



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	8,36	17,72	61,09	0,30	0,13	0,52	0,33	0,61	0,71	2,45	0,01	0,01	0,02	1108
01:00	7,95	14,05	68,17	0,30	0,09	0,52	0,32	0,14	0,56	2,73	0,01	0,00	0,02	1109
01:30	8,15	12,89	62,95	0,30	0,11	0,52	0,35	0,90	0,55	2,69	0,01	0,00	0,02	1098
02:00	7,06	8,77	63,17	0,31	0,14	0,53	0,29	0,08	0,36	2,60	0,01	0,01	0,02	1107
02:30	7,94	9,35	48,66	0,26	0,14	0,44	0,32	0,14	0,38	1,99	0,01	0,01	0,02	1138
03:00	7,51	10,41	39,85	0,24	0,13	0,41	0,30	0,08	0,41	1,57	0,01	0,01	0,02	1124
03:30	7,77	15,36	53,06	0,28	0,16	0,49	0,31	0,12	0,61	2,10	0,01	0,01	0,02	1151
04:00	7,13	11,48	66,38	0,28	0,14	0,48	0,29	0,11	0,46	2,67	0,01	0,01	0,02	1130
04:30	7,15	13,45	58,86	0,22	0,15	0,39	0,31	0,12	0,58	2,54	0,01	0,01	0,02	1112
05:00	8,13	12,28	67,15	0,23	0,15	0,40	0,34	0,48	0,52	2,82	0,01	0,01	0,02	1133
05:30	7,14	13,38	54,48	0,23	0,14	0,39	0,31	0,90	0,57	2,33	0,01	0,01	0,02	1133
06:00	7,56	14,25	55,59	0,23	0,15	0,39	0,32	0,17	0,61	2,38	0,01	0,01	0,02	1140
06:30	7,65	18,91	52,46	0,22	0,15	0,39	0,33	0,96	0,82	2,26	0,01	0,01	0,02	1138
07:00	5,90	4,61	65,50	0,22	0,20	0,40	0,25	0,07	0,19	2,75	0,01	0,01	0,02	1155
07:30	6,75	9,43	64,34	0,18	0,28	0,38	0,29	0,09	0,40	2,75	0,01	0,01	0,02	1152
08:00	7,42	9,08	69,28	0,18	0,26	0,39	0,31	0,06	0,38	2,91	0,01	0,01	0,02	1144
08:30	7,14	7,40	67,30	0,18	0,29	0,38	0,31	0,06	0,32	2,93	0,01	0,01	0,02	1158
09:00	7,87	7,12	65,81	0,20	0,31	0,40	0,34	0,10	0,30	2,81	0,01	0,01	0,02	1151
09:30	7,02	3,81	66,62	0,28	0,41	0,50	0,31	0,07	0,17	2,95	0,01	0,02	0,02	1139
10:00	6,48	3,07	67,22	0,27	0,49	0,28	0,06	0,13	2,92	0,01	0,01	0,02	1172	
10:30	6,54	5,16	66,73	0,20	0,08	0,40	0,27	0,09	0,21	2,75	0,01	0,00	0,02	1151
11:00	7,18	5,87	65,84	0,18	0,08	0,39	0,31	0,06	0,25	2,84	0,01	0,00	0,02	1158
11:30	9,90	22,11	51,63	0,21	0,05	0,38	0,43	0,31	0,96	2,23	0,01	0,00	0,02	1123
12:00	6,86	9,34	65,76	0,23	0,07	0,39	0,29	0,10	0,39	2,74	0,01	0,00	0,02	1143
12:30	7,01	8,64	63,06	0,18	0,04	0,39	0,31	0,10	0,38	2,76	0,01	0,00	0,02	1148
13:00	9,52	12,12	54,95	0,27	0,07	0,40	0,39	0,11	0,50	2,28	0,01	0,00	0,02	1091
13:30	7,62	6,83	63,53	0,30	0,06	0,38	0,32	0,15	0,29	2,68	0,01	0,00	0,02	1144
14:00	5,50	3,78	62,19	0,18	0,06	0,40	0,23	0,05	0,16	2,58	0,01	0,00	0,02	1160
14:30	7,68	9,65	66,61	0,15	0,08	0,38	0,33	0,05	0,41	2,83	0,01	0,00	0,02	1149
15:00	9,56	11,62	64,61	0,16	0,07	0,38	0,40	0,05	0,48	2,68	0,01	0,00	0,02	1128
15:30	7,21	7,53	70,85	0,17	0,07	0,39	0,30	0,06	0,31	2,91	0,01	0,00	0,02	1121
16:00	7,90	9,43	62,86	0,17	0,07	0,38	0,33	0,20	0,39	2,59	0,01	0,00	0,02	1150
16:30	9,11	15,72	58,36	0,19	0,05	0,38	0,39	0,05	0,67	2,49	0,01	0,00	0,02	1160
17:00	6,16	5,26	67,19	0,15	0,05	0,47	0,25	0,05	0,21	2,71	0,01	0,00	0,02	1178
17:30	7,46	9,16	64,53	0,15	0,06	0,43	0,31	0,06	0,38	2,66	0,01	0,00	0,02	1163
18:00	7,41	10,52	58,89	0,16	0,08	0,39	0,30	0,06	0,43	2,39	0,01	0,00	0,02	1131
18:30	9,04	15,62	67,25	0,21	0,30	0,39	0,39	0,07	0,67	2,90	0,01	0,01	0,02	1154
19:00	7,04	6,20	69,93	0,21	0,30	0,40	0,30	0,06	0,26	2,96	0,01	0,01	0,02	1162
19:30	7,72	10,31	61,45	0,15	0,10	0,38	0,33	0,06	0,43	2,59	0,01	0,00	0,02	1168
20:00	8,16	9,93	66,08	0,16	0,07	0,38	0,34	0,06	0,42	2,78	0,01	0,00	0,02	1153
20:30	9,17	14,41	65,33	0,17	0,08	0,41	0,38	0,06	0,59	2,69	0,01	0,00	0,02	1128
21:00	8,46	10,20	69,61	0,17	0,14	0,38	0,36	0,05	0,43	2,92	0,01	0,01	0,02	1154
21:30	7,92	7,66	72,24	0,23	0,45	0,39	0,35	0,06	0,34	3,20	0,01	0,02	0,02	1162
22:00	7,04	4,15	66,83	0,24	0,43	0,41	0,32	0,10	0,19	3,00	0,01	0,02	0,02	1150
22:30	7,77	7,14	69,17	0,24	0,41	0,41	0,35	0,07	0,32	3,13	0,01	0,02	0,02	1143
23:00	8,22	7,79	66,10	0,24	0,41	0,42	0,37	0,09	0,35	2,94	0,01	0,02	0,02	1131
23:30	7,68	5,44	68,41	0,24	0,46	0,42	0,34	0,11	0,24	3,04	0,01	0,02	0,02	1135
00:00	7,88	6,40	66,76	0,24	0,45	0,41	0,36	0,09	0,29	3,02	0,01	0,02	0,02	1127
min	5,50	3,07	39,85	0,15	0,04	0,38	0,23	0,05	0,13	1,57	0,01	0,00	0,02	1091
max	9,90	22,11	72,24	0,31	0,46	0,53	0,43	0,96	0,96	3,20	0,01	0,02	0,02	1178
moyenne	7,64	9,89	63,22	0,22	0,18	0,42								1142
Total							15,51	30,02	20,00	128,43	0,44	0,36	0,84	

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	14,63			
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.