



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								850,00
Autre seuil														
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,05	4,03	70,37	0,27	1,59	0,93	0,34	0,41	0,17	3,01	0,01	0,07	0,04	1137
01:00	6,46	1,41	70,45	0,18	1,56	0,96	0,27	0,09	0,06	3,00	0,01	0,07	0,04	1157
01:30	6,11	1,47	66,90	0,17	1,66	0,96	0,26	0,09	0,06	2,86	0,01	0,07	0,04	1158
02:00	8,51	8,34	68,53	0,19	1,63	0,95	0,37	0,09	0,36	2,95	0,01	0,07	0,04	1160
02:30	7,69	3,75	65,26	0,17	1,70	0,94	0,34	0,10	0,16	2,86	0,01	0,07	0,04	1157
03:00	8,12	6,26	64,61	0,20	1,80	0,95	0,35	0,15	0,27	2,82	0,01	0,08	0,04	1133
03:30	9,37	11,81	66,78	0,27	1,76	0,96	0,40	0,08	0,51	2,88	0,01	0,08	0,04	1135
04:00	8,54	11,17	59,24	0,37	1,69	0,94	0,36	0,25	0,48	2,53	0,02	0,07	0,04	1123
04:30	8,05	5,40	66,98	0,31	1,61	0,94	0,34	0,11	0,23	2,84	0,01	0,07	0,04	1128
05:00	6,79	3,39	64,47	0,22	1,58	0,95	0,29	0,10	0,14	2,73	0,01	0,07	0,04	1143
05:30	7,73	4,41	65,82	0,18	1,58	0,95	0,33	0,07	0,19	2,83	0,01	0,07	0,04	1154
06:00	7,96	7,83	69,42	0,25	1,51	0,66	0,34	0,11	0,33	2,94	0,01	0,06	0,03	1145
06:30	8,30	10,86	65,09	0,28	1,46	0,19	0,36	0,13	0,47	2,82	0,01	0,06	0,01	1139
07:00	7,80	8,47	69,65	0,35	1,47	0,19	0,34	0,12	0,37	3,01	0,02	0,06	0,01	1135
07:30	8,34	7,30	65,90	0,28	1,59	0,18	0,36	0,08	0,32	2,84	0,01	0,07	0,01	1135
08:00	7,74	7,61	63,89	0,25	1,66	0,54	0,34	0,18	0,33	2,80	0,01	0,07	0,02	1138
08:30	8,75	9,56	62,76	0,21	1,81	0,95	0,38	0,40	0,41	2,70	0,01	0,08	0,04	1122
09:00	7,64	7,02	68,85	0,23	1,62	0,94	0,32	0,12	0,30	2,91	0,01	0,07	0,04	1129
09:30	8,65	7,24	66,02	0,20	1,57	0,95	0,36	0,10	0,30	2,78	0,01	0,07	0,04	1139
10:00	7,98	3,76	69,03	0,23	1,60	0,94	0,34	0,12	0,16	2,94	0,01	0,07	0,04	1146
10:30	7,13	3,56	68,45	0,17	1,65	1,04	0,30	0,10	0,15	2,88	0,01	0,07	0,04	1139
11:00	8,16	4,80	64,19	0,21	1,65	1,04	0,36	0,17	0,21	2,81	0,01	0,07	0,05	1148
11:30	9,15	11,81	66,64	0,18	1,61	1,07	0,39	0,14	0,50	2,81	0,01	0,07	0,05	1139
12:00	8,12	6,25	66,40	0,24	1,67	1,06	0,35	0,08	0,27	2,83	0,01	0,07	0,05	1142
12:30	7,27	2,58	70,63	0,17	1,69	1,08	0,31	0,09	0,11	3,01	0,01	0,07	0,05	1151
13:00	7,84	5,78	67,43	0,16	1,88	1,07	0,34	0,09	0,25	2,94	0,01	0,08	0,05	1145
13:30	7,86	3,86	63,86	0,17	1,99	1,08	0,34	0,11	0,17	2,77	0,01	0,09	0,05	1143
14:00	8,20	6,13	65,98	0,15	1,94	1,07	0,35	0,08	0,26	2,80	0,01	0,08	0,05	1141
14:30	9,10	8,93	67,85	0,17	1,95	1,10	0,39	0,10	0,38	2,90	0,01	0,08	0,05	1120
15:00	8,00	18,37	58,71	0,20	1,86	1,08	0,34	0,19	0,78	2,48	0,01	0,08	0,05	1115
15:30	8,59	9,96	82,23	3,82	1,61	1,10	0,36	0,44	0,42	3,47	0,16	0,07	0,05	1147
16:00	6,49	2,22	70,93	0,17	1,64	1,09	0,27	0,08	0,09	2,97	0,01	0,07	0,05	1146
16:30	8,52	10,66	68,00	0,17	1,66	1,14	0,36	0,15	0,45	2,89	0,01	0,07	0,05	1143
17:00	8,84	15,08	65,27	0,23	1,67	1,20	0,38	0,06	0,64	2,77	0,01	0,07	0,05	1154
17:30	8,09	35,93	64,21	0,81	1,70	1,14	0,35	1,26	1,58	2,82	0,04	0,07	0,05	1160
18:00	6,93	18,71	70,07	0,19	1,70	0,86	0,30	0,07	0,81	3,05	0,01	0,07	0,04	1147
18:30	7,69	21,35	64,46	0,26	1,58	0,39	0,33	0,10	0,92	2,78	0,01	0,07	0,02	1148
19:00	6,37	4,46	67,80	0,23	1,67	0,31	0,27	0,08	0,19	2,93	0,01	0,07	0,01	1161
19:30	7,47	11,36	66,76	0,26	1,80	0,30	0,29	0,07	0,43	2,55	0,01	0,07	0,01	1148
20:00	9,23	21,68	68,18	0,20	1,85	0,66	0,36	0,06	0,85	2,69	0,01	0,07	0,03	1140
20:30	6,53	20,84	66,09	0,17	2,17	1,09	0,28	0,06	0,90	2,86	0,01	0,09	0,05	1148
21:00	7,95	34,61	65,73	0,16	2,22	1,08	0,34	0,08	1,49	2,83	0,01	0,10	0,05	1144
21:30	8,14	36,66	67,85	0,17	2,19	1,09	0,34	0,07	1,54	2,86	0,01	0,09	0,05	1142
22:00	6,91	32,34	66,45	0,16	2,21	1,08	0,30	0,08	1,40	2,88	0,01	0,10	0,05	1149
22:30	6,56	37,35	66,16	0,17	2,27	1,09	0,28	0,09	1,61	2,85	0,01	0,10	0,05	1143
23:00	6,68	37,68	63,58	0,15	2,23	1,05	0,29	0,07	1,66	2,80	0,01	0,10	0,05	1155
23:30	6,54	20,83	67,42	0,19	2,13	1,08	0,28	0,09	0,91	2,93	0,01	0,09	0,05	1151
00:00	8,60	21,16	66,29	0,16	2,16	1,04	0,38	0,09	0,93	2,90	0,01	0,09	0,05	1152
min	6,11	1,41	58,71	0,15	1,46	0,18	0,26	0,06	0,06	2,48	0,01	0,06	0,01	1115
max	9,37	37,68	82,23	3,82	2,27	1,20	0,40	1,26	1,66	3,47	0,16	0,10	0,05	1161
moyenne	7,82	12,42	66,83	0,30	1,77	0,91								1143
Total							16,05	23,56	25,53	137,11	0,61	3,63	1,86	

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	11,47			
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.