



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,27	4,08	67,01	0,39	1,35	1,23	0,36	0,07	0,18	2,92	0,02	0,06	0,05	1148
01:00	8,16	3,75	65,09	0,16	1,44	1,25	0,34	0,09	0,16	2,75	0,01	0,06	0,05	1139
01:30	8,02	2,93	68,72	0,37	1,40	1,25	0,34	0,07	0,12	2,93	0,02	0,06	0,05	1141
02:00	8,07	3,17	66,74	0,16	1,39	1,27	0,34	0,09	0,13	2,83	0,01	0,06	0,05	1133
02:30	7,46	3,01	65,19	0,33	1,42	1,24	0,32	0,08	0,13	2,83	0,01	0,06	0,05	1145
03:00	8,47	4,39	65,44	0,16	1,44	1,25	0,36	0,11	0,19	2,79	0,01	0,06	0,05	1137
03:30	8,43	4,89	67,00	0,38	1,37	1,23	0,36	0,07	0,21	2,89	0,02	0,06	0,05	1145
04:00	7,65	1,59	69,75	0,16	1,42	1,27	0,32	0,11	0,07	2,88	0,01	0,06	0,05	1132
04:30	8,05	3,98	65,77	0,38	1,39	1,24	0,34	0,09	0,17	2,80	0,02	0,06	0,05	1138
05:00	8,04	2,38	65,15	0,16	1,37	1,24	0,34	0,14	0,10	2,75	0,01	0,06	0,05	1133
05:30	8,19	5,03	68,05	0,37	1,37	1,24	0,34	0,09	0,21	2,86	0,02	0,06	0,05	1133
06:00	8,03	3,10	66,40	0,18	1,22	1,07	0,33	0,11	0,13	2,76	0,01	0,05	0,04	1140
06:30	8,19	8,66	65,75	0,41	0,89	0,68	0,35	0,18	0,28	2,80	0,02	0,04	0,03	1133
07:00	8,13	8,40	65,77	0,40	0,90	0,68	0,34	0,11	0,36	2,78	0,02	0,04	0,03	1124
07:30	7,39	7,76	67,32	0,45	0,92	0,67	0,31	0,05	0,33	2,85	0,02	0,04	0,03	1140
08:00	7,72	5,14	67,70	0,19	1,14	1,02	0,32	0,09	0,21	2,82	0,01	0,05	0,04	1147
08:30	8,29	5,39	67,58	0,40	1,31	1,22	0,34	0,05	0,22	2,79	0,02	0,05	0,05	1144
09:00	8,74	9,05	64,06	0,18	1,27	1,19	0,36	0,13	0,38	2,66	0,01	0,05	0,05	1140
09:30	8,08	4,39	65,98	0,42	1,25	1,20	0,33	0,06	0,18	2,69	0,02	0,05	0,05	1141
10:00	7,43	4,89	66,77	0,20	1,25	1,21	0,31	0,28	0,20	2,75	0,01	0,05	0,05	1134
10:30	8,95	7,02	69,92	0,42	1,25	1,20	0,37	0,07	0,29	2,91	0,02	0,05	0,05	1149
11:00	7,40	4,53	66,84	0,19	1,18	1,04	0,31	0,07	0,19	2,79	0,01	0,05	0,04	1156
11:30	8,02	7,61	67,13	0,47	0,91	0,67	0,34	0,05	0,32	2,86	0,02	0,04	0,03	1145
12:00	7,19	5,46	65,17	0,21	0,94	0,67	0,30	0,08	0,23	2,76	0,01	0,04	0,03	1157
12:30	7,90	8,65	64,22	0,22	0,86	0,67	0,34	0,11	0,37	2,73	0,01	0,04	0,03	1140
13:00	7,37	9,67	66,24	0,41	0,90	0,67	0,31	0,10	0,41	2,81	0,02	0,04	0,03	1132
13:30	9,00	8,29	70,38	0,21	0,91	0,69	0,38	0,05	0,35	2,94	0,01	0,04	0,03	1131
14:00	6,82	4,84	61,29	0,23	0,93	0,69	0,29	0,04	0,20	2,58	0,01	0,04	0,03	1143
14:30	8,81	17,02	62,81	0,47	0,86	0,67	0,38	0,14	0,73	2,68	0,02	0,04	0,03	1136
15:00	8,09	10,72	67,98	0,23	0,86	0,67	0,34	0,10	0,45	2,88	0,01	0,04	0,03	1130
15:30	8,02	10,93	65,60	0,42	0,90	0,69	0,34	0,06	0,47	2,80	0,02	0,04	0,03	1137
16:00	7,14	8,81	63,42	0,20	0,90	0,69	0,30	0,05	0,37	2,70	0,01	0,04	0,03	1136
16:30	8,15	10,10	64,14	0,43	0,91	0,71	0,34	0,09	0,42	2,70	0,02	0,04	0,03	1127
17:00	7,75	6,90	66,70	0,21	0,94	0,78	0,33	0,10	0,29	2,81	0,01	0,04	0,03	1142
17:30	8,34	11,13	65,83	0,42	0,92	0,77	0,36	0,05	0,48	2,82	0,02	0,04	0,03	1137
18:00	8,24	9,88	64,80	0,21	0,83	0,78	0,35	0,10	0,42	2,72	0,01	0,03	0,03	1135
18:30	8,28	11,79	63,43	0,43	0,87	0,77	0,35	0,28	0,50	2,68	0,02	0,04	0,03	1135
19:00	7,29	5,79	69,46	0,20	0,90	0,79	0,31	0,06	0,24	2,92	0,01	0,04	0,03	1135
19:30	7,43	7,65	64,06	0,46	0,87	0,80	0,31	0,08	0,32	2,68	0,02	0,04	0,03	1143
20:00	7,90	5,75	68,26	0,18	1,14	1,07	0,33	0,07	0,24	2,83	0,01	0,05	0,04	1134
20:30	7,87	7,08	62,63	0,41	1,22	1,17	0,35	0,16	0,31	2,76	0,02	0,05	0,05	1155
21:00	8,39	5,20	71,09	0,18	1,20	1,23	0,36	0,06	0,22	3,03	0,01	0,05	0,05	1142
21:30	7,20	3,24	65,61	0,41	1,28	1,23	0,31	0,08	0,14	2,79	0,02	0,05	0,05	1146
22:00	7,91	4,73	64,92	0,17	1,24	1,23	0,34	0,09	0,20	2,76	0,01	0,05	0,05	1139
22:30	8,38	5,55	66,91	0,41	1,24	1,23	0,35	0,06	0,23	2,80	0,02	0,05	0,05	1131
23:00	8,38	3,50	69,32	0,16	1,25	1,23	0,35	0,10	0,15	2,91	0,01	0,05	0,05	1133
23:30	7,31	2,60	66,97	0,41	1,28	1,22	0,31	0,07	0,11	2,88	0,02	0,06	0,05	1151
00:00	8,46	5,13	67,14	0,16	1,28	1,23	0,36	0,07	0,22	2,83	0,01	0,05	0,05	1139
min	6,82	1,59	61,29	0,16	0,83	0,67	0,29	0,04	0,07	2,58	0,01	0,03	0,03	1124
max	9,00	17,02	71,09	0,47	1,44	1,27	0,38	0,28	0,73	3,03	0,02	0,06	0,05	1157
moyenne	7,97	6,32	66,32	0,30	1,13	1,00								1139
Total							16,18	15,51	12,84	134,52	0,61	2,29	2,02	

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	7,62			
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.