



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	8,27	23,13	66,68	0,49	0,38	0,40	0,36	0,08	1,00	2,88	0,02	0,02	0,02	1127
01:00	7,32	21,25	64,88	0,34	0,39	0,35	0,32	0,09	0,93	2,84	0,01	0,02	0,02	1121
01:30	9,03	16,32	69,47	0,56	0,39	0,33	0,38	0,07	0,69	2,94	0,02	0,02	0,01	1096
02:00	8,01	15,19	65,88	0,33	0,44	0,28	0,35	0,09	0,66	2,85	0,01	0,02	0,01	1101
02:30	8,81	13,93	66,03	0,54	0,37	0,27	0,38	0,05	0,60	2,85	0,02	0,02	0,01	1106
03:00	7,97	11,72	67,67	0,35	0,38	0,25	0,34	0,07	0,51	2,93	0,01	0,02	0,01	1114
03:30	8,75	14,46	64,73	0,52	0,38	0,25	0,37	0,05	0,62	2,76	0,02	0,02	0,01	1101
04:00	7,82	17,87	61,85	0,39	0,34	0,19	0,34	0,83	0,77	2,67	0,02	0,01	0,01	1098
04:30	6,82	9,86	65,83	0,55	0,37	0,20	0,30	0,03	0,43	2,86	0,02	0,02	0,01	1121
05:00	8,34	15,87	65,84	0,39	0,39	0,19	0,36	0,05	0,69	2,86	0,02	0,02	0,01	1118
05:30	7,91	14,55	67,95	0,54	0,40	0,24	0,35	0,03	0,64	3,01	0,02	0,02	0,01	1136
06:00	7,34	14,94	65,88	0,37	0,34	0,24	0,32	0,06	0,65	2,85	0,02	0,01	0,01	1115
06:30	9,41	16,35	67,53	0,52	0,33	0,23	0,41	0,04	0,72	2,96	0,02	0,01	0,01	1116
07:00	5,70	8,58	64,76	0,35	0,39	0,23	0,25	0,06	0,38	2,86	0,02	0,02	0,01	1128
07:30	8,18	17,89	65,84	0,53	0,43	0,21	0,36	0,07	0,79	2,92	0,02	0,02	0,01	1122
08:00	9,44	8,67	68,11	0,37	0,58	0,43	0,40	0,08	0,37	2,92	0,02	0,02	0,02	1113
08:30	7,03	9,63	66,59	0,47	0,46	0,34	0,30	0,07	0,42	2,88	0,02	0,02	0,01	1111
09:00	7,79	10,53	64,02	0,39	0,44	0,25	0,31	0,08	0,42	2,57	0,02	0,02	0,01	1077
09:30	7,28	7,12	66,51	0,54	0,41	0,23	0,29	0,07	0,29	2,68	0,02	0,02	0,01	1101
10:00	8,44	13,72	62,30	0,34	0,45	0,25	0,37	0,07	0,60	2,72	0,01	0,02	0,01	1116
10:30	5,34	16,55	62,50	0,51	0,43	0,20	0,23	0,06	0,71	2,69	0,02	0,02	0,01	1097
11:00	8,61	5,05	70,74	0,39	0,38	0,19	0,34	0,05	0,20	2,79	0,02	0,01	0,01	1093
11:30	8,44	12,89	68,64	0,55	0,46	0,24	0,35	0,03	0,54	2,87	0,02	0,02	0,01	1129
12:00	9,30	17,90	67,09	0,26	0,36	0,24	0,40	0,05	0,76	2,86	0,01	0,02	0,01	1119
12:30	6,68	8,79	66,88	0,35	0,46	0,22	0,28	0,08	0,37	2,83	0,01	0,02	0,01	1104
13:00	8,62	15,98	65,88	0,47	0,43	0,19	0,37	0,05	0,68	2,82	0,02	0,02	0,01	1103
13:30	7,27	6,77	67,75	0,27	0,44	0,24	0,30	0,05	0,28	2,82	0,01	0,02	0,01	1118
14:00	6,70	19,03	62,79	0,35	0,44	0,23	0,28	0,08	0,79	2,60	0,01	0,02	0,01	1105
14:30	8,73	21,30	69,17	0,50	0,39	0,22	0,36	0,04	0,87	2,83	0,02	0,02	0,01	1111
15:00	7,85	12,70	66,22	0,32	0,40	0,22	0,33	0,08	0,54	2,82	0,01	0,02	0,01	1130
15:30	9,06	16,75	65,01	0,49	0,43	0,21	0,38	0,04	0,71	2,76	0,02	0,02	0,01	1137
16:00	7,05	12,82	68,83	0,33	0,45	0,20	0,30	0,07	0,54	2,92	0,01	0,02	0,01	1125
16:30	8,68	12,69	61,71	0,47	0,35	0,21	0,37	0,04	0,53	2,60	0,02	0,01	0,01	1112
17:00	8,31	12,61	70,50	0,36	0,43	0,20	0,35	0,08	0,53	2,95	0,01	0,02	0,01	1103
17:30	8,45	14,30	66,09	0,47	0,47	0,20	0,36	0,05	0,62	2,84	0,02	0,02	0,01	1141
18:00	8,28	16,95	64,98	0,33	0,37	0,20	0,35	0,08	0,72	2,78	0,01	0,02	0,01	1123
18:30	7,00	18,12	64,55	0,46	0,44	0,18	0,30	0,06	0,77	2,74	0,02	0,02	0,01	1105
19:00	7,20	12,03	69,78	0,37	0,41	0,15	0,30	0,09	0,50	2,90	0,02	0,02	0,01	1104
19:30	7,35	20,09	64,85	0,50	0,47	0,15	0,32	0,05	0,87	2,82	0,02	0,02	0,01	1133
20:00	8,83	14,09	67,60	0,30	0,55	0,40	0,38	0,11	0,61	2,92	0,01	0,02	0,02	1123
20:30	7,67	7,40	65,56	0,46	0,63	0,54	0,33	0,07	0,32	2,80	0,02	0,03	0,02	1125
21:00	8,95	15,20	67,86	0,30	0,64	0,53	0,40	0,10	0,67	3,01	0,01	0,03	0,02	1123
21:30	8,47	20,10	67,06	0,44	0,62	0,53	0,38	0,05	0,90	2,99	0,02	0,03	0,02	1111
22:00	8,32	18,38	63,87	0,38	0,63	0,55	0,36	0,19	0,79	2,73	0,02	0,03	0,02	1094
22:30	7,52	17,95	70,63	0,47	0,67	0,53	0,33	0,07	0,78	3,07	0,02	0,03	0,02	1097
23:00	7,34	12,19	65,20	0,30	0,62	0,53	0,33	0,09	0,54	2,89	0,01	0,03	0,02	1123
23:30	8,01	21,08	69,03	0,45	0,65	0,54	0,35	0,06	0,92	3,01	0,02	0,03	0,02	1105
00:00	7,62	30,90	65,82	0,36	0,43	0,22	0,32	0,09	1,31	2,79	0,02	0,02	0,01	1083
min	5,34	5,05	61,71	0,26	0,33	0,15	0,23	0,03	0,20	2,57	0,01	0,01	0,01	1077
max	9,44	30,90	70,74	0,56	0,67	0,55	0,41	0,83	1,31	3,07	0,02	0,03	0,02	1141
moyenne	7,94	14,84	66,35	0,42	0,45	0,28								1114
Total							16,31	10,14	30,55	136,26	0,86	0,92	0,59	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	4,93			
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.