



LIVE	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	8,41	8,07	64,80	0,26	0,36	1,15	0,35	0,05	0,34	2,73	0,01	0,02	0,05	1136
01:00	7,90	6,38	66,95	0,24	0,37	1,16	0,34	0,07	0,27	2,87	0,01	0,02	0,05	1140
01:30	8,69	10,73	66,20	0,26	0,36	1,29	0,37	0,05	0,46	2,82	0,01	0,02	0,05	1141
02:00	9,10	25,76	65,13	0,26	0,30	1,14	0,38	0,05	1,07	2,71	0,01	0,01	0,05	1134
02:30	6,60	24,33	66,83	0,63	0,33	1,02	0,27	0,04	1,01	2,76	0,03	0,01	0,04	1131
03:00	6,48	17,57	68,91	0,25	0,30	1,04	0,27	0,04	0,73	2,87	0,01	0,01	0,04	1151
03:30	7,97	13,17	67,45	0,27	0,34	1,09	0,33	0,04	0,55	2,81	0,01	0,01	0,05	1136
04:00	8,41	9,52	67,06	0,26	0,33	1,14	0,35	0,06	0,40	2,80	0,01	0,01	0,05	1147
04:30	7,99	7,56	67,87	0,26	0,31	1,23	0,34	0,06	0,32	2,89	0,01	0,01	0,05	1144
05:00	9,00	9,01	66,17	0,26	0,32	1,23	0,38	0,06	0,38	2,79	0,01	0,01	0,05	1135
05:30	6,82	5,86	67,91	0,28	0,31	1,24	0,29	0,05	0,25	2,86	0,01	0,01	0,05	1129
06:00	5,39	7,37	64,70	0,26	0,34	0,98	0,22	0,06	0,31	2,69	0,01	0,01	0,04	1136
06:30	6,97	13,23	66,85	0,25	0,38	0,76	0,30	0,05	0,57	2,87	0,01	0,02	0,03	1176
07:00	5,93	12,28	65,73	0,24	0,33	0,77	0,25	0,06	0,53	2,82	0,01	0,01	0,03	1165
07:30	6,87	13,35	67,80	0,24	0,38	0,84	0,30	0,06	0,58	2,95	0,01	0,02	0,04	1167
08:00	9,29	12,65	66,71	0,25	0,33	0,96	0,40	0,05	0,54	2,86	0,01	0,01	0,04	1162
08:30	9,01	9,38	65,86	0,27	0,33	1,18	0,39	0,05	0,40	2,83	0,01	0,01	0,05	1151
09:00	8,17	10,43	65,33	0,25	0,36	1,02	0,35	0,08	0,44	2,77	0,01	0,02	0,04	1125
09:30	6,35	5,16	68,18	0,24	0,38	0,81	0,27	0,10	0,22	2,85	0,01	0,02	0,03	1138
10:00	9,48	12,94	64,17	0,22	0,35	0,78	0,41	0,08	0,56	2,77	0,01	0,02	0,03	1128
10:30	7,15	5,92	62,53	0,24	0,39	0,89	0,30	0,07	0,25	2,65	0,01	0,02	0,04	1130
11:00	8,91	8,87	63,41	0,24	0,41	0,77	0,36	0,06	0,36	2,58	0,01	0,02	0,03	1130
11:30	7,54	6,25	65,14	0,23	0,35	0,77	0,31	0,06	0,26	2,71	0,01	0,01	0,03	1154
12:00	8,11	6,55	68,23	0,22	0,38	0,76	0,34	0,10	0,28	2,89	0,01	0,02	0,03	1164
12:30	8,84	5,93	66,03	0,25	0,35	0,89	0,37	0,07	0,25	2,74	0,01	0,01	0,04	1142
13:00	6,93	3,98	66,65	0,26	0,36	0,78	0,29	0,09	0,17	2,80	0,01	0,02	0,03	1163
13:30	8,39	6,99	67,42	0,25	0,39	0,77	0,36	0,10	0,30	2,86	0,01	0,02	0,03	1153
14:00	7,56	5,28	67,55	0,24	0,38	0,95	0,32	0,08	0,22	2,87	0,01	0,02	0,04	1161
14:30	8,80	7,79	66,89	0,25	0,33	0,85	0,39	0,10	0,34	2,95	0,01	0,01	0,04	1135
15:00	6,53	3,76	66,41	0,22	0,37	0,79	0,29	0,09	0,16	2,91	0,01	0,02	0,03	1168
15:30	8,02	7,83	65,67	0,23	0,31	0,94	0,35	0,11	0,35	2,90	0,01	0,01	0,04	1157
16:00	7,08	6,77	65,99	0,21	0,33	0,77	0,31	0,09	0,30	2,92	0,01	0,01	0,03	1155
16:30	8,31	7,32	67,78	0,24	0,33	0,78	0,36	0,10	0,32	2,94	0,01	0,01	0,03	1148
17:00	7,22	5,34	63,83	0,21	0,36	0,91	0,32	0,11	0,23	2,79	0,01	0,02	0,04	1156
17:30	8,56	6,12	65,28	0,23	0,38	0,78	0,37	0,12	0,27	2,84	0,01	0,02	0,03	1142
18:00	7,41	4,59	65,74	0,22	0,36	0,91	0,32	0,13	0,20	2,84	0,01	0,02	0,04	1154
18:30	7,67	4,56	63,89	0,25	0,31	0,87	0,32	0,11	0,19	2,68	0,01	0,01	0,04	1145
19:00	8,36	5,86	69,12	0,24	0,35	0,80	0,36	0,11	0,25	2,93	0,01	0,01	0,03	1136
19:30	7,60	5,44	66,17	0,24	0,36	0,78	0,33	0,11	0,24	2,87	0,01	0,02	0,03	1146
20:00	9,19	5,27	67,58	0,24	0,36	1,05	0,40	0,06	0,23	2,94	0,01	0,02	0,05	1153
20:30	8,57	2,20	66,61	0,26	0,29	0,98	0,37	0,08	0,10	2,89	0,01	0,01	0,04	1152
21:00	8,67	3,13	67,90	0,24	0,31	0,99	0,38	0,08	0,14	2,99	0,01	0,01	0,04	1139
21:30	8,33	1,61	66,36	0,25	0,36	0,93	0,36	0,09	0,07	2,88	0,01	0,02	0,04	1148
22:00	7,83	1,65	68,81	0,24	0,31	1,01	0,33	0,07	0,07	2,93	0,01	0,01	0,04	1132
22:30	8,25	2,31	66,11	0,27	0,31	0,91	0,35	0,06	0,10	2,78	0,01	0,01	0,04	1123
23:00	9,53	2,80	63,48	0,26	0,30	0,70	0,39	0,04	0,11	2,59	0,01	0,01	0,03	1128
23:30	8,09	1,30	68,03	0,25	0,33	0,64	0,34	0,05	0,05	2,82	0,01	0,01	0,03	1150
00:00	7,81	1,48	67,73	0,24	0,32	0,71	0,33	0,05	0,06	2,85	0,01	0,01	0,03	1145
min	5,39	1,30	62,53	0,21	0,29	0,64	0,22	0,04	0,05	2,58	0,01	0,01	0,03	1123
max	9,53	25,76	69,12	0,63	0,41	1,29	0,41	0,13	1,07	2,99	0,03	0,02	0,05	1176
moyenne	7,92	7,74	66,39	0,25	0,34	0,93								1145
Total							16,19	12,35	15,78	135,71	0,52	0,70	1,90	

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	6,02			
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.