



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	6,65	7,96	64,50	0,19	0,42	2,42	0,30	0,10	0,35	2,86	0,01	0,02	0,11	1152
01:00	7,47	9,56	66,47	0,18	0,46	2,39	0,33	0,10	0,42	2,95	0,01	0,02	0,11	1150
01:30	8,09	11,42	64,90	0,21	0,48	2,26	0,36	0,09	0,51	2,93	0,01	0,02	0,10	1161
02:00	7,39	8,45	66,41	0,20	0,42	2,31	0,32	0,09	0,36	2,86	0,01	0,02	0,10	1141
02:30	7,98	10,58	65,11	0,21	0,46	2,25	0,35	0,07	0,47	2,87	0,01	0,02	0,10	1150
03:00	8,95	11,56	61,89	0,23	0,43	2,41	0,37	0,06	0,48	2,54	0,01	0,02	0,10	1121
03:30	7,89	8,93	61,94	0,27	0,44	2,44	0,32	0,05	0,36	2,50	0,01	0,02	0,10	1151
04:00	7,50	9,92	65,34	0,31	0,42	2,49	0,31	0,05	0,40	2,67	0,01	0,02	0,10	1173
04:30	8,27	12,13	65,78	0,36	0,43	2,48	0,35	0,06	0,51	2,75	0,02	0,02	0,10	1164
05:00	7,78	9,84	68,64	0,35	0,38	2,47	0,34	0,07	0,43	2,97	0,02	0,02	0,11	1199
05:30	9,18	17,35	65,75	0,26	0,40	2,41	0,42	0,09	0,79	2,98	0,01	0,02	0,11	1187
06:00	6,81	10,18	68,19	0,27	0,42	2,49	0,30	0,09	0,45	3,01	0,01	0,02	0,11	1167
06:30	7,22	9,21	66,36	0,27	0,38	2,52	0,31	0,08	0,40	2,88	0,01	0,02	0,11	1160
07:00	7,75	10,17	60,59	0,21	0,44	2,44	0,34	0,07	0,44	2,63	0,01	0,02	0,11	1166
07:30	8,85	12,12	67,48	0,21	0,39	2,47	0,39	0,08	0,53	2,94	0,01	0,02	0,11	1158
08:00	9,24	11,19	66,65	0,29	0,39	1,93	0,41	0,05	0,50	2,96	0,01	0,02	0,09	1153
08:30	9,22	13,65	67,14	0,35	0,35	1,58	0,41	0,07	0,61	2,99	0,02	0,02	0,07	1149
09:00	4,96	6,17	63,78	0,37	0,31	2,18	0,22	0,11	0,27	2,77	0,02	0,01	0,09	1140
09:30	7,80	13,04	65,70	0,38	0,33	2,41	0,34	0,11	0,57	2,85	0,02	0,01	0,10	1151
10:00	9,49	11,75	61,02	0,27	0,34	1,90	0,38	0,03	0,48	2,47	0,01	0,01	0,08	1119
10:30	10,34	14,33	52,25	0,19	0,35	1,59	0,44	0,40	0,61	2,23	0,01	0,02	0,07	1121
11:00	8,32	6,78	51,94	0,23	0,38	2,06	0,35	0,10	0,29	2,20	0,01	0,02	0,09	1120
11:30	8,11	9,02	55,73	0,24	0,33	2,24	0,34	0,07	0,38	2,32	0,01	0,01	0,09	1120
12:00	5,77	8,81	55,31	0,23	0,35	2,11	0,24	0,08	0,37	2,32	0,01	0,01	0,09	1157
12:30	6,71	3,69	69,55	0,16	0,34	1,91	0,28	0,07	0,16	2,94	0,01	0,01	0,08	1161
13:00	7,66	6,54	66,24	0,11	0,34	1,75	0,33	0,07	0,28	2,85	0,00	0,01	0,08	1133
13:30	8,23	8,72	64,34	0,10	0,36	1,76	0,35	0,07	0,37	2,70	0,00	0,02	0,07	1125
14:00	7,24	2,65	69,46	0,09	0,37	1,92	0,30	0,06	0,11	2,86	0,00	0,02	0,08	1164
14:30	6,32	2,86	69,70	0,09	0,40	1,88	0,28	0,12	0,13	3,07	0,00	0,02	0,08	1165
15:00	9,51	18,91	68,48	0,08	0,37	1,86	0,42	0,15	0,84	3,05	0,00	0,02	0,08	1149
15:30	7,92	10,77	66,69	0,09	0,37	1,90	0,34	0,09	0,47	2,90	0,00	0,02	0,08	1123
16:00	9,46	10,13	64,90	0,09	0,35	1,90	0,40	0,08	0,43	2,77	0,00	0,02	0,08	1125
16:30	7,09	6,02	66,09	0,11	0,36	1,87	0,30	0,06	0,26	2,83	0,00	0,02	0,08	1130
17:00	9,19	10,75	65,21	0,13	0,34	1,88	0,39	0,17	0,46	2,77	0,01	0,01	0,08	1134
17:30	6,70	4,12	70,49	0,14	0,37	1,87	0,29	0,06	0,18	3,02	0,01	0,02	0,08	1153
18:00	6,13	4,67	67,02	0,19	0,31	1,69	0,27	0,11	0,21	2,94	0,05	0,01	0,07	1160
18:30	9,25	9,75	63,32	1,69	0,34	1,60	0,41	0,10	0,43	2,78	0,07	0,02	0,07	1131
19:00	7,85	6,86	66,34	1,60	0,30	1,77	0,34	0,14	0,29	2,85	0,07	0,01	0,08	1123
19:30	7,68	6,48	66,91	1,54	0,27	1,88	0,33	0,12	0,28	2,88	0,07	0,01	0,08	1131
20:00	8,73	9,19	67,88	0,80	0,28	1,91	0,38	0,77	0,40	2,92	0,03	0,01	0,08	1145
20:30	7,12	5,85	66,79	1,06	0,33	1,96	0,31	0,12	0,26	2,94	0,05	0,01	0,09	1137
21:00	6,76	6,48	68,17	1,26	0,42	2,03	0,30	0,13	0,28	2,98	0,06	0,02	0,09	1134
21:30	8,04	8,78	65,45	1,08	0,41	2,00	0,35	0,10	0,39	2,88	0,05	0,02	0,09	1145
22:00	9,42	7,12	65,07	0,45	0,38	1,83	0,41	0,08	0,31	2,83	0,02	0,02	0,08	1154
22:30	8,94	7,92	65,75	0,63	0,31	1,90	0,38	0,12	0,34	2,83	0,03	0,01	0,08	1136
23:00	7,17	6,69	64,55	1,21	0,47	2,17	0,31	0,10	0,29	2,80	0,05	0,02	0,09	1140
23:30	6,57	5,92	65,99	1,18	0,47	2,18	0,29	0,09	0,26	2,87	0,05	0,02	0,09	1150
00:00	7,46	6,92	67,18	1,14	0,43	2,20	0,33	0,10	0,30	2,93	0,05	0,02	0,10	1152
min	4,96	2,65	51,94	0,08	0,27	1,58	0,22	0,03	0,11	2,20	0,00	0,01	0,07	1119
max	10,34	18,91	70,49	1,69	0,48	2,52	0,44	0,77	0,84	3,07	0,07	0,02	0,11	1199
moyenne	7,88	9,00	65,01	0,46	0,38	2,08								1146
Total							16,30	16,83	18,66	134,63	0,97	0,78	4,31	

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	8,13			
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.