



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,23	9,48	66,50	0,26	0,23	2,02	0,32	0,07	0,42	2,94	0,01	0,01	0,09	1152
01:00	4,74	7,87	67,97	0,23	0,15	0,37	0,22	0,06	0,36	3,14	0,01	0,01	0,02	1135
01:30	5,86	9,24	65,04	0,24	0,18	0,38	0,27	0,06	0,43	3,05	0,01	0,01	0,02	1126
02:00	5,98	9,23	66,38	0,22	0,14	0,40	0,28	0,07	0,44	3,16	0,01	0,01	0,02	1130
02:30	7,09	13,81	65,32	0,24	0,15	0,37	0,33	0,06	0,65	3,08	0,01	0,01	0,02	1139
03:00	7,76	12,14	67,54	0,23	0,14	0,36	0,36	0,06	0,57	3,17	0,01	0,01	0,02	1133
03:30	6,96	10,60	67,85	0,23	0,16	0,36	0,33	0,07	0,50	3,23	0,01	0,01	0,02	1141
04:00	6,05	8,96	63,71	0,20	0,11	0,36	0,29	0,06	0,43	3,05	0,01	0,01	0,02	1145
04:30	6,28	8,55	67,80	0,22	0,11	0,40	0,30	0,06	0,41	3,24	0,01	0,01	0,02	1141
05:00	8,02	14,50	62,29	0,21	0,21	0,35	0,38	0,07	0,69	2,97	0,01	0,01	0,02	1120
05:30	8,24	18,23	64,40	0,22	0,16	0,35	0,39	0,06	0,87	3,06	0,01	0,01	0,02	1121
06:00	7,08	13,54	65,82	0,21	0,15	0,35	0,33	0,06	0,63	3,08	0,01	0,01	0,02	1142
06:30	7,14	18,83	66,70	0,23	0,15	0,34	0,34	0,04	0,90	3,17	0,01	0,01	0,02	1133
07:00	7,60	18,20	67,41	0,22	0,09	0,33	0,36	0,06	0,86	3,19	0,01	0,00	0,02	1133
07:30	7,20	15,95	66,24	0,22	0,11	0,32	0,35	0,07	0,77	3,18	0,01	0,01	0,02	1153
08:00	8,38	14,08	68,95	0,23	0,21	1,78	0,39	0,04	0,65	3,18	0,01	0,01	0,08	1161
08:30	7,82	11,05	68,93	0,27	0,25	3,40	0,35	0,04	0,49	3,05	0,01	0,01	0,15	1153
09:00	5,52	9,11	62,67	0,22	0,30	1,54	0,26	0,07	0,43	2,94	0,01	0,01	0,07	1143
09:30	5,30	8,50	63,73	0,21	0,37	0,35	0,26	0,08	0,42	3,15	0,01	0,02	0,02	1140
10:00	5,50	5,48	69,32	0,20	0,38	0,35	0,27	0,09	0,26	3,35	0,01	0,02	0,02	1138
10:30	6,08	6,95	64,83	0,20	0,37	0,30	0,30	0,09	0,35	3,23	0,01	0,02	0,02	1137
11:00	7,96	9,23	64,14	0,21	0,38	0,35	0,39	0,06	0,46	3,18	0,01	0,02	0,02	1109
11:30	7,87	13,45	66,00	0,21	0,31	0,31	0,39	0,07	0,66	3,25	0,01	0,02	0,02	1124
12:00	7,79	13,62	65,21	0,21	0,37	0,32	0,38	0,05	0,66	3,18	0,01	0,02	0,02	1120
12:30	8,17	17,39	68,58	0,20	0,36	0,34	0,40	0,07	0,85	3,35	0,01	0,02	0,02	1143
13:00	7,11	19,18	63,48	0,19	0,36	0,34	0,36	0,08	0,96	3,18	0,01	0,02	0,02	1162
13:30	3,75	3,36	54,28	0,18	0,35	0,36	0,18	0,08	0,16	2,65	0,01	0,02	0,02	1181
14:00	3,81	2,34	53,56	0,17	0,32	0,36	0,18	0,07	0,11	2,57	0,01	0,02	0,02	1151
14:30	6,28	19,63	54,96	0,18	0,36	0,36	0,31	0,09	0,97	2,73	0,01	0,02	0,02	1162
15:00	5,28	12,91	56,60	0,18	0,31	0,52	0,26	0,05	0,62	2,74	0,01	0,02	0,02	1183
15:30	8,33	6,00	59,34	0,29	0,20	3,06	0,32	0,05	0,23	2,31	0,01	0,01	0,12	1136
16:00	8,13	4,11	61,49	0,26	0,20	3,57	0,33	0,07	0,17	2,48	0,01	0,01	0,14	1124
16:30	8,08	5,31	60,99	0,31	0,24	2,73	0,31	0,06	0,20	2,35	0,01	0,01	0,11	1091
17:00	10,18	16,07	62,16	0,27	0,47	0,43	0,42	0,09	0,66	2,55	0,01	0,02	0,02	1082
17:30	6,99	10,00	62,57	0,29	0,45	0,43	0,29	0,08	0,41	2,56	0,01	0,02	0,02	1098
18:00	5,41	5,28	61,79	0,26	0,41	0,43	0,22	0,08	0,22	2,54	0,01	0,02	0,02	1129
18:30	8,14	8,16	65,98	0,28	0,42	1,12	0,34	0,06	0,34	2,72	0,01	0,02	0,05	1125
19:00	9,95	9,92	67,13	0,28	0,34	3,18	0,40	0,05	0,40	2,72	0,01	0,01	0,13	1115
19:30	8,86	6,78	68,65	0,29	0,36	3,20	0,36	0,06	0,27	2,77	0,01	0,01	0,13	1110
20:00	9,52	11,65	66,48	0,26	0,36	3,15	0,40	0,05	0,49	2,81	0,01	0,02	0,13	1128
20:30	7,42	6,40	66,01	0,28	0,35	3,12	0,31	0,06	0,27	2,77	0,01	0,01	0,13	1122
21:00	7,76	4,96	68,01	0,30	0,37	3,20	0,33	0,05	0,21	2,90	0,01	0,02	0,14	1122
21:30	8,17	6,83	67,86	0,26	0,38	3,14	0,35	0,06	0,29	2,89	0,01	0,02	0,13	1126
22:00	7,74	3,41	67,18	0,24	0,32	3,27	0,33	0,06	0,14	2,85	0,01	0,01	0,14	1139
22:30	8,97	7,51	64,42	0,24	0,37	3,21	0,39	0,07	0,33	2,81	0,01	0,02	0,14	1134
23:00	9,24	7,11	67,86	0,23	0,37	3,35	0,40	0,07	0,30	2,91	0,01	0,02	0,14	1107
23:30	7,24	2,97	69,14	0,23	0,38	3,57	0,31	0,07	0,13	2,99	0,01	0,02	0,15	1145
00:00	8,37	4,50	67,00	0,23	0,36	3,40	0,36	0,05	0,20	2,91	0,01	0,02	0,15	1119
min	3,75	2,34	53,56	0,17	0,09	0,30	0,18	0,04	0,11	2,31	0,01	0,00	0,02	1082
max	10,18	19,63	69,32	0,31	0,47	3,57	0,42	0,09	0,97	3,35	0,01	0,02	0,15	1183
moyenne	7,26	10,05	64,80	0,23	0,28	1,37								1134
Total							15,71	9,73	22,26	141,26	0,51	0,61	2,82	

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	4,48			
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.