



LIVE	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	6,98	1,77	67,83	0,07	0,51	1,16	0,31	0,05	0,08	3,01	0,00	0,02	0,05	1159
01:00	8,10	3,87	65,09	0,08	0,51	1,14	0,36	0,05	0,17	2,91	0,00	0,02	0,05	1158
01:30	7,92	3,75	69,25	0,07	0,53	1,15	0,35	0,05	0,17	3,07	0,00	0,02	0,05	1152
02:00	7,29	2,92	65,86	0,08	0,50	1,15	0,33	0,06	0,13	2,95	0,00	0,02	0,05	1154
02:30	7,88	4,51	68,10	0,08	0,50	1,14	0,36	0,06	0,21	3,10	0,00	0,02	0,05	1157
03:00	7,93	6,77	65,73	0,08	0,51	1,14	0,36	0,08	0,30	2,95	0,00	0,02	0,05	1153
03:30	7,62	8,09	65,17	0,08	0,55	1,14	0,34	0,06	0,36	2,87	0,00	0,02	0,05	1138
04:00	7,22	5,76	68,33	0,08	0,53	1,13	0,33	0,07	0,26	3,08	0,00	0,02	0,05	1144
04:30	7,56	5,70	65,25	0,09	0,57	1,14	0,34	0,10	0,26	2,92	0,00	0,03	0,05	1133
05:00	7,91	7,69	64,16	0,09	0,54	1,15	0,35	0,06	0,34	2,82	0,00	0,02	0,05	1133
05:30	7,89	8,51	65,71	0,09	0,59	1,13	0,34	0,04	0,37	2,85	0,00	0,03	0,05	1128
06:00	7,67	7,80	65,23	0,14	0,46	1,19	0,33	0,04	0,34	2,83	0,01	0,02	0,05	1139
06:30	7,56	11,50	67,05	0,19	0,32	1,16	0,32	0,05	0,49	2,85	0,01	0,01	0,05	1138
07:00	7,46	7,12	68,53	0,18	0,30	1,14	0,34	0,04	0,32	3,08	0,01	0,01	0,05	1154
07:30	7,95	7,86	64,52	0,20	0,27	1,21	0,34	0,05	0,34	2,77	0,01	0,01	0,05	1150
08:00	7,60	7,17	65,76	0,13	0,50	1,18	0,33	0,06	0,31	2,82	0,01	0,02	0,05	1143
08:30	7,99	5,55	66,63	0,09	0,64	1,13	0,34	0,08	0,24	2,87	0,00	0,03	0,05	1143
09:00	6,94	2,33	67,01	0,08	0,61	1,13	0,30	0,07	0,10	2,88	0,00	0,03	0,05	1146
09:30	8,23	4,49	68,32	0,07	0,60	1,13	0,36	0,05	0,20	3,02	0,00	0,03	0,05	1148
10:00	7,57	6,54	61,86	0,07	0,64	1,13	0,33	0,13	0,28	2,66	0,00	0,03	0,05	1131
10:30	8,37	8,03	62,29	3,22	0,63	1,10	0,37	0,17	0,36	2,77	0,14	0,03	0,05	1143
11:00	7,47	3,38	69,00	0,07	0,64	1,13	0,33	0,05	0,15	3,03	0,00	0,03	0,05	1137
11:30	6,94	2,77	66,11	0,09	0,62	1,14	0,30	0,10	0,12	2,86	0,00	0,03	0,05	1156
12:00	8,05	3,30	69,14	0,07	0,67	1,15	0,33	0,04	0,14	2,86	0,00	0,03	0,05	1146
12:30	8,43	7,09	62,96	0,06	0,63	1,16	0,35	0,04	0,29	2,60	0,00	0,03	0,05	1142
13:00	7,82	15,70	61,52	0,08	0,69	1,12	0,31	0,64	0,62	2,44	0,00	0,03	0,04	1113
13:30	4,91	3,09	72,27	0,05	0,61	1,12	0,20	0,03	0,12	2,87	0,00	0,02	0,04	1155
14:00	6,10	4,82	64,06	0,06	0,57	1,16	0,25	0,20	0,20	2,61	0,00	0,02	0,05	1168
14:30	6,70	17,81	77,37	0,28	0,65	1,12	0,27	0,56	0,71	3,10	0,01	0,03	0,04	1143
15:00	8,04	14,34	65,46	0,16	0,62	1,14	0,32	0,18	0,58	2,65	0,01	0,03	0,05	1139
15:30	7,38	5,30	66,70	0,06	0,69	1,16	0,28	0,06	0,20	2,57	0,00	0,03	0,04	1133
16:00	7,68	4,82	64,85	0,06	0,65	1,15	0,29	0,04	0,18	2,48	0,00	0,02	0,04	1133
16:30	7,04	7,37	63,62	0,06	0,66	1,12	0,27	0,05	0,28	2,43	0,00	0,03	0,04	1147
17:00	7,68	6,70	62,42	0,07	0,60	1,12	0,29	0,04	0,26	2,39	0,00	0,02	0,04	1160
17:30	5,22	0,61	67,51	0,05	0,65	1,12	0,20	0,04	0,02	2,57	0,00	0,02	0,04	1169
18:00	7,65	6,31	66,35	0,12	0,44	1,13	0,29	0,10	0,24	2,56	0,00	0,02	0,04	1176
18:30	8,08	7,47	66,61	0,16	0,29	1,17	0,30	0,03	0,27	2,45	0,01	0,01	0,04	1163
19:00	7,76	6,49	62,63	0,17	0,27	1,17	0,29	0,19	0,25	2,38	0,01	0,01	0,04	1153
19:30	8,52	7,46	62,44	0,17	0,25	1,17	0,32	0,03	0,28	2,37	0,01	0,01	0,04	1158
20:00	7,12	4,25	65,09	0,09	0,45	1,15	0,28	0,04	0,17	2,58	0,00	0,02	0,05	1156
20:30	7,64	2,58	67,25	0,05	0,60	1,14	0,30	0,03	0,10	2,68	0,00	0,02	0,05	1162
21:00	7,77	1,81	68,88	0,06	0,58	1,15	0,32	0,05	0,07	2,79	0,00	0,02	0,05	1162
21:30	7,44	2,27	65,71	0,04	0,56	1,16	0,31	0,06	0,09	2,74	0,00	0,02	0,05	1164
22:00	8,11	4,83	67,47	0,05	0,56	1,15	0,34	0,05	0,20	2,86	0,00	0,02	0,05	1152
22:30	8,68	4,30	67,89	0,06	0,57	1,16	0,37	0,06	0,18	2,91	0,00	0,02	0,05	1146
23:00	7,39	2,27	70,00	0,06	0,63	1,17	0,32	0,06	0,10	3,05	0,00	0,03	0,05	1134
23:30	8,22	3,16	66,57	0,06	0,58	1,17	0,36	0,08	0,14	2,93	0,00	0,03	0,05	1135
00:00	6,52	1,14	65,26	0,06	0,56	1,16	0,29	0,06	0,05	2,90	0,00	0,03	0,05	1136
min	4,91	0,61	61,52	0,04	0,25	1,10	0,20	0,03	0,02	2,37	0,00	0,01	0,04	1113
max	8,68	17,81	77,37	3,22	0,69	1,21	0,37	0,64	0,71	3,10	0,14	0,03	0,05	1176
moyenne	7,54	5,82	66,31	0,16	0,54	1,15								1147
Total							15,22	14,60	11,65	133,74	0,33	1,10	2,31	

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	/			100,00	7,28			
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.