



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	
Ligne 1														
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	7,19	28,56	68,05	0,26	0,62	1,05	0,30	0,18	1,21	2,88	0,01	0,03	0,04	1133
01:00	8,97	29,21	68,21	0,17	0,62	1,06	0,38	0,06	1,24	2,89	0,01	0,03	0,04	1135
01:30	7,84	18,90	66,57	0,21	0,60	1,07	0,33	0,10	0,81	2,84	0,01	0,03	0,05	1129
02:00	7,70	20,92	65,78	0,17	0,63	1,07	0,32	0,08	0,88	2,76	0,01	0,03	0,04	1122
02:30	8,09	18,04	67,06	0,24	0,62	1,05	0,34	0,11	0,76	2,83	0,01	0,03	0,04	1131
03:00	8,54	26,27	66,48	0,17	0,60	1,05	0,36	0,13	1,11	2,80	0,01	0,03	0,04	1146
03:30	7,44	12,60	68,67	0,21	0,60	1,05	0,32	0,06	0,54	2,92	0,01	0,03	0,04	1158
04:00	8,46	29,24	67,09	0,16	0,59	1,05	0,36	0,06	1,25	2,88	0,01	0,03	0,04	1155
04:30	8,82	24,86	65,33	0,21	0,63	1,05	0,38	0,08	1,07	2,82	0,01	0,03	0,05	1143
05:00	8,17	20,85	67,80	0,27	0,59	1,06	0,35	0,07	0,89	2,91	0,01	0,03	0,05	1139
05:30	6,59	14,71	69,16	0,19	0,55	1,05	0,29	0,07	0,64	3,01	0,01	0,02	0,05	1160
06:00	7,92	18,33	66,29	0,24	0,46	0,75	0,34	0,22	0,80	2,88	0,01	0,02	0,03	1161
06:30	8,41	17,24	62,69	0,39	0,25	0,29	0,36	0,08	0,74	2,70	0,02	0,01	0,01	1136
07:00	8,52	17,31	62,88	0,35	0,25	0,25	0,36	0,33	0,74	2,68	0,02	0,01	0,01	1130
07:30	7,19	11,40	69,00	0,43	0,27	0,25	0,30	0,06	0,48	2,91	0,02	0,01	0,01	1141
08:00	7,94	21,01	62,57	1,03	0,42	0,59	0,33	1,24	0,89	2,64	0,04	0,02	0,02	1163
08:30	8,66	17,88	62,28	0,47	0,65	1,03	0,36	0,84	0,75	2,62	0,02	0,03	0,04	1137
09:00	6,99	7,11	62,89	0,19	0,48	0,74	0,28	0,05	0,28	2,51	0,01	0,02	0,03	1133
09:30	8,97	12,08	66,53	0,36	0,24	0,17	0,37	0,13	0,50	2,77	0,02	0,01	0,01	1143
10:00	6,72	3,57	69,03	0,31	0,21	0,20	0,28	0,06	0,15	2,89	0,01	0,01	0,01	1148
10:30	8,05	9,16	64,84	0,37	0,22	0,21	0,35	0,05	0,40	2,83	0,02	0,01	0,01	1149
11:00	7,70	6,25	50,39	1,01	0,20	0,17	0,34	0,79	0,27	2,21	0,04	0,01	0,01	1138
11:30	8,07	7,56	69,31	0,37	0,19	0,17	0,35	0,06	0,32	2,97	0,02	0,01	0,01	1139
12:00	11,17	15,61	56,00	0,41	0,21	0,17	0,48	0,48	0,66	2,38	0,02	0,01	0,01	1129
12:30	5,16	3,33	56,59	1,37	0,30	0,16	0,21	1,81	0,14	2,34	0,06	0,01	0,01	1154
13:00	7,86	8,23	60,00	1,96	0,25	0,16	0,32	0,23	0,34	2,45	0,08	0,01	0,01	1151
13:30	6,88	4,07	64,29	0,27	0,22	0,16	0,29	0,07	0,17	2,71	0,01	0,01	0,01	1166
14:00	8,75	6,02	68,89	0,32	0,23	0,17	0,37	0,06	0,25	2,88	0,01	0,01	0,01	1159
14:30	8,94	9,20	60,74	0,34	0,21	0,16	0,39	0,08	0,40	2,62	0,01	0,01	0,01	1164
15:00	8,85	34,92	73,22	0,28	0,19	0,15	0,41	0,08	1,60	3,35	0,01	0,01	0,01	1182
15:30	5,82	50,53	57,95	0,29	0,18	0,16	0,26	0,10	2,23	2,56	0,01	0,01	0,01	1139
16:00	4,79	38,76	69,60	0,35	0,22	0,16	0,21	0,12	1,70	3,06	0,02	0,01	0,01	1136
16:30	5,17	34,64	59,81	0,29	0,22	0,16	0,23	0,13	1,52	2,63	0,01	0,01	0,01	1122
17:00	9,46	24,47	74,30	0,34	0,25	0,18	0,42	0,12	1,08	3,27	0,01	0,01	0,01	1128
17:30	8,32	15,49	70,87	0,29	0,16	0,26	0,36	0,10	0,68	3,11	0,01	0,01	0,01	1142
18:00	7,04	15,41	63,60	0,36	0,20	0,26	0,31	0,10	0,69	2,84	0,02	0,01	0,01	1163
18:30	8,66	22,36	67,63	0,30	0,21	0,22	0,39	0,11	1,01	3,05	0,01	0,01	0,01	1148
19:00	8,01	16,47	63,69	0,36	0,20	0,17	0,36	0,12	0,74	2,87	0,02	0,01	0,01	1144
19:30	6,93	7,19	69,00	0,30	0,27	0,19	0,30	0,09	0,32	3,03	0,01	0,01	0,01	1137
20:00	7,86	6,83	64,29	0,28	0,36	0,57	0,35	0,11	0,30	2,87	0,01	0,02	0,03	1147
20:30	8,67	7,38	65,33	0,13	0,54	1,10	0,37	0,10	0,31	2,78	0,01	0,02	0,05	1132
21:00	7,17	3,73	68,93	0,18	0,53	1,11	0,30	0,11	0,16	2,91	0,01	0,02	0,05	1130
21:30	8,27	5,46	61,96	0,13	0,54	1,10	0,36	0,09	0,23	2,67	0,01	0,02	0,05	1142
22:00	9,28	7,58	72,24	0,15	0,50	1,11	0,40	0,10	0,33	3,13	0,01	0,02	0,05	1140
22:30	8,43	8,80	65,52	0,22	0,54	1,09	0,36	0,19	0,37	2,77	0,01	0,02	0,05	1121
23:00	9,31	17,67	56,70	0,14	0,55	1,06	0,40	0,10	0,75	2,42	0,01	0,02	0,05	1136
23:30	9,82	18,34	66,67	0,19	0,57	1,03	0,40	0,07	0,76	2,83	0,01	0,02	0,04	1138
00:00	10,70	14,45	67,31	0,12	0,55	1,01	0,45	0,10	0,61	2,82	0,01	0,02	0,04	1156
min	4,79	3,33	50,39	0,12	0,16	0,15	0,21	0,05	0,14	2,21	0,01	0,01	0,01	1121
max	11,17	50,53	74,30	1,96	0,65	1,11	0,48	1,81	2,23	3,35	0,08	0,03	0,05	1182
moyenne	8,01	16,46	65,33	0,36	0,39	0,59								1142
Total							16,47	26,67	34,07	134,50	0,73	0,80	1,21	

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	13,02			
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					99,79		

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.