



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	9,11	12,29	68,89	0,17	1,28	0,02	0,40	0,09	0,53	3,00	0,01	0,06	0,00	1125
01:00	6,18	5,93	65,69	0,24	1,24	0,07	0,27	0,11	0,26	2,90	0,01	0,05	0,00	1128
01:30	7,38	16,53	68,06	0,17	1,17	0,01	0,33	0,10	0,74	3,03	0,01	0,05	0,00	1118
02:00	7,56	15,24	64,84	0,19	1,19	0,00	0,34	0,13	0,68	2,88	0,01	0,05	0,00	1124
02:30	8,25	14,50	66,56	1,22	1,14	0,01	0,37	0,11	0,64	2,94	0,05	0,05	0,00	1114
03:00	7,56	8,45	68,89	0,19	1,05	0,01	0,33	0,10	0,37	3,03	0,01	0,05	0,00	1119
03:30	9,10	16,59	70,75	0,21	1,01	0,01	0,40	0,10	0,72	3,07	0,01	0,04	0,00	1116
04:00	7,27	9,55	63,18	0,23	1,04	0,01	0,32	0,08	0,42	2,76	0,01	0,05	0,00	1125
04:30	9,79	20,81	62,88	0,29	1,00	0,01	0,42	0,09	0,90	2,71	0,01	0,04	0,00	1110
05:00	9,48	14,97	67,00	0,24	0,83	0,41	0,41	0,06	0,65	2,92	0,01	0,04	0,02	1120
05:30	6,61	5,22	65,38	0,11	0,77	0,77	0,29	0,07	0,23	2,89	0,00	0,03	0,03	1132
06:00	5,95	7,89	55,92	0,16	0,78	0,78	0,26	0,06	0,34	2,42	0,01	0,03	0,03	1111
06:30	7,37	10,83	66,42	0,12	0,78	0,76	0,32	0,06	0,47	2,88	0,01	0,03	0,03	1120
07:00	8,14	12,38	71,97	0,31	0,91	0,06	0,35	0,06	0,52	3,05	0,01	0,04	0,00	1122
07:30	9,14	14,82	66,55	0,29	0,92	0,01	0,39	0,07	0,64	2,86	0,01	0,04	0,00	1122
08:00	8,15	14,22	64,50	0,34	0,90	0,01	0,35	0,07	0,62	2,81	0,01	0,04	0,00	1121
08:30	7,40	14,46	64,55	0,40	0,88	0,01	0,32	0,97	0,64	2,84	0,02	0,04	0,00	1123
09:00	5,07	7,14	64,76	0,39	0,92	0,01	0,22	0,16	0,31	2,79	0,02	0,04	0,00	1095
09:30	7,02	7,08	68,82	0,31	0,89	0,01	0,30	0,11	0,31	2,98	0,01	0,04	0,00	1131
10:00	9,00	11,51	60,47	1,86	0,86	0,01	0,40	1,71	0,51	2,67	0,08	0,04	0,00	1151
10:30	9,78	11,98	54,14	0,28	0,86	0,05	0,43	0,16	0,53	2,38	0,01	0,04	0,00	1100
11:00	10,11	11,12	72,12	0,26	0,89	0,01	0,42	0,08	0,47	3,03	0,01	0,04	0,00	1111
11:30	6,17	7,50	63,34	0,19	0,89	0,04	0,27	0,08	0,32	2,72	0,01	0,04	0,00	1120
12:00	7,99	16,07	78,61	0,47	0,89	0,03	0,35	0,08	0,71	3,47	0,02	0,04	0,00	1126
12:30	8,80	17,68	68,46	0,17	0,86	0,02	0,39	0,12	0,78	3,01	0,01	0,04	0,00	1110
13:00	4,94	6,05	69,84	0,20	0,90	0,02	0,22	0,15	0,27	3,07	0,01	0,04	0,00	1118
13:30	5,33	8,93	63,59	0,16	0,89	0,10	0,24	0,12	0,40	2,82	0,01	0,04	0,00	1133
14:00	12,42	26,74	64,58	0,21	0,85	0,14	0,53	0,13	1,15	2,78	0,01	0,04	0,01	1131
14:30	9,60	3,96	63,17	0,16	0,96	0,13	0,43	0,10	0,18	2,82	0,01	0,04	0,01	1140
15:00	2,15	0,53	59,18	0,15	0,89	0,13	0,09	0,12	0,02	2,61	0,01	0,04	0,01	1155
15:30	2,36	12,94	59,20	0,16	0,87	0,13	0,10	0,08	0,57	2,63	0,01	0,04	0,01	1138
16:00	4,73	20,82	60,06	0,18	0,86	0,13	0,20	0,08	0,89	2,58	0,01	0,04	0,01	1128
16:30	8,34	15,84	60,93	0,15	0,87	0,13	0,36	0,11	0,68	2,61	0,01	0,04	0,01	1143
17:00	8,70	14,21	62,92	0,12	0,69	0,38	0,39	0,14	0,63	2,80	0,01	0,03	0,02	1153
17:30	8,81	11,13	61,88	0,13	0,68	0,33	0,39	0,11	0,49	2,73	0,01	0,03	0,01	1132
18:00	6,43	8,50	62,30	0,23	0,89	0,13	0,28	0,20	0,37	2,74	0,01	0,04	0,01	1126
18:30	7,18	6,71	60,10	0,28	0,87	0,14	0,32	0,20	0,30	2,65	0,01	0,04	0,01	1122
19:00	6,98	5,89	63,57	0,41	0,81	0,13	0,31	0,17	0,26	2,83	0,02	0,04	0,01	1130
19:30	7,21	5,77	59,82	0,28	0,89	0,11	0,32	0,12	0,26	2,68	0,01	0,04	0,01	1149
20:00	7,42	7,66	65,86	0,22	0,83	0,08	0,33	0,15	0,34	2,92	0,01	0,04	0,00	1144
20:30	8,04	7,68	66,96	0,18	0,88	0,10	0,35	0,11	0,33	2,90	0,01	0,04	0,00	1123
21:00	8,23	10,18	65,65	0,20	0,86	0,10	0,35	0,17	0,43	2,77	0,01	0,04	0,00	1116
21:30	11,00	13,61	67,07	0,20	0,87	0,04	0,47	0,17	0,59	2,88	0,01	0,04	0,00	1109
22:00	5,89	4,04	69,31	0,20	0,87	0,08	0,26	0,17	0,18	3,01	0,01	0,04	0,00	1110
22:30	7,85	10,88	64,68	0,20	0,90	0,01	0,34	0,20	0,47	2,80	0,01	0,04	0,00	1093
23:00	7,52	11,28	68,71	0,23	0,91	0,01	0,32	0,15	0,48	2,95	0,01	0,04	0,00	1102
23:30	8,64	8,45	64,36	0,20	0,85	0,01	0,38	0,15	0,37	2,84	0,01	0,04	0,00	1126
00:00	7,29	5,90	67,87	0,21	0,86	0,01	0,32	0,16	0,26	3,00	0,01	0,04	0,00	1124
min	2,15	0,53	54,14	0,11	0,68	0,00	0,09	0,06	0,02	2,38	0,00	0,03	0,00	1093
max	12,42	26,74	78,61	1,86	1,28	0,78	0,53	1,71	1,15	3,47	0,08	0,06	0,03	1155
moyenne	7,61	11,09	65,09	0,28	0,91	0,12								1124
Total							15,95	22,17	23,22	136,44	0,59	1,91	0,25	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	10,53			
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.