

2024-2025

A partir du 2 septembre 2024

LIGNE SCOLAIRE

15

Plus d'infos sur www.rlv-mobilites.fr

**VOLVIC Pivert <> CROUZOL <> ENVAL <> MOZAC <>
 RIOM Collège M. France**

➔ Du Lundi au Vendredi en période scolaire

	LàV	LàV
Volvic Pivert	07:10	-
Moutys	07:10	-
Batignolles	07:12	-
Volvic Collège Victor Hugo	07:13	-
Le Lac	07:17	-
Montel	-	07:17
Crouzol	-	07:18
Volvic Crouzol Route d'Enval	07:19	07:19
Libération	07:24	07:24
La Sauzède	07:25	07:25
Enval Plein Sud	07:26*	07:26*
Mozac Bellevue	-	07:28
Mozac Aragon	-	07:30
Mozac Petit St Paul	-	07:30
Rond-Point de l'Europe	-	07:32
Champs d'Ojardias	-	07:34
Bel Horizon (côté pharmacie)	-	07:36
Lycée Marie Laurencin	07:36	-
Sainte Marie	07:39	-
Collège M. de l'Hospital	-	07:40
Lycée Virlogeux	07:45	07:45
Collège M. France	-	07:50

	Me	LMJV	LMJV	LMJV
Lycée Pierre Joël Bonté	-	-	17:15	18:10
Collège M. France	12:20	16:35	-	-
Eugène Rouher	12:25	16:40	-	-
Lycée Virlogeux (Pl. Marronniers)	-	-	17:20	18:15
Collège M. de l'Hospital	-	16:41	-	-
Sainte Marie (Poteau Pizzeria)	12:28	16:42	17:27	18:22
Champs d'Ojardias	12:31	16:44	17:29	18:24
Rond-Point de l'Europe	12:34	16:47	17:31	18:26
Mozac Petit St Paul	12:36	16:49	17:32	18:27
Mozac Aragon	12:37	16:50	17:33	18:28
Mozac Bellevue	12:40	16:53	17:35	18:30
Enval Plein Sud	12:42	16:55	17:37	18:32
La Sauzède	12:43	16:55	17:37	18:33
Libération	12:44	16:56	17:38	18:34
Volvic Crouzol Route d'Enval	12:49	17:01	17:42	18:40
Enval Le Lac	12:51	17:03	17:44	18:42
La Rivaux	12:53	17:04	17:46	18:44
Volvic Collège Victor Hugo	12:54	-	17:47	18:46
Volvic Batignolles	12:56	-	17:48	18:48
Moutys	12:57	17:07	17:49	18:49
Batignolles	-	17:08	-	-
Volvic Collège Victor Hugo	-	17:10	-	-

*Correspondance avec les 2 cars

LàV Lundi à Vendredi

Me Mercredi

LMJV Lundi, Mardi, Jeudi et Vendredi

Pour une arrivée à 9h dans les établissements scolaires, **empruntez la ligne urbaine 4 depuis Volvic et la ligne urbaine 3 depuis Enval** (pareil pour le retour de 13h30 le mercredi).

Pour le retour de M. de l'Hospital, **empruntez la ligne urbaine 1.**