



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	8,11	6,39	60,59	0,22	0,62	1,00	0,34	0,74	0,26	2,51	0,01	0,03	0,04	1160
01:00	7,31	4,89	62,75	0,10	0,59	1,02	0,30	0,04	0,20	2,57	0,00	0,02	0,04	1163
01:30	8,81	10,35	65,95	0,17	0,65	0,95	0,37	0,08	0,43	2,75	0,01	0,03	0,04	1139
02:00	7,16	4,71	64,60	0,11	0,62	1,01	0,30	0,10	0,20	2,74	0,00	0,03	0,04	1132
02:30	8,10	9,27	65,22	0,18	0,63	1,06	0,34	0,08	0,39	2,74	0,01	0,03	0,04	1125
03:00	8,50	10,34	68,00	0,13	0,60	1,06	0,36	0,08	0,44	2,89	0,01	0,03	0,05	1115
03:30	8,21	8,44	69,17	0,18	0,62	1,07	0,34	0,07	0,35	2,90	0,01	0,03	0,04	1116
04:00	7,52	5,82	65,79	0,11	0,60	1,06	0,32	0,08	0,25	2,80	0,00	0,03	0,05	1123
04:30	8,52	8,84	59,85	0,16	0,62	1,05	0,36	0,09	0,37	2,53	0,01	0,03	0,04	1109
05:00	7,42	1,98	67,35	0,11	0,62	1,06	0,31	0,08	0,08	2,82	0,00	0,03	0,04	1116
05:30	7,95	4,29	66,53	0,18	0,59	1,05	0,34	0,09	0,18	2,82	0,01	0,02	0,04	1111
06:00	8,31	4,01	65,62	0,20	0,52	0,71	0,35	0,09	0,17	2,79	0,01	0,02	0,03	1131
06:30	7,51	3,83	71,09	0,37	0,39	0,27	0,33	0,11	0,17	3,13	0,02	0,02	0,01	1146
07:00	7,88	3,58	59,23	0,34	0,39	0,26	0,35	0,16	0,16	2,62	0,01	0,02	0,01	1126
07:30	7,88	3,27	66,60	0,38	0,39	0,22	0,35	0,08	0,14	2,95	0,02	0,02	0,01	1133
08:00	6,99	8,43	49,81	3,85	0,46	0,52	0,31	1,18	0,37	2,21	0,17	0,02	0,02	1113
08:30	8,06	3,54	80,65	0,19	0,55	0,99	0,34	0,11	0,15	3,40	0,01	0,02	0,04	1109
09:00	7,78	0,76	71,07	0,11	0,53	1,04	0,33	0,10	0,03	2,99	0,00	0,02	0,04	1133
09:30	8,42	5,57	60,51	0,16	0,56	1,05	0,35	0,10	0,23	2,55	0,01	0,02	0,04	1130
10:00	8,19	1,36	59,54	0,09	0,55	1,05	0,36	0,09	0,06	2,59	0,00	0,02	0,05	1147
10:30	7,66	0,85	63,94	0,14	0,53	1,07	0,34	0,10	0,04	2,86	0,01	0,02	0,05	1158
11:00	7,46	3,16	73,31	0,09	0,57	1,09	0,33	0,14	0,14	3,28	0,00	0,03	0,05	1131
11:30	8,00	2,87	65,61	0,13	0,53	1,11	0,36	0,13	0,13	2,92	0,01	0,02	0,05	1131
12:00	8,19	7,83	69,97	0,07	0,52	1,11	0,36	0,13	0,35	3,10	0,00	0,02	0,05	1131
12:30	12,54	33,66	96,44	0,07	0,55	1,09	0,56	0,13	1,49	4,28	0,00	0,02	0,05	1154
13:00	4,48	0,67	67,52	0,11	0,53	1,10	0,20	0,11	0,03	3,00	0,01	0,02	0,05	1133
13:30	4,94	3,03	54,62	0,07	0,51	1,09	0,22	0,09	0,13	2,39	0,00	0,02	0,05	1143
14:00	6,12	1,88	63,68	0,10	0,53	1,10	0,26	0,06	0,08	2,73	0,00	0,02	0,05	1163
14:30	7,47	9,39	62,67	0,15	0,59	1,07	0,32	0,08	0,40	2,69	0,01	0,03	0,05	1151
15:00	8,63	4,07	63,79	0,08	0,56	1,07	0,38	0,10	0,18	2,84	0,00	0,03	0,05	1142
15:30	8,63	13,54	61,41	1,31	0,59	1,06	0,37	1,02	0,59	2,66	0,06	0,03	0,05	1136
16:00	7,50	4,33	72,52	0,09	0,59	1,05	0,32	0,09	0,18	3,08	0,00	0,02	0,04	1139
16:30	7,88	8,45	72,47	0,16	0,56	1,05	0,34	0,08	0,36	3,12	0,01	0,02	0,05	1149
17:00	8,38	6,73	63,73	0,07	0,61	1,07	0,35	0,09	0,28	2,69	0,00	0,03	0,05	1133
17:30	7,09	6,44	62,85	0,12	0,54	1,06	0,30	0,07	0,27	2,68	0,01	0,02	0,05	1143
18:00	8,30	7,10	49,49	0,13	0,43	0,68	0,36	0,08	0,31	2,14	0,01	0,02	0,03	1139
18:30	8,26	3,65	59,43	0,28	0,22	0,16	0,36	0,07	0,16	2,57	0,01	0,01	0,01	1150
19:00	8,20	5,09	66,34	0,23	0,22	0,17	0,36	0,06	0,22	2,89	0,01	0,01	0,01	1156
19:30	7,60	6,56	70,38	0,28	0,22	0,16	0,33	0,08	0,29	3,10	0,01	0,01	0,01	1149
20:00	8,05	1,83	67,78	0,08	0,53	1,01	0,34	0,06	0,08	2,90	0,00	0,02	0,04	1153
20:30	8,04	2,08	66,62	0,12	0,56	1,07	0,34	0,07	0,09	2,85	0,01	0,02	0,05	1153
21:00	8,65	1,53	68,84	0,07	0,56	1,08	0,37	0,05	0,07	2,98	0,00	0,02	0,05	1158
21:30	7,34	3,39	65,69	0,12	0,55	1,08	0,32	0,06	0,15	2,86	0,01	0,02	0,05	1149
22:00	8,92	4,65	65,38	0,08	0,52	1,11	0,38	0,07	0,20	2,79	0,00	0,02	0,05	1155
22:30	7,44	4,79	64,87	0,13	0,56	1,08	0,32	0,04	0,21	2,82	0,01	0,02	0,05	1160
23:00	8,73	12,15	68,01	0,08	0,58	1,08	0,38	0,06	0,52	2,93	0,00	0,03	0,05	1124
23:30	9,44	10,31	67,48	0,15	0,58	1,08	0,40	0,06	0,44	2,85	0,01	0,02	0,05	1136
00:00	8,94	6,46	66,63	0,09	0,59	1,08	0,38	0,06	0,27	2,81	0,00	0,03	0,05	1128
min	4,48	0,67	49,49	0,07	0,22	0,16	0,20	0,04	0,03	2,14	0,00	0,01	0,01	1109
max	12,54	33,66	96,44	3,85	0,65	1,11	0,56	1,18	1,49	4,28	0,17	0,03	0,05	1163
moyenne	7,95	5,96	65,86	0,25	0,53	0,93								1138
Total							16,42	18,94	12,32	136,10	0,52	1,10	1,91	

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	8,03			
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				99,72			

Commentaires :

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