



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOx	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
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	7,27	5,98	66,11	0,18	1,40	0,01	0,32	0,09	0,26	2,89	0,01	0,06	0,00	1123
01:00	7,76	8,15	67,38	0,20	1,45	0,01	0,34	0,10	0,36	2,96	0,01	0,06	0,00	1131
01:30	8,15	8,17	66,41	0,29	1,60	0,01	0,35	0,10	0,35	2,87	0,01	0,07	0,00	1129
02:00	8,13	11,97	68,61	0,37	1,60	0,01	0,36	0,10	0,52	3,00	0,02	0,07	0,00	1125
02:30	8,57	11,19	67,34	0,29	1,64	0,01	0,37	0,09	0,48	2,91	0,01	0,07	0,00	1117
03:00	6,70	21,36	63,11	0,30	1,66	0,00	0,29	0,08	0,92	2,72	0,01	0,07	0,00	1110
03:30	6,58	22,41	67,64	0,23	1,63	0,00	0,28	0,08	0,94	2,85	0,01	0,07	0,00	1120
04:00	8,58	26,37	68,47	0,24	1,59	0,01	0,37	0,07	1,13	2,94	0,01	0,07	0,00	1118
04:30	9,74	28,14	62,95	0,22	1,57	0,01	0,42	0,07	1,21	2,70	0,01	0,07	0,00	1094
05:00	8,66	14,85	72,69	0,23	1,36	0,38	0,37	0,08	0,64	3,14	0,01	0,06	0,02	1108
05:30	7,23	7,40	65,40	0,19	1,30	0,74	0,31	0,08	0,32	2,84	0,01	0,06	0,03	1112
06:00	8,64	15,47	59,94	0,24	1,47	0,44	0,38	0,09	0,68	2,62	0,01	0,06	0,02	1107
06:30	7,15	8,62	72,86	0,21	1,57	0,01	0,31	0,09	0,37	3,15	0,01	0,07	0,00	1133
07:00	7,95	10,14	66,32	0,23	1,55	0,01	0,34	0,08	0,44	2,86	0,01	0,07	0,00	1127
07:30	8,43	11,60	65,84	0,19	1,53	0,01	0,36	0,11	0,50	2,84	0,01	0,07	0,00	1127
08:00	8,71	8,78	69,82	0,21	1,53	0,00	0,38	0,09	0,38	3,05	0,01	0,07	0,00	1129
08:30	7,22	11,86	62,91	0,18	1,63	0,01	0,31	0,09	0,52	2,74	0,01	0,07	0,00	1107
09:00	7,14	7,49	72,94	0,22	1,61	0,01	0,30	0,14	0,31	3,03	0,01	0,07	0,00	1113
09:30	7,91	6,45	67,64	0,18	1,64	0,01	0,34	0,14	0,28	2,91	0,01	0,07	0,00	1133
10:00	9,43	6,59	63,86	0,20	1,87	0,01	0,41	0,18	0,29	2,81	0,01	0,08	0,00	1134
10:30	7,03	7,60	66,13	0,20	1,83	0,02	0,31	0,14	0,34	2,92	0,01	0,08	0,00	1129
11:00	8,18	8,15	66,62	0,16	1,67	0,08	0,36	0,11	0,36	2,93	0,01	0,07	0,00	1136
11:30	9,84	14,67	67,59	0,19	1,73	0,04	0,43	0,07	0,65	2,97	0,01	0,08	0,00	1132
12:00	7,61	6,74	68,22	0,15	1,80	0,09	0,33	0,09	0,30	3,00	0,01	0,08	0,00	1144
12:30	6,43	7,84	66,50	0,15	1,80	0,09	0,28	0,11	0,34	2,91	0,01	0,08	0,00	1143
13:00	8,52	28,20	55,86	0,19	1,76	0,12	0,37	0,09	1,22	2,42	0,01	0,08	0,01	1113
13:30	8,56	16,15	75,38	0,15	1,67	0,13	0,37	0,07	0,69	3,24	0,01	0,07	0,01	1136
14:00	9,55	26,14	67,89	0,26	1,62	0,12	0,41	0,10	1,11	2,88	0,01	0,07	0,01	1123
14:30	5,96	17,55	65,27	0,17	1,51	0,13	0,26	0,07	0,77	2,88	0,01	0,07	0,01	1143
15:00	4,15	11,77	70,46	0,13	1,40	0,13	0,18	0,09	0,52	3,09	0,01	0,06	0,01	1136
15:30	7,44	20,62	65,55	0,16	1,42	0,13	0,32	0,05	0,90	2,86	0,01	0,06	0,01	1123
16:00	8,52	21,60	63,62	0,24	1,51	0,14	0,35	0,05	0,88	2,59	0,01	0,06	0,01	1106
16:30	6,91	30,87	67,32	0,41	1,74	0,16	0,26	0,08	1,15	2,50	0,02	0,06	0,01	1141
17:00	2,73	0,32	65,26	0,24	1,42	0,45	0,11	0,10	0,01	2,61	0,01	0,06	0,02	1155
17:30	2,00	0,00	74,57	0,20	1,28	0,71	0,08	0,10	0,00	3,02	0,01	0,05	0,03	1149
18:00	1,73	0,00	63,37	0,22	1,38	0,75	0,07	0,09	0,00	2,49	0,01	0,05	0,03	1138
18:30	2,42	7,11	67,37	0,17	1,20	0,68	0,10	0,09	0,30	2,80	0,01	0,05	0,03	1140
19:00	4,02	23,74	68,57	0,15	1,80	0,15	0,18	0,16	1,05	3,02	0,01	0,08	0,01	1117
19:30	4,38	13,91	68,67	0,16	1,72	0,10	0,19	0,17	0,61	3,03	0,01	0,08	0,00	1123
20:00	8,53	21,05	63,76	0,15	1,69	0,05	0,37	0,17	0,92	2,79	0,01	0,07	0,00	1115
20:30	9,08	25,24	68,69	0,16	1,72	0,06	0,40	0,15	1,11	3,03	0,01	0,08	0,00	1110
21:00	10,19	16,69	65,38	0,15	1,75	0,04	0,43	0,13	0,71	2,79	0,01	0,07	0,00	1110
21:30	10,22	18,42	65,70	0,17	1,70	0,02	0,43	0,24	0,78	2,79	0,01	0,07	0,00	1114
22:00	7,50	9,47	68,30	0,14	1,73	0,05	0,33	0,12	0,41	2,96	0,01	0,07	0,00	1123
22:30	8,61	17,84	68,10	0,17	1,79	0,10	0,38	0,12	0,79	3,01	0,01	0,08	0,00	1111
23:00	10,11	23,90	62,42	0,17	1,83	0,12	0,45	0,15	1,06	2,76	0,01	0,08	0,01	1105
23:30	8,90	23,35	71,15	0,20	1,85	0,03	0,38	0,12	1,00	3,06	0,01	0,08	0,00	1092
00:00	10,39	26,77	66,51	0,18	1,78	0,01	0,45	0,14	1,15	2,86	0,01	0,08	0,00	1090
min	1,73	0,00	55,86	0,13	1,20	0,00	0,07	0,05	0,00	2,42	0,01	0,05	0,00	1090
max	10,39	30,87	75,38	0,41	1,87	0,75	0,45	0,24	1,22	3,24	0,02	0,08	0,03	1155
moyenne	7,49	14,56	66,93	0,20	1,61	0,13								1123
Total							15,50	15,37	30,03	138,03	0,42	3,32	0,27	

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	7,44			
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.