



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	5,18	28,08	55,25	0,29	0,55	0,41	0,24	0,08	1,31	2,58	0,01	0,03	0,02	1138
01:00	5,83	69,82	55,67	0,28	0,57	0,40	0,28	0,09	3,33	2,65	0,01	0,03	0,02	1143
01:30	4,33	33,76	56,91	0,28	0,55	0,40	0,20	0,09	1,59	2,68	0,01	0,03	0,02	1147
02:00	4,81	28,19	59,77	0,28	0,62	0,39	0,23	0,08	1,35	2,87	0,01	0,03	0,02	1157
02:30	6,44	30,57	56,31	0,28	0,58	0,39	0,31	0,07	1,47	2,70	0,01	0,03	0,02	1179
03:00	6,22	42,95	59,15	0,28	0,60	0,39	0,30	0,08	2,07	2,85	0,01	0,03	0,02	1167
03:30	5,78	38,75	58,42	0,29	0,62	0,40	0,27	0,09	1,82	2,75	0,01	0,03	0,02	1136
04:00	5,86	24,26	54,35	0,30	0,59	0,42	0,27	0,08	1,12	2,50	0,01	0,03	0,02	1143
04:30	6,16	37,91	59,69	0,31	0,57	0,44	0,29	0,09	1,77	2,79	0,01	0,03	0,02	1154
05:00	7,76	27,31	56,03	0,32	0,60	0,47	0,36	0,08	1,26	2,58	0,01	0,03	0,02	1151
05:30	8,24	17,39	55,20	0,36	0,58	0,53	0,37	0,08	0,78	2,48	0,02	0,03	0,02	1140
06:00	8,99	24,17	63,96	0,34	0,58	0,46	0,39	0,07	1,04	2,75	0,01	0,02	0,02	1141
06:30	7,89	22,44	71,80	0,27	0,61	0,39	0,35	0,07	1,01	3,23	0,01	0,03	0,02	1165
07:00	6,87	16,72	60,43	0,28	0,61	0,44	0,32	0,09	0,77	2,79	0,01	0,03	0,02	1141
07:30	6,11	16,82	58,15	0,35	0,55	0,51	0,29	0,08	0,81	2,80	0,02	0,03	0,02	1156
08:00	8,44	19,59	62,00	0,35	0,58	0,52	0,41	0,08	0,94	2,98	0,02	0,03	0,02	1143
08:30	7,72	13,53	56,74	0,35	0,54	0,52	0,37	0,08	0,65	2,73	0,02	0,03	0,02	1151
09:00	5,41	9,39	61,18	0,36	0,55	0,54	0,25	0,09	0,43	2,82	0,02	0,03	0,02	1145
09:30	8,53	13,09	52,61	0,36	0,58	0,53	0,40	0,10	0,61	2,47	0,02	0,03	0,02	1123
10:00	5,38	4,92	59,49	0,35	0,59	0,52	0,26	1,32	0,23	2,83	0,02	0,03	0,02	1163
10:30	9,65	11,56	62,44	0,36	0,55	0,53	0,45	0,08	0,54	2,90	0,02	0,03	0,02	1133
11:00	8,55	6,24	56,75	0,35	0,59	0,52	0,41	0,10	0,30	2,72	0,02	0,03	0,02	1163
11:30	10,20	14,44	59,98	0,36	0,55	0,52	0,48	0,09	0,68	2,82	0,02	0,03	0,02	1150
12:00	7,22	15,23	54,73	0,35	0,54	0,51	0,35	0,08	0,73	2,62	0,02	0,03	0,02	1161
12:30	4,94	11,79	54,00	0,35	0,51	0,52	0,23	0,11	0,56	2,55	0,02	0,02	0,02	1141
13:00	7,00	4,91	62,45	0,36	0,48	0,52	0,33	0,08	0,23	2,91	0,02	0,02	0,02	1145
13:30	5,38	7,57	58,93	0,32	0,53	0,50	0,26	0,07	0,36	2,80	0,02	0,03	0,02	1183
14:00	4,98	12,17	66,61	0,27	0,59	0,50	0,22	0,08	0,54	2,95	0,01	0,03	0,02	1155
14:30	6,94	23,96	67,75	0,25	0,60	0,50	0,33	0,07	1,13	3,19	0,01	0,03	0,02	1178
15:00	8,75	20,27	63,99	0,25	0,55	0,51	0,41	0,07	0,94	2,97	0,01	0,03	0,02	1137
15:30	6,96	20,97	66,30	0,26	0,57	0,52	0,31	0,10	0,95	2,99	0,01	0,03	0,02	1127
16:00	5,90	17,64	67,59	0,27	0,57	0,49	0,27	0,06	0,80	3,07	0,01	0,03	0,02	1148
16:30	6,38	44,80	62,62	0,92	0,52	0,45	0,28	0,11	2,00	2,79	0,04	0,02	0,02	1145
17:00	4,48	48,23	63,19	0,25	0,54	0,44	0,20	0,10	2,16	2,82	0,01	0,02	0,02	1145
17:30	3,96	53,76	67,83	0,26	0,52	0,46	0,18	0,07	2,45	3,09	0,01	0,02	0,02	1141
18:00	3,67	48,90	66,06	0,25	0,56	0,45	0,17	0,07	2,28	3,08	0,01	0,03	0,02	1165
18:30	4,64	49,24	65,01	0,24	0,56	0,45	0,22	0,09	2,31	3,05	0,01	0,03	0,02	1156
19:00	6,23	35,81	54,27	0,30	0,54	0,44	0,29	0,14	1,69	2,55	0,01	0,03	0,02	1130
19:30	6,82	34,84	61,54	0,28	0,46	0,40	0,30	0,42	1,55	2,74	0,01	0,02	0,02	1144
20:00	6,43	25,68	73,15	0,27	0,44	0,39	0,29	0,09	1,15	3,26	0,01	0,02	0,02	1145
20:30	7,80	21,78	61,20	0,27	0,51	0,38	0,37	0,06	1,02	2,87	0,01	0,02	0,02	1168
21:00	11,36	32,92	71,81	0,24	0,47	0,37	0,54	0,19	1,58	3,44	0,01	0,02	0,02	1171
21:30	10,10	34,82	66,25	0,26	0,49	0,39	0,45	0,07	1,56	2,97	0,01	0,02	0,02	1144
22:00	7,26	55,10	64,88	0,28	0,48	0,39	0,33	0,10	2,53	2,98	0,01	0,02	0,02	1145
22:30	5,59	45,40	73,88	0,25	0,47	0,39	0,25	0,07	2,03	3,30	0,01	0,02	0,02	1146
23:00	4,09	44,81	60,10	0,26	0,45	0,39	0,18	0,09	2,01	2,70	0,01	0,02	0,02	1135
23:30	5,23	53,52	68,58	0,27	0,50	0,38	0,25	0,11	2,56	3,28	0,01	0,02	0,02	1150
00:00	4,25	47,61	70,37	0,26	0,49	0,39	0,20	0,08	2,19	3,24	0,01	0,02	0,02	1149
min	3,67	4,91	52,61	0,24	0,44	0,37	0,17	0,06	0,23	2,47	0,01	0,02	0,02	1123
max	11,36	69,82	73,88	0,92	0,62	0,54	0,54	1,32	3,33	3,44	0,04	0,03	0,02	1183
moyenne	6,60	28,41	61,78	0,31	0,55	0,45								1150
Total							14,70	17,61	63,17	137,49	0,69	1,22	1,01	

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	7,90			
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				94,86			

Commentaires :

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