



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	9,49	6,95	68,66	0,00	0,28	0,42	0,41	0,06	0,30	2,95	0,00	0,01	0,02	1126
01:00	7,47	4,50	68,48	0,02	0,25	0,42	0,32	0,09	0,19	2,95	0,00	0,01	0,02	1125
01:30	8,25	4,59	70,11	0,00	0,33	0,44	0,36	0,10	0,20	3,03	0,00	0,01	0,02	1148
02:00	8,66	4,85	68,19	0,02	0,29	0,43	0,38	0,10	0,21	2,98	0,00	0,01	0,02	1157
02:30	8,59	5,88	63,24	0,00	0,29	0,42	0,38	0,08	0,26	2,80	0,00	0,01	0,02	1134
03:00	7,05	3,53	68,77	0,07	0,30	0,44	0,31	0,08	0,15	2,99	0,00	0,01	0,02	1139
03:30	8,78	6,93	67,01	0,17	0,23	0,50	0,38	0,07	0,30	2,89	0,01	0,01	0,02	1125
04:00	7,26	3,87	65,16	0,19	0,29	0,52	0,31	0,10	0,17	2,79	0,01	0,01	0,02	1117
04:30	6,89	3,86	68,94	0,09	0,26	0,52	0,30	0,08	0,17	2,99	0,00	0,01	0,02	1122
05:00	7,30	6,50	63,91	0,07	0,24	0,49	0,31	0,10	0,28	2,74	0,00	0,01	0,02	1114
05:30	7,02	7,33	65,57	0,11	0,20	0,42	0,30	0,07	0,31	2,78	0,00	0,01	0,02	1106
06:00	9,21	6,91	71,23	0,08	0,27	0,32	0,39	0,12	0,30	3,04	0,00	0,01	0,01	1124
06:30	8,50	5,53	61,81	0,02	0,32	0,19	0,36	0,09	0,24	2,65	0,00	0,01	0,01	1096
07:00	6,18	3,21	68,63	0,01	0,33	0,16	0,27	0,11	0,14	2,97	0,00	0,01	0,01	1099
07:30	7,31	4,90	68,63	0,00	0,37	0,15	0,32	0,09	0,21	2,96	0,00	0,02	0,01	1112
08:00	5,10	2,86	62,23	0,02	0,29	0,22	0,22	0,07	0,12	2,69	0,00	0,01	0,01	1108
08:30	7,68	7,78	70,39	0,05	0,20	0,43	0,33	0,07	0,34	3,05	0,00	0,01	0,02	1126
09:00	9,81	10,59	67,36	0,06	0,15	0,47	0,42	0,09	0,46	2,90	0,00	0,01	0,02	1126
09:30	11,63	15,40	69,11	0,00	0,19	0,44	0,51	0,06	0,67	3,03	0,00	0,01	0,02	1129
10:00	8,25	0,91	63,74	0,01	0,11	0,44	0,36	0,08	0,04	2,75	0,00	0,00	0,02	1107
10:30	4,88	1,72	70,48	0,00	0,21	0,43	0,21	0,08	0,07	3,03	0,00	0,01	0,02	1137
11:00	6,53	2,89	67,57	0,01	0,35	0,35	0,28	0,13	0,13	2,94	0,00	0,02	0,02	1122
11:30	8,67	6,66	68,83	0,00	0,58	0,25	0,37	0,08	0,29	2,97	0,00	0,02	0,01	1094
12:00	9,34	2,53	55,55	0,00	0,56	0,24	0,40	0,09	0,11	2,40	0,00	0,02	0,01	1090
12:30	4,79	1,27	74,10	0,00	0,58	0,20	0,21	0,09	0,05	3,17	0,00	0,02	0,01	1108
13:00	6,32	2,61	63,22	0,01	0,60	0,19	0,27	0,10	0,11	2,74	0,00	0,03	0,01	1128
13:30	5,35	7,91	67,91	0,00	0,64	0,24	0,23	0,14	0,34	2,92	0,00	0,03	0,01	1128
14:00	3,47	2,01	62,99	0,01	0,59	0,26	0,15	0,12	0,08	2,65	0,00	0,03	0,01	1103
14:30	4,89	4,74	68,24	0,00	0,55	0,20	0,21	0,11	0,20	2,95	0,00	0,02	0,01	1128
15:00	7,39	6,26	68,55	0,01	0,55	0,15	0,32	0,12	0,27	2,95	0,00	0,02	0,01	1155
15:30	10,26	14,65	65,59	0,00	0,60	0,18	0,45	0,10	0,64	2,89	0,00	0,03	0,01	1123
16:00	7,04	11,61	64,00	0,02	0,21	0,56	0,30	0,12	0,49	2,70	0,00	0,01	0,02	1128
16:30	5,38	11,25	67,41	0,00	0,23	0,56	0,23	0,10	0,48	2,86	0,00	0,01	0,02	1116
17:00	8,91	11,60	61,00	0,81	0,22	0,54	0,39	0,14	0,51	2,66	0,04	0,01	0,02	1138
17:30	9,27	9,92	64,91	0,00	0,24	0,55	0,40	0,08	0,43	2,79	0,00	0,01	0,02	1144
18:00	8,35	5,66	67,10	0,01	0,43	0,37	0,36	0,13	0,25	2,93	0,00	0,02	0,02	1143
18:30	8,61	7,27	65,30	0,00	0,58	0,13	0,38	0,08	0,32	2,85	0,00	0,03	0,01	1143
19:00	9,62	6,58	67,73	0,02	0,63	0,14	0,42	0,11	0,29	2,96	0,00	0,03	0,01	1146
19:30	6,52	5,25	67,02	0,00	0,55	0,16	0,29	0,10	0,23	2,95	0,00	0,02	0,01	1143
20:00	5,19	6,49	64,25	0,02	0,43	0,30	0,23	0,14	0,28	2,81	0,00	0,02	0,01	1142
20:30	5,22	8,56	69,90	0,00	0,18	0,55	0,23	0,12	0,37	3,02	0,00	0,01	0,02	1143
21:00	12,38	92,66	132,39	0,04	0,16	0,51	0,53	0,09	3,99	5,71	0,00	0,01	0,02	1150
21:30	5,57	5,31	71,18	0,00	0,20	0,55	0,24	0,09	0,23	3,07	0,00	0,01	0,02	1139
22:00	2,86	1,51	63,73	0,02	0,20	0,52	0,13	0,11	0,07	2,81	0,00	0,01	0,02	1158
22:30	3,01	5,20	68,84	0,00	0,14	0,48	0,13	0,11	0,22	2,97	0,00	0,01	0,02	1147
23:00	5,35	10,96	67,61	0,02	0,15	0,46	0,23	0,11	0,47	2,91	0,00	0,01	0,02	1121
23:30	9,67	11,50	67,24	0,00	0,24	0,43	0,42	0,09	0,50	2,92	0,00	0,01	0,02	1148
00:00	10,04	9,09	67,52	0,02	0,21	0,43	0,43	0,12	0,39	2,88	0,00	0,01	0,02	1148
min	2,86	0,91	55,55	0,00	0,11	0,13	0,13	0,06	0,04	2,40	0,00	0,00	0,01	1090
max	12,38	92,66	132,39	0,81	0,64	0,56	0,53	0,14	3,99	5,71	0,04	0,03	0,02	1158
moyenne	7,40	8,14	68,15	0,04	0,33	0,37								1127
Total							15,36	15,14	16,87	141,31	0,09	0,69	0,77	

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	7,29			
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.