



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	8,61	34,21	68,13	0,18	0,54	1,10	0,36	0,08	1,41	2,81	0,01	0,02	0,05	1143
01:00	6,58	17,32	69,75	0,10	0,49	1,07	0,28	0,07	0,74	2,98	0,00	0,02	0,05	1170
01:30	7,74	15,72	71,45	0,18	0,49	1,07	0,32	0,08	0,64	2,92	0,01	0,02	0,04	1145
02:00	9,18	54,02	66,98	0,11	0,51	1,05	0,40	0,11	2,37	2,94	0,01	0,02	0,05	1142
02:30	6,03	24,61	71,42	0,19	0,48	1,11	0,26	0,11	1,04	3,02	0,01	0,02	0,05	1133
03:00	5,16	47,46	77,24	0,13	0,46	1,09	0,23	0,11	2,12	3,45	0,01	0,02	0,05	1143
03:30	5,14	38,35	60,24	0,21	0,45	1,08	0,22	0,16	1,67	2,62	0,01	0,02	0,05	1115
04:00	4,18	49,74	63,25	0,50	0,49	1,03	0,18	0,10	2,13	2,71	0,02	0,02	0,04	1114
04:30	3,48	26,81	70,70	0,20	0,50	1,02	0,14	0,11	1,11	2,94	0,01	0,02	0,04	1122
05:00	3,21	15,06	65,00	0,13	0,50	1,06	0,13	0,07	0,62	2,66	0,01	0,02	0,04	1131
05:30	3,06	21,25	65,25	0,18	0,51	1,06	0,13	0,09	0,87	2,67	0,01	0,02	0,04	1133
06:00	4,19	35,95	61,74	0,22	0,43	0,71	0,18	0,11	1,53	2,63	0,01	0,02	0,03	1143
06:30	4,50	30,05	68,70	0,35	0,29	0,29	0,19	0,22	1,27	2,91	0,01	0,01	0,01	1142
07:00	5,98	23,98	63,91	0,31	0,27	0,28	0,26	0,38	1,03	2,73	0,01	0,01	0,01	1138
07:30	7,91	24,19	60,99	0,35	0,30	0,27	0,34	0,12	1,03	2,61	0,01	0,01	0,01	1146
08:00	8,98	19,65	63,64	0,24	0,42	0,57	0,38	0,08	0,82	2,67	0,01	0,02	0,02	1145
08:30	6,01	7,08	67,56	0,18	0,53	1,05	0,25	0,10	0,30	2,83	0,01	0,02	0,04	1166
09:00	6,23	2,97	67,10	0,16	0,55	1,19	0,24	0,07	0,11	2,57	0,01	0,02	0,05	1132
09:30	7,00	4,23	61,25	0,24	0,55	1,16	0,28	0,09	0,17	2,44	0,01	0,02	0,05	1130
10:00	7,39	4,94	75,14	0,18	0,58	1,16	0,29	0,10	0,19	2,94	0,01	0,02	0,05	1130
10:30	7,72	7,87	66,87	0,24	0,51	1,13	0,32	0,09	0,32	2,73	0,01	0,02	0,05	1168
11:00	7,94	4,62	63,15	0,16	0,56	1,11	0,34	0,09	0,20	2,70	0,01	0,02	0,05	1141
11:30	7,14	8,04	59,36	0,22	0,55	1,09	0,31	0,11	0,35	2,55	0,01	0,02	0,05	1170
12:00	8,25	10,14	76,27	0,17	0,60	1,09	0,36	0,12	0,44	3,34	0,01	0,03	0,05	1154
12:30	8,38	12,83	67,35	0,16	0,62	1,11	0,36	0,13	0,55	2,86	0,01	0,03	0,05	1158
13:00	9,31	21,90	65,44	0,20	0,60	1,10	0,40	0,11	0,95	2,84	0,01	0,03	0,05	1142
13:30	9,61	19,75	64,05	0,14	0,61	1,09	0,42	0,14	0,85	2,77	0,01	0,03	0,05	1133
14:00	5,44	0,20	68,08	0,14	0,52	1,14	0,23	0,11	0,01	2,93	0,01	0,02	0,05	1156
14:30	8,22	20,43	61,39	0,20	0,60	1,09	0,36	0,24	0,89	2,68	0,01	0,03	0,05	1143
15:00	8,75	23,57	77,76	0,14	0,62	1,10	0,37	0,10	1,00	3,31	0,01	0,03	0,05	1148
15:30	10,03	22,69	64,75	0,21	0,64	1,08	0,42	0,10	0,96	2,73	0,01	0,03	0,05	1143
16:00	7,52	8,57	63,98	0,16	0,64	1,08	0,31	0,09	0,36	2,65	0,01	0,03	0,04	1142
16:30	6,84	12,95	63,56	0,16	0,62	1,07	0,29	0,08	0,55	2,68	0,01	0,03	0,05	1158
17:00	8,29	16,45	56,22	0,11	0,63	1,04	0,35	0,73	0,69	2,36	0,00	0,03	0,04	1142
17:30	7,26	11,73	67,43	0,17	0,63	1,05	0,29	0,06	0,47	2,72	0,01	0,03	0,04	1152
18:00	10,02	13,70	57,46	0,17	0,44	0,68	0,42	0,12	0,57	2,40	0,01	0,02	0,03	1173
18:30	7,13	5,48	68,00	0,33	0,14	0,16	0,30	0,07	0,23	2,82	0,01	0,01	0,01	1156
19:00	6,40	4,79	56,59	0,29	0,18	0,16	0,27	0,54	0,20	2,42	0,01	0,01	0,01	1160
19:30	8,18	7,24	62,96	0,33	0,20	0,17	0,34	0,08	0,30	2,65	0,01	0,01	0,01	1156
20:00	8,33	6,93	63,92	0,26	0,41	0,54	0,35	0,46	0,29	2,71	0,01	0,02	0,02	1156
20:30	8,57	5,54	68,68	0,17	0,62	1,06	0,35	0,13	0,23	2,80	0,01	0,03	0,04	1150
21:00	8,22	5,82	63,94	0,29	0,59	1,05	0,34	0,27	0,24	2,62	0,01	0,02	0,04	1147
21:30	10,17	15,89	62,07	0,18	0,62	1,04	0,43	0,18	0,67	2,60	0,01	0,03	0,04	1152
22:00	6,40	0,05	74,09	0,10	0,54	1,08	0,26	0,08	0,00	3,03	0,00	0,02	0,04	1174
22:30	6,61	6,40	66,27	0,16	0,56	1,07	0,28	0,09	0,27	2,81	0,01	0,02	0,05	1177
23:00	10,58	16,22	62,70	0,50	0,56	1,06	0,46	1,48	0,70	2,72	0,02	0,02	0,05	1153
23:30	8,82	16,24	69,12	0,19	0,61	1,08	0,37	0,18	0,68	2,91	0,01	0,03	0,05	1131
00:00	7,29	12,22	70,21	0,12	0,57	1,10	0,30	0,11	0,51	2,91	0,01	0,02	0,05	1133
min	3,06	0,05	56,22	0,10	0,14	0,16	0,13	0,06	0,00	2,36	0,00	0,01	0,01	1114
max	10,58	54,02	77,76	0,50	0,64	1,19	0,46	1,48	2,37	3,45	0,02	0,03	0,05	1177
moyenne	7,25	17,00	66,06	0,21	0,51	0,94								1145
Total							14,64	24,60	34,68	133,33	0,42	1,02	1,89	

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	12,14			
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.