



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	7,86	13,18	68,65	0,28	0,61	0,39	0,34	0,07	0,56	2,93	0,01	0,03	0,02	1128
01:00	7,58	15,46	61,86	0,28	0,67	0,38	0,33	0,09	0,66	2,66	0,01	0,03	0,02	1113
01:30	7,64	18,97	65,11	0,32	0,65	0,38	0,33	0,29	0,83	2,84	0,01	0,03	0,02	1122
02:00	7,09	25,58	67,78	0,31	0,58	0,34	0,30	0,06	1,09	2,89	0,01	0,02	0,01	1106
02:30	8,47	26,84	54,80	0,29	0,62	0,24	0,35	0,09	1,10	2,25	0,01	0,03	0,01	1113
03:00	8,66	27,75	59,61	0,30	0,57	0,29	0,35	0,04	1,14	2,44	0,01	0,02	0,01	1132
03:30	7,73	23,16	62,47	0,27	0,60	0,29	0,32	0,04	0,95	2,56	0,01	0,02	0,01	1146
04:00	7,97	21,43	62,88	0,27	0,59	0,23	0,34	0,12	0,92	2,71	0,01	0,03	0,01	1157
04:30	7,05	12,03	64,36	0,26	0,62	0,26	0,30	0,05	0,52	2,76	0,01	0,03	0,01	1158
05:00	7,07	12,92	69,94	0,28	0,62	0,27	0,30	0,06	0,56	3,01	0,01	0,03	0,01	1142
05:30	8,76	14,61	63,58	0,29	0,63	0,24	0,38	0,05	0,63	2,75	0,01	0,03	0,01	1121
06:00	7,70	8,62	64,63	0,29	0,63	0,25	0,33	0,08	0,37	2,75	0,01	0,03	0,01	1125
06:30	8,89	10,87	63,03	0,29	0,60	0,24	0,38	0,05	0,46	2,67	0,01	0,03	0,01	1116
07:00	9,29	12,96	59,93	0,29	0,57	0,23	0,38	0,16	0,53	2,47	0,01	0,02	0,01	1115
07:30	7,18	10,24	66,22	0,28	0,56	0,23	0,29	0,05	0,41	2,66	0,01	0,02	0,01	1133
08:00	6,34	7,59	72,55	0,28	0,60	0,23	0,26	0,05	0,32	3,02	0,01	0,02	0,01	1162
08:30	6,34	7,59	67,76	0,29	0,61	0,24	0,27	0,07	0,32	2,86	0,01	0,03	0,01	1154
09:00	7,92	9,79	60,75	0,26	0,55	0,25	0,35	0,08	0,43	2,67	0,01	0,02	0,01	1118
09:30	10,25	16,59	61,19	0,14	0,40	0,24	0,46	0,28	0,75	2,75	0,01	0,02	0,01	1109
10:00	7,96	5,64	72,14	0,14	0,46	0,24	0,35	0,09	0,25	3,14	0,01	0,02	0,01	1150
10:30	5,45	2,27	64,57	0,14	0,53	0,25	0,25	0,09	0,10	2,96	0,01	0,02	0,01	1136
11:00	8,26	12,53	60,96	0,15	0,48	0,26	0,37	0,07	0,57	2,77	0,01	0,02	0,01	1108
11:30	8,34	8,03	69,56	0,14	0,52	0,24	0,37	0,08	0,35	3,06	0,01	0,02	0,01	1131
12:00	6,24	6,22	59,86	0,17	0,54	0,31	0,28	0,07	0,28	2,71	0,01	0,02	0,01	1150
12:30	8,57	11,96	56,87	0,22	0,52	0,37	0,38	0,09	0,53	2,54	0,01	0,02	0,02	1100
13:00	9,04	9,71	64,53	0,23	0,48	0,38	0,41	0,05	0,44	2,91	0,01	0,02	0,02	1113
13:30	9,00	12,06	56,40	0,23	0,46	0,38	0,39	0,06	0,53	2,46	0,01	0,02	0,02	1102
14:00	5,89	1,72	65,47	0,24	0,55	0,40	0,25	0,06	0,07	2,76	0,01	0,02	0,02	1142
14:30	6,66	11,40	62,17	0,23	0,45	0,38	0,30	0,04	0,50	2,75	0,01	0,02	0,02	1115
15:00	7,87	12,89	67,75	0,22	0,51	0,38	0,35	0,07	0,58	3,05	0,01	0,02	0,02	1118
15:30	9,03	15,93	52,21	0,22	0,41	0,38	0,39	0,12	0,70	2,28	0,01	0,02	0,02	1099
16:00	6,44	16,47	53,72	0,22	0,41	0,37	0,27	0,08	0,69	2,25	0,01	0,02	0,02	1130
16:30	7,60	14,42	61,33	0,22	0,40	0,37	0,33	0,05	0,63	2,66	0,01	0,02	0,02	1116
17:00	7,95	9,60	58,71	0,23	0,39	0,39	0,34	0,08	0,41	2,54	0,01	0,02	0,02	1108
17:30	7,30	7,85	68,05	0,23	0,44	0,38	0,32	0,05	0,35	3,02	0,01	0,02	0,02	1123
18:00	6,71	5,87	72,62	0,23	0,53	0,39	0,30	0,06	0,27	3,29	0,01	0,02	0,02	1178
18:30	8,48	11,04	57,25	0,23	0,45	0,39	0,39	0,07	0,50	2,60	0,01	0,02	0,02	1120
19:00	8,41	9,19	72,68	0,24	0,40	0,41	0,36	0,06	0,39	3,08	0,01	0,02	0,02	1130
19:30	7,32	8,62	62,96	0,23	0,42	0,41	0,32	0,08	0,38	2,74	0,01	0,02	0,02	1117
20:00	7,66	10,73	66,07	0,24	0,48	0,44	0,33	0,07	0,46	2,82	0,01	0,02	0,02	1113
20:30	7,76	17,39	64,97	0,25	0,44	0,49	0,34	0,08	0,75	2,81	0,01	0,02	0,02	1132
21:00	8,35	21,11	65,96	0,24	0,50	0,40	0,36	0,08	0,91	2,84	0,01	0,02	0,02	1118
21:30	6,68	14,49	68,96	0,24	0,46	0,39	0,28	0,06	0,61	2,92	0,01	0,02	0,02	1154
22:00	7,31	16,43	63,68	0,26	0,51	0,39	0,31	0,08	0,69	2,66	0,01	0,02	0,02	1136
22:30	8,24	18,44	67,30	0,26	0,51	0,38	0,35	0,07	0,78	2,86	0,01	0,02	0,02	1120
23:00	8,82	23,70	62,47	0,25	0,45	0,38	0,37	0,06	1,00	2,64	0,01	0,02	0,02	1111
23:30	8,86	23,06	63,00	0,25	0,46	0,37	0,37	0,06	0,96	2,63	0,01	0,02	0,02	1140
00:00	7,10	12,41	67,84	0,25	0,52	0,37	0,30	0,05	0,52	2,83	0,01	0,02	0,02	1143
min	5,45	1,72	52,21	0,14	0,39	0,23	0,25	0,04	0,07	2,25	0,01	0,02	0,01	1099
max	10,25	27,75	72,68	0,32	0,67	0,49	0,46	0,29	1,14	3,29	0,01	0,03	0,02	1178
moyenne	7,77	13,49	63,90	0,24	0,52	0,33								1128
Total							16,09	14,72	27,75	132,24	0,50	1,08	0,69	

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	7,06			
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				99,10			

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