



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	
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	6,48	23,97	58,45	0,39	0,16	0,59	0,29	0,03	1,07	2,62	0,02	0,01	0,03	1149
01:00	6,00	19,81	59,18	0,38	0,15	0,56	0,27	0,03	0,88	2,62	0,02	0,01	0,02	1164
01:30	3,83	5,94	58,69	0,40	0,14	0,60	0,17	0,04	0,26	2,60	0,02	0,01	0,03	1142
02:00	6,78	20,46	56,62	0,44	0,16	0,65	0,31	0,26	0,93	2,59	0,02	0,01	0,03	1137
02:30	6,92	23,07	59,85	0,40	0,17	0,60	0,32	0,05	1,06	2,76	0,02	0,01	0,03	1134
03:00	5,92	15,86	59,18	0,38	0,16	0,56	0,27	0,41	0,73	2,72	0,02	0,01	0,03	1149
03:30	5,20	18,95	56,85	0,35	0,15	0,51	0,24	0,04	0,89	2,66	0,02	0,01	0,02	1154
04:00	6,52	18,92	58,06	0,34	0,18	0,51	0,31	0,06	0,89	2,74	0,02	0,01	0,02	1160
04:30	4,39	8,48	55,76	0,37	0,16	0,54	0,20	0,03	0,39	2,59	0,02	0,01	0,03	1146
05:00	4,71	15,88	61,39	0,30	0,21	0,70	0,21	0,02	0,71	2,73	0,01	0,01	0,03	1145
05:30	6,04	13,27	71,21	0,19	0,25	0,94	0,26	0,04	0,56	3,01	0,01	0,01	0,04	1134
06:00	5,72	11,15	62,54	0,19	0,24	0,95	0,25	0,05	0,48	2,69	0,01	0,01	0,04	1131
06:30	7,84	15,42	59,82	0,19	0,28	0,94	0,35	0,08	0,69	2,69	0,01	0,01	0,04	1122
07:00	6,78	8,28	66,40	0,34	0,23	0,89	0,31	0,10	0,38	3,02	0,02	0,01	0,04	1114
07:30	4,52	4,17	68,98	0,20	0,24	1,02	0,20	0,09	0,18	3,03	0,01	0,01	0,04	1117
08:00	3,89	5,92	65,28	0,19	0,25	1,02	0,17	0,07	0,26	2,87	0,01	0,01	0,04	1119
08:30	5,01	7,41	61,30	0,19	0,21	0,95	0,22	0,04	0,32	2,64	0,01	0,01	0,04	1117
09:00	4,54	6,63	66,42	0,17	0,24	0,94	0,20	0,04	0,29	2,86	0,01	0,01	0,04	1148
09:30	6,10	11,82	68,83	1,17	0,23	0,97	0,26	0,03	0,50	2,94	0,05	0,01	0,04	1139
10:00	7,37	7,14	64,22	0,25	0,20	1,01	0,31	0,11	0,30	2,71	0,01	0,01	0,04	1127
10:30	4,28	1,71	73,00	0,19	0,20	1,07	0,18	0,05	0,07	3,09	0,01	0,01	0,05	1122
11:00	3,43	3,50	63,77	0,19	0,24	1,06	0,14	0,06	0,15	2,65	0,01	0,01	0,04	1128
11:30	7,13	9,54	67,62	0,19	0,23	1,02	0,30	0,05	0,40	2,85	0,01	0,01	0,04	1122
12:00	7,95	7,14	65,62	0,18	0,21	1,01	0,35	0,06	0,31	2,87	0,01	0,01	0,04	1134
12:30	12,27	21,04	64,24	0,20	0,27	1,00	0,52	0,05	0,89	2,72	0,01	0,01	0,04	1130
13:00	6,51	4,79	70,97	0,19	0,28	1,10	0,28	0,07	0,20	3,00	0,01	0,01	0,05	1149
13:30	3,54	1,15	64,80	0,18	0,25	1,07	0,15	0,06	0,05	2,69	0,01	0,01	0,04	1130
14:00	3,59	4,25	60,94	0,20	0,27	1,05	0,15	0,17	0,18	2,60	0,01	0,01	0,04	1133
14:30	6,77	8,86	67,94	0,20	0,21	1,01	0,28	0,05	0,37	2,85	0,01	0,01	0,04	1124
15:00	5,61	5,82	65,36	0,19	0,28	1,01	0,24	0,07	0,25	2,83	0,01	0,01	0,04	1144
15:30	5,55	8,09	61,49	0,19	0,21	1,00	0,24	0,05	0,35	2,65	0,01	0,01	0,04	1123
16:00	5,12	7,34	52,61	0,19	0,18	0,99	0,21	0,05	0,31	2,21	0,01	0,01	0,04	1138
16:30	4,64	5,69	72,81	0,20	0,23	1,03	0,20	0,10	0,25	3,18	0,01	0,01	0,04	1156
17:00	4,24	6,97	65,72	0,18	0,27	1,04	0,19	0,07	0,31	2,96	0,01	0,01	0,05	1145
17:30	5,50	6,28	65,50	0,20	0,21	1,13	0,23	0,08	0,26	2,74	0,01	0,01	0,05	1094
18:00	6,68	7,89	65,52	0,19	0,22	1,10	0,30	0,06	0,35	2,91	0,01	0,01	0,05	1130
18:30	6,61	7,34	69,62	0,19	0,20	1,10	0,29	0,07	0,33	3,10	0,01	0,01	0,05	1127
19:00	4,63	3,10	56,35	0,47	0,18	0,81	0,22	0,05	0,15	2,67	0,02	0,01	0,04	1156
19:30	4,47	12,35	50,93	0,60	0,14	0,93	0,21	0,05	0,58	2,37	0,03	0,01	0,04	1113
20:00	5,14	10,50	49,06	0,53	0,16	0,85	0,24	0,05	0,49	2,28	0,02	0,01	0,04	1125
20:30	6,65	9,13	59,39	0,52	0,17	0,83	0,32	0,07	0,43	2,77	0,02	0,01	0,04	1134
21:00	5,25	5,90	45,67	0,49	0,15	0,77	0,24	0,04	0,27	2,13	0,02	0,01	0,04	1135
21:30	4,75	5,06	57,81	0,49	0,17	0,78	0,22	0,04	0,23	2,67	0,02	0,01	0,04	1147
22:00	5,12	6,95	55,92	0,53	0,17	0,84	0,23	0,05	0,32	2,54	0,02	0,01	0,04	1137
22:30	7,87	10,93	58,53	0,48	0,17	0,75	0,36	0,04	0,50	2,69	0,02	0,01	0,03	1142
23:00	5,61	4,05	53,67	0,44	0,15	0,68	0,26	0,04	0,18	2,45	0,02	0,01	0,03	1149
23:30	5,09	8,81	52,76	0,42	0,13	0,63	0,23	0,03	0,40	2,42	0,02	0,01	0,03	1127
00:00	6,83	9,62	56,21	0,41	0,15	0,62	0,31	0,05	0,43	2,52	0,02	0,01	0,03	1131
min	3,43	1,15	45,67	0,17	0,13	0,51	0,14	0,02	0,05	2,13	0,01	0,01	0,02	1094
max	12,27	23,97	73,00	1,17	0,28	1,13	0,52	0,41	1,07	3,18	0,05	0,01	0,05	1164
moyenne	5,74	9,72	61,52	0,32	0,20	0,87								1136
Total							12,21	11,12	20,81	130,49	0,69	0,43	1,84	

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	5,11			
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.