



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	8,12	6,46	63,67	0,14	0,61	0,93	0,33	0,12	0,26	2,61	0,01	0,03	0,04	1103
01:00	8,27	4,92	65,87	0,11	0,56	0,94	0,34	0,07	0,20	2,67	0,00	0,02	0,04	1115
01:30	8,50	8,39	65,77	0,12	0,59	0,92	0,35	0,08	0,35	2,71	0,01	0,02	0,04	1118
02:00	8,25	9,57	65,00	0,11	0,59	0,92	0,34	0,06	0,40	2,70	0,00	0,02	0,04	1130
02:30	8,50	7,02	75,64	0,13	0,56	0,94	0,35	0,07	0,29	3,14	0,01	0,02	0,04	1124
03:00	7,64	7,58	62,92	0,11	0,62	0,92	0,32	0,13	0,32	2,64	0,00	0,03	0,04	1119
03:30	8,97	11,51	56,76	0,41	0,59	0,91	0,37	1,83	0,48	2,35	0,02	0,02	0,04	1109
04:00	8,23	9,16	81,89	0,61	0,57	0,91	0,33	0,15	0,37	3,32	0,02	0,02	0,04	1107
04:30	6,78	14,44	73,05	0,80	0,61	0,90	0,28	0,33	0,59	2,98	0,03	0,02	0,04	1112
05:00	8,28	16,43	69,67	0,23	0,63	0,90	0,33	0,95	0,66	2,80	0,01	0,03	0,04	1110
05:30	8,05	11,13	65,03	0,16	0,59	0,90	0,32	0,20	0,44	2,59	0,01	0,02	0,04	1121
06:00	7,71	11,66	56,69	1,24	0,41	0,65	0,31	0,72	0,47	2,28	0,05	0,02	0,03	1137
06:30	8,12	12,61	64,90	1,89	0,14	0,15	0,35	1,53	0,54	2,76	0,08	0,01	0,01	1134
07:00	7,94	10,47	66,40	0,37	0,14	0,16	0,33	0,14	0,44	2,77	0,02	0,01	0,01	1133
07:30	8,15	9,00	68,95	0,38	0,14	0,16	0,34	0,06	0,38	2,89	0,02	0,01	0,01	1141
08:00	7,97	8,19	70,01	0,26	0,19	0,41	0,34	0,08	0,35	2,99	0,01	0,01	0,02	1149
08:30	6,30	1,35	69,02	0,11	0,46	0,91	0,27	0,07	0,06	2,92	0,00	0,02	0,04	1163
09:00	7,44	3,47	66,07	0,09	0,46	0,92	0,32	0,07	0,15	2,82	0,00	0,02	0,04	1144
09:30	7,95	5,26	67,84	0,14	0,41	0,91	0,34	0,08	0,23	2,90	0,01	0,02	0,04	1128
10:00	7,88	2,30	69,45	0,14	0,38	0,96	0,33	0,10	0,10	2,88	0,01	0,02	0,04	1132
10:30	6,15	0,30	61,72	0,13	0,41	0,95	0,27	0,09	0,01	2,71	0,01	0,02	0,04	1140
11:00	6,23	0,94	72,59	0,11	0,46	0,97	0,27	0,09	0,04	3,11	0,00	0,02	0,04	1125
11:30	5,93	1,83	61,11	0,11	0,42	0,96	0,26	0,08	0,08	2,67	0,01	0,02	0,04	1104
12:00	7,80	3,43	67,13	0,13	0,46	0,96	0,33	0,43	0,15	2,88	0,01	0,02	0,04	1092
12:30	8,02	3,78	65,26	0,12	0,49	0,95	0,34	0,08	0,16	2,77	0,01	0,02	0,04	1106
13:00	9,32	8,10	70,83	0,09	0,45	0,94	0,39	0,06	0,34	2,93	0,00	0,02	0,04	1118
13:30	8,01	7,21	66,66	0,12	0,41	0,93	0,33	0,05	0,30	2,77	0,00	0,02	0,04	1124
14:00	6,87	1,25	70,44	0,10	0,44	1,02	0,29	0,08	0,05	3,01	0,00	0,02	0,04	1137
14:30	9,20	18,47	62,82	0,13	0,47	1,05	0,39	0,12	0,78	2,64	0,01	0,02	0,04	1110
15:00	9,13	22,78	72,10	0,10	0,47	1,03	0,39	0,08	0,97	3,07	0,00	0,02	0,04	1106
15:30	7,43	22,89	67,72	0,17	0,48	1,07	0,32	0,12	0,98	2,90	0,01	0,02	0,05	1093
16:00	7,05	41,58	64,27	0,14	0,48	1,07	0,30	0,09	1,77	2,74	0,01	0,02	0,05	1088
16:30	6,64	52,77	68,20	0,17	0,53	1,05	0,28	0,11	2,22	2,86	0,01	0,02	0,04	1084
17:00	6,62	27,94	83,43	0,12	0,47	0,98	0,29	0,12	1,23	3,67	0,01	0,02	0,04	1120
17:30	7,85	33,08	89,33	0,15	0,47	0,98	0,33	0,12	1,40	3,77	0,01	0,02	0,04	1084
18:00	8,55	27,94	63,78	0,44	0,41	0,74	0,36	0,09	1,19	2,71	0,02	0,02	0,03	1091
18:30	7,52	14,60	70,70	0,40	0,29	0,24	0,32	0,12	0,62	3,01	0,02	0,01	0,01	1099
19:00	7,61	7,33	63,52	0,37	0,20	0,19	0,33	0,11	0,32	2,75	0,02	0,01	0,01	1091
19:30	8,29	7,14	67,06	0,39	0,30	0,24	0,36	0,08	0,31	2,94	0,02	0,01	0,01	1104
20:00	8,59	4,38	59,49	0,29	0,35	0,50	0,37	0,10	0,19	2,53	0,01	0,02	0,02	1090
20:30	8,47	4,48	76,20	0,13	0,53	0,98	0,36	0,08	0,19	3,21	0,01	0,02	0,04	1103
21:00	8,32	3,06	68,13	0,10	0,58	0,98	0,35	0,10	0,13	2,87	0,00	0,02	0,04	1091
21:30	8,47	3,31	65,28	0,12	0,53	0,98	0,36	0,09	0,14	2,79	0,01	0,02	0,04	1106
22:00	9,97	5,49	68,25	0,10	0,53	1,00	0,42	0,10	0,23	2,88	0,00	0,02	0,04	1095
22:30	6,69	2,61	58,37	0,12	0,60	0,99	0,28	0,08	0,11	2,46	0,01	0,03	0,04	1086
23:00	8,37	13,35	74,05	0,11	0,53	0,99	0,35	0,09	0,56	3,10	0,00	0,02	0,04	1085
23:30	8,28	10,20	66,72	0,14	0,53	0,99	0,34	0,09	0,42	2,75	0,01	0,02	0,04	1083
00:00	6,74	5,81	68,48	0,10	0,59	0,98	0,28	0,10	0,24	2,84	0,00	0,02	0,04	1091
min	5,93	0,30	56,69	0,09	0,14	0,15	0,26	0,05	0,01	2,28	0,00	0,01	0,01	1083
max	9,97	52,77	89,33	1,89	0,63	1,07	0,42	1,83	2,22	3,77	0,08	0,03	0,05	1163
moyenne	7,86	10,98	67,88	0,26	0,46	0,83								1111
Total							15,85	26,38	22,17	137,05	0,51	0,93	1,68	

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	13,19			
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.