	0,01	0,02	0,01	1115
17:00	7,36	8,38	54,56	0,20	0,44	0,58	0,29	0,14	0,33	2,14	0,01	0,02	0,02	1118
17:30	8,12	7,71	62,85	0,22	0,34	0,83	0,34	0,11	0,33	2,65	0,01	0,01	0,03	1122
18:00	8,39	7,79	66,19	0,21	0,42	0,86	0,34	0,08	0,32	2,69	0,01	0,02	0,03	1121
18:30	9,20	14,37	67,76	0,18	0,38	0,81	0,40	0,09	0,62	2,94	0,01	0,02	0,04	1099
19:00	8,12	11,21	69,44	0,19	0,49	0,32	0,35	0,07	0,48	3,00	0,01	0,02	0,01	1098
19:30	7,69	10,24	71,24	0,16	0,45	0,27	0,33	0,10	0,44	3,07	0,01	0,02	0,01	1106
20:00	8,02	15,16	66,97	0,18	0,40	0,28	0,34	0,09	0,65	2,87	0,01	0,02	0,01	1101
20:30	8,16	12,85	65,69	0,18	0,44	0,31	0,35	0,11	0,55	2,80	0,01	0,02	0,01	1100
21:00	7,26	27,88	69,02	0,20	0,45	0,27	0,31	0,06	1,19	2,96	0,01	0,02	0,01	1093
21:30	6,45	32,45	67,67	0,17	0,45	0,27	0,28	0,07	1,39	2,90	0,01	0,02	0,01	1102
22:00	7,38	36,09	64,15	0,23	0,43	0,26	0,31	0,10	1,54	2,73	0,01	0,02	0,01	1114
22:30	8,76	22,61	70,12	0,17	0,45	0,27	0,38	0,07	0,97	3,02	0,01	0,02	0,01	1118
23:00	10,10	19,63	66,98	0,21	0,41	0,27	0,44	0,11	0,85	2,92	0,01	0,02	0,01	1132
23:30	10,37	18,63	67,41	0,16	0,40	0,27	0,45	0,08	0,80	2,90	0,01	0,02	0,01	1124
00:00	6,68	16,10	66,01	0,17	0,40	0,27	0,29	0,09	0,69	2,85	0,01	0,02	0,01	1112
min	4,50	5,69	54,56	0,14	0,34	0,25	0,19	0,04	0,24	2,14	0,01	0,01	0,01	1088
max	11,60	43,81	71,98	0,23	0,61	0,86	0,52	0,14	1,88	3,12	0,01	0,03	0,04	1136
moyenne	7,88	18,03	66,37	0,18	0,47	0,35								1115
Total							16,30	12,13	37,38	137,30	0,37	0,97	0,71	

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	5,90			
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							98,82

Commentaires :

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