

LYCÉE DELORME > SAINTE-MARIE

ARRÊT	
L'Isle d'Abeau	Lycée Delorme 7:03
	Atlantide 7:04
L'Isle d'Abeau	Collège Doisneau 7:05
	St-Germain 7:07
L'Isle d'Abeau	Seigle 7:08
	Belmont 7:10
Vauk-Milieu	Nautan 7:11
	Ancienne Gare 7:13
Vauk-Milieu	La Poste 7:14
	Lavoir 7:16
Vauk-Milieu	Greenland 7:17
	Les Fougères 7:19
Villetontaine	Place de l'Europe (Collège Cassin) 7:20
	C. Colomb 7:24
Villetontaine	Groupe scolaire 22 7:25
	Chaussée du Parc 7:27
Villetontaine	Les Quatre Vents 7:29
	Étang Neuf 7:31
Villetontaine	Place de l'Europe (Collège Cassin) 7:34
	Les Fougères 7:35
Villetontaine	Stade de la Prairie 7:36
	St-Bonnet Lycée (Lycée Vinci) 7:39
Villetontaine	Le Bourg 7:40
	Les Roches (Collège Aragon) 7:42
Villetontaine	La Verpillière Gare (Sainté-Marie) 7:45

SAINTE-MARIE > LYCÉE DELORME

ARRÊT		Me	Me	A	A
Villetontaine	La Verpillière Gare (Sainté-Marie)	-	12:45	17:05	-
	Les Roches (Collège Aragon)	-	12:47	17:08	-
Villetontaine	St-Bonnet Lycée (Lycée Vinci)	12:22	-	-	18:15
	Stade de la Prairie	12:25	-	-	18:18
Villetontaine	Rafo	-	12:48	17:09	-
	Lémand	-	12:50	17:11	-
Villetontaine	Rond-Point de Muissiat	-	12:52	17:13	-
	Bizet	-	12:53	17:14	-
V. Milieu	Cime de Vaulx	-	12:53	17:14	-
	Greenland	-	12:54	17:15	-
Villetontaine	Les Fougères	12:26	12:56	17:17	18:19
	Place de l'Europe (Collège Cassin)	12:27	12:57	17:18	18:20
Villetontaine	C. Colomb	12:31	13:01	17:22	18:24
	Groupe scolaire 22	12:32	13:02	17:23	18:25
Villetontaine	Chaussée du Parc	12:33	13:03	17:24	18:26
	Les Quatre Vents	12:34	13:04	17:25	18:27
Villetontaine	Étang Neuf	12:36	13:05	17:26	18:29
	Les Fougères	-	-	17:29	-
Vauk-Milieu	Greenland	-	-	17:31	-
	Lavoir	-	13:10	17:32	-
Vauk-Milieu	La Poste	-	13:12	17:34	-
	Ancienne Gare	-	13:12	17:34	-
Vauk-Milieu	Nautan	-	13:13	17:35	-
	Belmont	-	13:14	17:36	-
L'Isle d'Abeau	Seigle	-	13:15	17:37	-
	St-Germain	-	13:16	17:38	-
L'Isle d'Abeau	Collège Doisneau	-	13:17	17:39	-
	Atlantide	-	13:17	17:39	-
L'Isle d'Abeau	Lycée Delorme	-	13:19	17:41	-

A : ne circule pas le mercredi

Me : circule uniquement le mercredi

