



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	8,14	10,01	64,78	0,34	0,33	0,17	0,35	0,03	0,43	2,76	0,01	0,01	0,01	1069
01:00	8,30	9,89	63,58	0,20	0,27	0,19	0,35	0,04	0,42	2,69	0,01	0,01	0,01	1078
01:30	7,63	9,31	64,18	0,35	0,25	0,17	0,32	0,06	0,40	2,73	0,01	0,01	0,01	1081
02:00	7,86	9,36	67,33	0,19	0,34	0,17	0,33	0,06	0,40	2,85	0,01	0,01	0,01	1087
02:30	7,20	10,07	66,18	0,36	0,33	0,15	0,31	0,03	0,43	2,83	0,02	0,01	0,01	1091
03:00	9,16	15,00	58,42	0,21	0,33	0,15	0,40	0,09	0,65	2,53	0,01	0,01	0,01	1091
03:30	8,16	9,20	67,88	0,34	0,28	0,15	0,35	0,04	0,39	2,87	0,01	0,01	0,01	1083
04:00	8,61	14,31	62,76	0,20	0,28	0,16	0,38	0,07	0,62	2,73	0,01	0,01	0,01	1097
04:30	7,58	8,18	68,18	0,35	0,25	0,16	0,33	0,06	0,35	2,94	0,02	0,01	0,01	1097
05:00	10,27	20,75	66,91	0,16	0,27	0,17	0,44	0,08	0,89	2,89	0,01	0,01	0,01	1090
05:30	19,08	24,35	64,34	0,40	0,34	0,15	0,81	0,04	1,04	2,75	0,02	0,01	0,01	1083
06:00	9,14	3,73	65,45	0,17	0,29	0,16	0,39	0,07	0,16	2,79	0,01	0,01	0,01	1087
06:30	4,61	4,47	70,46	0,35	0,27	0,15	0,20	0,05	0,19	3,00	0,01	0,01	0,01	1103
07:00	12,01	13,80	65,39	0,16	0,27	0,12	0,51	0,07	0,58	2,77	0,01	0,01	0,01	1082
07:30	7,71	2,59	66,63	0,33	0,34	0,12	0,32	0,04	0,11	2,81	0,01	0,01	0,01	1109
08:00	5,40	0,07	66,84	0,29	0,54	0,39	0,23	0,08	0,00	2,83	0,01	0,02	0,02	1109
08:30	5,08	2,05	64,99	0,43	0,66	0,51	0,22	0,05	0,09	2,83	0,02	0,03	0,02	1123
09:00	8,21	10,11	68,31	0,30	0,60	0,52	0,35	0,08	0,44	2,95	0,01	0,03	0,02	1111
09:30	9,58	15,77	65,54	0,47	0,68	0,51	0,42	0,06	0,69	2,85	0,02	0,03	0,02	1107
10:00	8,25	3,87	68,05	0,29	0,69	0,52	0,35	0,08	0,17	2,92	0,01	0,03	0,02	1093
10:30	6,59	0,22	65,53	0,48	0,63	0,54	0,27	0,07	0,01	2,71	0,02	0,03	0,02	1110
11:00	6,30	5,17	68,89	0,29	0,69	0,52	0,27	0,07	0,22	2,91	0,01	0,03	0,02	1126
11:30	8,46	8,58	68,40	0,47	0,65	0,52	0,36	0,06	0,37	2,94	0,02	0,03	0,02	1116
12:00	11,39	12,23	68,19	0,26	0,64	0,53	0,48	0,06	0,51	2,86	0,01	0,03	0,02	1089
12:30	9,97	9,04	63,18	0,29	0,72	0,52	0,44	0,11	0,40	2,77	0,01	0,03	0,02	1094
13:00	5,08	0,26	70,36	0,46	0,51	0,41	0,22	0,05	0,01	2,98	0,02	0,02	0,02	1103
13:30	3,48	3,66	63,60	0,25	0,24	0,21	0,15	0,04	0,16	2,74	0,01	0,01	0,01	1115
14:00	5,20	12,01	67,51	0,32	0,25	0,22	0,22	0,05	0,50	2,84	0,01	0,01	0,01	1107
14:30	9,75	16,33	67,08	0,51	0,21	0,18	0,42	0,06	0,70	2,88	0,02	0,01	0,01	1096
15:00	6,34	8,08	65,12	0,32	0,29	0,24	0,27	0,07	0,35	2,78	0,01	0,01	0,01	1115
15:30	6,79	5,27	53,66	0,59	0,19	0,19	0,26	0,06	0,20	2,03	0,02	0,01	0,01	1118
16:00	7,71	9,67	60,54	0,35	0,24	0,19	0,30	0,06	0,38	2,35	0,01	0,01	0,01	1133
16:30	8,47	6,24	65,40	0,59	0,32	0,30	0,34	0,06	0,25	2,59	0,02	0,01	0,01	1097
17:00	6,36	2,50	70,16	0,36	0,22	0,30	0,26	0,09	0,10	2,83	0,01	0,01	0,01	1087
17:30	9,31	10,99	66,78	0,60	0,24	0,32	0,39	0,09	0,46	2,77	0,02	0,01	0,01	1098
18:00	7,54	9,31	69,53	0,31	0,23	0,32	0,32	0,11	0,40	2,99	0,01	0,01	0,01	1102
18:30	7,80	8,17	66,39	0,48	0,29	0,30	0,34	0,08	0,35	2,88	0,02	0,01	0,01	1115
19:00	9,00	13,65	65,67	0,33	0,25	0,34	0,38	0,09	0,58	2,79	0,01	0,01	0,01	1111
19:30	6,63	10,24	65,98	0,48	0,28	0,32	0,27	0,07	0,42	2,72	0,02	0,01	0,01	1109
20:00	8,55	4,64	61,09	0,40	0,53	0,50	0,33	0,09	0,18	2,38	0,02	0,02	0,02	1081
20:30	8,20	5,77	65,69	0,54	0,71	0,59	0,33	0,12	0,23	2,62	0,02	0,03	0,02	1076
21:00	8,64	9,49	68,08	0,37	0,68	0,56	0,35	0,07	0,39	2,78	0,01	0,03	0,02	1071
21:30	6,74	12,71	67,57	0,58	0,37	0,24	0,28	0,06	0,53	2,81	0,02	0,02	0,01	1079
22:00	7,82	14,24	67,26	0,37	0,42	0,27	0,32	0,11	0,58	2,76	0,02	0,02	0,01	1089
22:30	7,97	10,98	66,25	0,55	0,42	0,27	0,34	0,10	0,47	2,84	0,02	0,02	0,01	1102
23:00	8,45	19,74	68,85	0,35	0,41	0,32	0,37	0,07	0,86	2,99	0,02	0,02	0,01	1123
23:30	7,98	35,49	64,47	0,50	0,34	0,30	0,35	0,13	1,54	2,80	0,02	0,01	0,01	1098
00:00	7,36	25,14	65,92	0,30	0,35	0,34	0,32	0,08	1,09	2,86	0,01	0,02	0,01	1111
min	3,48	0,07	53,66	0,16	0,19	0,12	0,15	0,03	0,00	2,03	0,01	0,01	0,01	1069
max	19,08	35,49	70,46	0,60	0,72	0,59	0,81	0,13	1,54	3,00	0,02	0,03	0,02	1133
moyenne	8,04	10,14	65,90	0,37	0,39	0,31								1099
Total							16,29	10,12	20,67	133,49	0,74	0,80	0,62	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	5,02			
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				100,00			

Commentaires :

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