



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	3,26	8,53	57,62	0,48	0,15	0,72	0,16	0,07	0,41	2,77	0,02	0,01	0,03	1159
01:00	4,48	51,21	57,25	0,47	0,15	0,71	0,22	0,06	2,50	2,79	0,02	0,01	0,03	1159
01:30	4,94	39,56	58,43	0,47	0,16	0,71	0,24	0,07	1,93	2,85	0,02	0,01	0,03	1147
02:00	3,44	16,43	56,88	0,46	0,17	0,68	0,17	0,05	0,80	2,77	0,02	0,01	0,03	1165
02:30	2,14	9,13	57,26	0,43	0,15	0,65	0,10	0,06	0,44	2,73	0,02	0,01	0,03	1162
03:00	3,30	32,59	57,63	0,42	0,15	0,62	0,16	0,04	1,57	2,78	0,02	0,01	0,03	1141
03:30	6,50	26,63	58,72	0,42	0,14	0,62	0,31	0,04	1,27	2,79	0,02	0,01	0,03	1150
04:00	8,12	18,60	57,84	0,41	0,14	0,61	0,39	0,04	0,89	2,75	0,02	0,01	0,03	1142
04:30	7,66	27,55	58,48	0,41	0,13	0,61	0,37	0,05	1,31	2,79	0,02	0,01	0,03	1149
05:00	4,17	8,44	58,05	0,42	0,14	0,61	0,20	0,06	0,40	2,78	0,02	0,01	0,03	1148
05:30	7,84	14,61	55,06	0,42	0,15	0,62	0,37	0,05	0,69	2,61	0,02	0,01	0,03	1133
06:00	7,77	14,55	57,02	0,42	0,16	0,61	0,36	0,19	0,68	2,67	0,02	0,01	0,03	1151
06:30	5,09	5,33	61,60	0,42	0,17	0,62	0,24	0,05	0,25	2,90	0,02	0,01	0,03	1179
07:00	5,49	9,75	54,75	0,41	0,16	0,60	0,27	0,03	0,47	2,67	0,02	0,01	0,03	1153
07:30	7,92	14,25	54,95	0,41	0,12	0,60	0,36	0,09	0,65	2,51	0,02	0,01	0,03	1142
08:00	6,43	10,44	62,83	0,40	0,13	0,59	0,30	0,03	0,48	2,89	0,02	0,01	0,03	1177
08:30	6,51	12,18	56,05	0,41	0,14	0,59	0,31	0,03	0,59	2,70	0,02	0,01	0,03	1160
09:00	7,97	11,80	57,95	0,41	0,13	0,59	0,38	0,04	0,56	2,77	0,02	0,01	0,03	1154
09:30	5,31	3,08	62,14	0,44	0,16	0,64	0,24	0,10	0,14	2,76	0,02	0,01	0,03	1109
10:00	4,37	1,19	62,61	0,49	0,25	0,72	0,16	0,05	0,04	2,29	0,02	0,01	0,03	1097
10:30	4,51	3,91	69,35	0,42	0,33	0,66	0,18	0,03	0,16	2,83	0,02	0,01	0,03	1159
11:00	7,32	6,32	65,61	0,42	0,28	0,66	0,31	0,05	0,27	2,78	0,02	0,01	0,03	1149
11:30	8,68	8,11	70,20	0,40	0,29	0,75	0,37	0,06	0,35	3,02	0,02	0,01	0,03	1146
12:00	6,26	2,97	65,58	0,39	0,22	0,77	0,27	0,06	0,13	2,83	0,02	0,01	0,03	1145
12:30	4,00	2,42	66,67	0,38	0,28	0,77	0,17	0,64	0,11	2,91	0,02	0,01	0,03	1158
13:00	4,99	5,46	60,24	0,53	0,15	0,79	0,22	0,07	0,24	2,64	0,02	0,01	0,03	1150
13:30	7,42	6,69	57,31	0,52	0,15	0,79	0,33	0,55	0,29	2,51	0,02	0,01	0,03	1169
14:00	7,26	4,88	56,06	0,54	0,17	0,82	0,31	0,06	0,21	2,38	0,02	0,01	0,03	1152
14:30	7,41	16,21	57,70	0,52	0,14	0,80	0,32	0,06	0,71	2,53	0,02	0,01	0,03	1141
15:00	9,35	37,24	56,22	0,51	0,12	0,77	0,42	0,40	1,67	2,52	0,02	0,01	0,03	1145
15:30	6,63	24,93	59,20	0,51	0,14	0,78	0,30	0,91	1,11	2,64	0,02	0,01	0,03	1166
16:00	6,62	21,78	55,07	0,51	0,13	0,77	0,30	0,05	0,97	2,46	0,02	0,01	0,03	1155
16:30	5,01	6,36	56,87	0,51	0,14	0,77	0,22	0,06	0,27	2,46	0,02	0,01	0,03	1166
17:00	3,62	0,71	61,45	0,53	0,11	0,80	0,15	0,04	0,03	2,62	0,02	0,00	0,03	1151
17:30	4,57	9,41	49,29	0,51	0,14	0,77	0,21	0,03	0,43	2,25	0,02	0,01	0,04	1154
18:00	8,48	10,78	56,34	0,51	0,11	0,77	0,38	0,02	0,48	2,50	0,02	0,00	0,03	1152
18:30	7,41	7,33	57,71	0,51	0,11	0,77	0,33	0,03	0,32	2,54	0,02	0,00	0,03	1166
19:00	5,06	1,93	61,50	0,51	0,12	0,78	0,23	0,05	0,09	2,75	0,02	0,01	0,03	1161
19:30	4,56	0,69	52,79	0,58	0,12	0,88	0,18	0,07	0,03	2,08	0,02	0,00	0,03	1096
20:00	6,91	4,96	60,90	0,53	0,12	0,80	0,30	0,05	0,21	2,63	0,02	0,01	0,03	1151
20:30	7,80	3,62	52,58	0,52	0,14	0,79	0,35	0,05	0,16	2,33	0,02	0,01	0,03	1131
21:00	10,29	9,73	57,95	0,52	0,11	0,79	0,46	0,06	0,43	2,57	0,02	0,00	0,03	1138
21:30	6,88	1,83	56,37	0,52	0,13	0,79	0,30	0,16	0,08	2,49	0,02	0,01	0,03	1142
22:00	4,63	0,01	59,80	0,53	0,15	0,81	0,20	0,07	0,00	2,59	0,02	0,01	0,03	1150
22:30	6,68	6,48	50,88	0,51	0,10	0,77	0,30	0,06	0,29	2,31	0,02	0,00	0,03	1142
23:00	9,68	9,08	61,05	0,52	0,11	0,78	0,43	0,06	0,40	2,72	0,02	0,00	0,03	1124
23:30	6,48	6,74	57,16	0,52	0,11	0,78	0,29	0,05	0,30	2,55	0,02	0,01	0,03	1139
00:00	4,87	4,66	59,11	0,52	0,12	0,78	0,22	0,05	0,21	2,64	0,02	0,01	0,03	1146
min	2,14	0,01	49,29	0,38	0,10	0,59	0,10	0,02	0,00	2,08	0,02	0,00	0,03	1086
max	10,29	51,21	70,20	0,58	0,33	0,88	0,46	0,91	2,50	3,02	0,02	0,01	0,04	1179
moyenne	6,17	11,69	58,63	0,47	0,15	0,72								1149
Total							13,33	15,10	26,04	126,66	1,02	0,33	1,55	

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	7,01			
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.