



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	9,94	19,12	65,83	0,20	0,44	0,40	0,42	0,09	0,82	2,81	0,01	0,02	0,02	1120
01:00	7,13	8,02	68,31	0,19	0,50	0,30	0,31	0,11	0,35	2,99	0,01	0,02	0,01	1153
01:30	6,20	4,40	66,38	0,21	0,46	0,27	0,27	0,15	0,19	2,88	0,01	0,02	0,01	1149
02:00	8,44	14,15	60,64	0,21	0,44	0,26	0,36	0,36	0,61	2,62	0,01	0,02	0,01	1127
02:30	8,33	8,36	63,92	0,21	0,44	0,26	0,35	0,08	0,35	2,67	0,01	0,02	0,01	1137
03:00	8,53	8,67	66,56	0,20	0,47	0,24	0,36	0,12	0,37	2,83	0,01	0,02	0,01	1150
03:30	7,50	5,54	71,70	0,20	0,50	0,23	0,33	0,09	0,24	3,12	0,01	0,02	0,01	1179
04:00	7,21	4,04	67,26	0,21	0,45	0,20	0,31	0,08	0,17	2,91	0,01	0,02	0,01	1155
04:30	7,74	5,90	66,86	0,22	0,44	0,14	0,34	0,09	0,26	2,90	0,01	0,02	0,01	1151
05:00	10,46	11,37	61,80	0,46	0,44	0,14	0,46	0,15	0,50	2,74	0,02	0,02	0,01	1141
05:30	8,72	3,60	55,95	0,31	0,47	0,14	0,37	0,73	0,15	2,39	0,01	0,02	0,01	1132
06:00	7,82	5,67	52,42	0,21	0,40	0,14	0,33	0,15	0,24	2,23	0,01	0,02	0,01	1116
06:30	8,24	12,06	65,63	0,21	0,28	0,12	0,36	0,09	0,52	2,83	0,01	0,01	0,01	1140
07:00	5,48	3,27	68,58	0,21	0,43	0,11	0,24	0,08	0,14	2,97	0,01	0,02	0,00	1146
07:30	7,96	4,04	63,68	0,20	0,56	0,14	0,35	0,08	0,18	2,78	0,01	0,02	0,01	1141
08:00	8,05	2,24	64,82	0,27	0,47	0,17	0,29	0,09	0,08	2,35	0,01	0,02	0,01	1069
08:30	7,81	3,18	67,49	0,30	0,56	0,16	0,30	0,07	0,12	2,59	0,01	0,02	0,01	1122
09:00	10,74	24,66	59,11	0,22	0,50	0,15	0,46	0,40	1,05	2,52	0,01	0,02	0,01	1110
09:30	6,71	48,39	43,24	0,22	0,54	0,14	0,27	1,11	1,98	1,77	0,01	0,02	0,01	1115
10:00	5,31	32,21	47,20	0,24	0,49	0,17	0,22	0,59	1,32	1,94	0,01	0,02	0,01	1100
10:30	8,22	22,04	64,20	0,60	0,54	0,24	0,34	0,85	0,91	2,65	0,02	0,02	0,01	1109
11:00	10,93	30,36	48,15	1,06	0,55	0,24	0,47	0,30	1,30	2,06	0,05	0,02	0,01	1115
11:30	8,74	14,41	45,90	0,32	0,54	0,25	0,36	0,23	0,60	1,92	0,01	0,02	0,01	1134
12:00	7,82	5,32	60,78	0,26	0,49	0,26	0,33	0,12	0,22	2,53	0,01	0,02	0,01	1128
12:30	9,94	9,88	58,53	0,21	0,53	0,33	0,41	0,13	0,41	2,44	0,01	0,02	0,01	1095
13:00	6,51	1,49	64,81	0,18	0,52	0,41	0,27	0,12	0,06	2,69	0,01	0,02	0,02	1109
13:30	5,44	0,00	73,89	0,19	0,61	0,44	0,22	0,08	0,00	3,03	0,01	0,03	0,02	1150
14:00	5,02	2,89	60,26	0,19	0,60	0,43	0,21	0,07	0,12	2,53	0,01	0,03	0,02	1129
14:30	7,84	5,58	66,10	0,19	0,56	0,43	0,33	0,08	0,24	2,79	0,01	0,02	0,02	1125
15:00	8,28	2,47	69,79	0,18	0,54	0,45	0,35	0,09	0,11	2,98	0,01	0,02	0,02	1126
15:30	8,68	4,86	64,75	0,18	0,52	0,52	0,38	0,14	0,21	2,81	0,01	0,02	0,02	1116
16:00	9,32	3,84	68,03	0,17	0,54	0,54	0,40	0,10	0,16	2,92	0,01	0,02	0,02	1115
16:30	7,82	2,43	62,81	0,15	0,54	0,53	0,34	0,10	0,10	2,69	0,01	0,02	0,02	1114
17:00	5,89	0,23	67,85	0,14	0,54	0,54	0,25	0,08	0,01	2,89	0,01	0,02	0,02	1123
17:30	6,35	0,99	71,18	0,14	0,57	0,55	0,28	0,13	0,04	3,08	0,01	0,02	0,02	1135
18:00	7,02	1,56	68,63	0,15	0,55	0,55	0,29	0,12	0,07	2,87	0,01	0,02	0,02	1117
18:30	8,67	4,85	61,54	0,16	0,41	0,53	0,37	0,10	0,21	2,61	0,01	0,02	0,02	1104
19:00	9,41	6,08	58,28	0,15	0,42	0,53	0,40	0,16	0,26	2,45	0,01	0,02	0,02	1117
19:30	6,72	0,24	71,39	0,14	0,43	0,55	0,28	0,09	0,01	3,00	0,01	0,02	0,02	1133
20:00	7,53	2,51	66,01	0,16	0,43	0,62	0,32	0,10	0,11	2,85	0,01	0,02	0,03	1139
20:30	7,87	1,88	66,68	0,18	0,39	0,67	0,34	0,09	0,08	2,90	0,01	0,02	0,03	1121
21:00	8,84	2,76	64,22	0,20	0,40	0,67	0,38	0,12	0,12	2,76	0,01	0,02	0,03	1108
21:30	6,64	0,13	68,21	0,18	0,46	0,69	0,28	0,09	0,01	2,85	0,01	0,02	0,03	1147
22:00	5,17	1,09	70,62	0,19	0,43	0,64	0,22	0,08	0,05	3,01	0,01	0,02	0,03	1140
22:30	6,87	2,92	65,16	0,19	0,42	0,53	0,29	0,13	0,13	2,80	0,01	0,02	0,02	1133
23:00	8,32	5,13	59,40	0,19	0,43	0,41	0,36	0,12	0,22	2,57	0,01	0,02	0,02	1142
23:30	8,08	4,17	70,77	0,18	0,43	0,41	0,34	0,13	0,18	3,01	0,01	0,02	0,02	1146
00:00	7,18	1,71	67,54	0,18	0,44	0,42	0,30	0,10	0,07	2,86	0,01	0,02	0,02	1141
min	5,02	0,00	43,24	0,14	0,28	0,11	0,21	0,07	0,00	1,77	0,01	0,01	0,00	1069
max	10,93	48,39	73,89	1,06	0,61	0,69	0,47	1,11	1,98	3,12	0,05	0,03	0,03	1179
moyenne	7,78	7,72	63,60	0,23	0,48	0,36								1128
Total							15,83	33,89	15,64	129,39	0,47	0,98	0,73	

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	/			99,31	15,65			
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.