



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	6,40	7,70	68,91	0,25	0,37	0,41	0,28	0,07	0,33	2,98	0,01	0,02	0,02	1180
01:00	6,10	6,38	65,72	0,31	0,34	0,52	0,26	0,09	0,27	2,83	0,01	0,01	0,02	1166
01:30	7,39	8,39	67,29	0,26	0,34	0,43	0,32	0,07	0,36	2,91	0,01	0,01	0,02	1168
02:00	8,01	9,94	62,52	0,27	0,31	0,44	0,34	0,08	0,43	2,69	0,01	0,01	0,02	1157
02:30	8,88	11,10	68,37	0,25	0,35	0,42	0,40	0,07	0,49	3,05	0,01	0,02	0,02	1169
03:00	8,86	13,15	61,50	0,32	0,29	0,54	0,37	0,10	0,56	2,60	0,01	0,01	0,02	1162
03:30	7,52	8,85	72,08	0,28	0,31	0,46	0,32	0,07	0,38	3,08	0,01	0,01	0,02	1150
04:00	6,36	6,36	63,55	0,29	0,33	0,48	0,27	0,14	0,27	2,68	0,01	0,01	0,02	1167
04:30	7,10	9,60	68,68	0,25	0,36	0,42	0,32	0,08	0,43	3,10	0,01	0,02	0,02	1181
05:00	7,91	9,91	65,87	0,31	0,35	0,53	0,34	0,09	0,43	2,85	0,01	0,02	0,02	1159
05:30	8,82	11,05	64,76	0,27	0,32	0,45	0,38	0,08	0,47	2,77	0,01	0,01	0,02	1154
06:00	9,60	14,94	63,44	0,27	0,32	0,45	0,41	0,06	0,63	2,69	0,01	0,01	0,02	1145
06:30	11,87	16,20	58,00	0,27	0,27	0,44	0,50	0,07	0,68	2,42	0,01	0,01	0,02	1154
07:00	5,32	2,82	69,96	0,30	0,33	0,45	0,23	0,09	0,12	2,98	0,01	0,01	0,02	1160
07:30	6,20	6,57	63,35	0,24	0,48	0,13	0,26	0,08	0,28	2,68	0,01	0,02	0,01	1154
08:00	7,46	9,99	65,13	0,23	0,48	0,12	0,32	0,06	0,43	2,83	0,01	0,02	0,01	1152
08:30	8,33	8,64	71,06	0,24	0,50	0,13	0,35	0,07	0,36	2,99	0,01	0,02	0,01	1156
09:00	7,59	7,73	64,96	0,29	0,48	0,13	0,32	0,08	0,33	2,76	0,01	0,02	0,01	1159
09:30	9,17	11,91	57,90	0,24	0,44	0,13	0,40	0,07	0,51	2,49	0,01	0,02	0,01	1144
10:00	6,39	2,83	67,35	0,26	0,48	0,13	0,26	0,09	0,11	2,72	0,01	0,02	0,01	1141
10:30	7,38	5,69	69,79	0,23	0,46	0,13	0,32	0,10	0,24	3,00	0,01	0,02	0,01	1152
11:00	8,56	9,26	69,65	0,28	0,43	0,20	0,36	0,10	0,39	2,90	0,01	0,02	0,01	1145
11:30	10,54	29,81	57,11	0,25	0,11	0,41	0,46	0,08	1,31	2,51	0,01	0,00	0,02	1142
12:00	7,10	14,13	68,73	0,25	0,15	0,42	0,30	0,06	0,60	2,89	0,01	0,01	0,02	1140
12:30	6,16	11,23	70,98	0,25	0,14	0,42	0,26	0,06	0,47	3,00	0,01	0,01	0,02	1148
13:00	8,70	14,58	58,50	0,35	0,13	0,57	0,32	0,13	0,54	2,16	0,01	0,00	0,02	1102
13:30	7,07	13,75	72,48	0,26	0,20	0,43	0,29	0,09	0,56	2,94	0,01	0,01	0,02	1147
14:00	7,61	34,43	63,13	0,26	0,20	0,43	0,32	0,11	1,43	2,62	0,01	0,01	0,02	1160
14:30	6,98	20,33	68,43	0,24	0,23	0,39	0,30	0,12	0,86	2,90	0,01	0,01	0,02	1179
15:00	8,63	17,74	43,58	0,31	0,22	0,52	0,35	0,11	0,73	1,79	0,01	0,01	0,02	1168
15:30	8,33	14,57	64,87	0,23	0,21	0,39	0,35	0,10	0,61	2,73	0,01	0,01	0,02	1161
16:00	9,65	15,37	70,84	0,24	0,17	0,40	0,40	0,07	0,64	2,97	0,01	0,01	0,02	1152
16:30	8,31	9,28	64,97	0,24	0,14	0,39	0,34	0,06	0,38	2,69	0,01	0,01	0,02	1142
17:00	10,30	22,98	61,04	0,29	0,15	0,48	0,43	0,10	0,96	2,54	0,01	0,01	0,02	1140
17:30	7,58	12,28	68,66	0,23	0,15	0,38	0,32	0,04	0,51	2,87	0,01	0,01	0,02	1141
18:00	6,02	6,44	67,85	0,22	0,14	0,37	0,25	0,07	0,27	2,83	0,01	0,01	0,02	1157
18:30	8,68	11,10	64,45	0,23	0,18	0,38	0,36	0,05	0,46	2,67	0,01	0,01	0,02	1153
19:00	8,91	7,82	67,05	0,26	0,22	0,41	0,37	0,09	0,32	2,77	0,01	0,01	0,02	1165
19:30	7,99	5,43	64,62	0,20	0,49	0,14	0,33	0,07	0,22	2,65	0,01	0,02	0,01	1166
20:00	7,62	8,88	71,10	0,21	0,50	0,15	0,32	0,05	0,37	2,94	0,01	0,02	0,01	1167
20:30	7,30	7,96	66,73	0,21	0,48	0,14	0,30	0,07	0,32	2,70	0,01	0,02	0,01	1167
21:00	6,33	5,89	65,82	0,26	0,49	0,13	0,26	0,08	0,24	2,72	0,01	0,02	0,01	1175
21:30	8,03	8,19	66,48	0,22	0,53	0,13	0,33	0,08	0,33	2,69	0,01	0,02	0,01	1166
22:00	7,69	6,30	66,34	0,22	0,55	0,18	0,30	0,09	0,25	2,62	0,01	0,02	0,01	1158
22:30	8,45	9,48	68,20	0,21	0,47	0,18	0,35	0,09	0,39	2,80	0,01	0,02	0,01	1168
23:00	9,25	12,37	67,30	0,27	0,50	0,16	0,38	0,10	0,51	2,77	0,01	0,02	0,01	1167
23:30	9,96	14,35	67,85	0,22	0,47	0,17	0,40	0,07	0,57	2,71	0,01	0,02	0,01	1160
00:00	6,86	7,01	65,79	0,23	0,49	0,17	0,27	0,06	0,28	2,60	0,01	0,02	0,01	1169
min	5,32	2,82	43,58	0,20	0,11	0,12	0,23	0,04	0,11	1,79	0,01	0,00	0,01	1102
max	11,87	34,43	72,48	0,35	0,55	0,57	0,50	0,14	1,43	3,10	0,01	0,02	0,02	1181
moyenne	7,94	11,27	65,68	0,26	0,33	0,33								1157
Total							15,96	11,45	22,66	132,09	0,51	0,67	0,67	

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	5,70			
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.