

# LIGNE RÉGULIÈRE

GUISE → BERNOT → MONT D'ORIGNY → RIBEMONT → ST QUENTIN

Application au 06 Mai 2024 - Période scolaire

# 522

Il est conseillé de se présenter 5 minutes avant le départ

Jours de fonctionnement		LMmJVS 522-C04R-1	LMmJVS 522-C04R-2	LMJV 522-C03R-1	LMJV 522-C02R-1	-
<b>Communes</b>	<b>Points d'arrêts</b>					
<b>Guise</b>	<b>Place Lesur</b>	<b>08:30</b>	<b>15:55</b>	-	-	-
Vadencourt	Abri Eglise	-	16:02	-	-	-
Vadencourt	Calvaire	-	16:03	-	-	-
Vadencourt	Longchamps Moulin	-	16:07	-	-	-
Vadencourt	Bohéries Abri	08:36	16:08	-	-	-
Proix	Arrêt	08:39	16:11	-	-	-
Noyales	Gare	08:40	16:12	-	-	-
Macquigny	Abri	08:42	16:14	-	-	-
Hauteville	Croisement D 66	08:46	16:18	-	-	-
Bernot	Calvaire rue d'Hauteville	08:48	16:20	-	-	-
<b>Bernot</b>	<b>Face Abri</b>	<b>08:49</b>	<b>16:21</b>	<b>07:08</b>	-	-
Neuvillette	Arrêt	08:52	16:24	07:11	-	-
Origny Ste Benoite	Abri Place A	08:56	16:28	07:14	-	-
Origny Ste Benoite	Abri Place D	09:00	16:29	-	-	-
<b>Mont d'Origny</b>	<b>Face Abri</b>	<b>09:02</b>	-	-	<b>07:13</b>	-
Origny Ste Benoite	Face Abri St Germain	09:04	-	07:15	07:15	-
Ribemont	Lucy Abri	09:08	-	-	-	-
Ribemont	Cité Ecole	09:10	-	-	-	-
<b>Ribemont</b>	<b>Collège</b>	-	-	<b>07:20</b>	07:20	-
<b>Ribemont</b>	<b>Abri Mairie</b>	09:12	-	-	<b>07:21</b>	-
Regny	Abri 1 Rue de Ribemont	09:19	-	-	-	-
Homblières	Abri D 68	09:27	16:48	-	-	-
<b>St Quentin</b>	<b>Gare Routière</b>	<b>09:35</b>	<b>16:55</b>	-	-	-

Il est conseillé de se présenter 5 minutes avant le départ

Jours de fonctionnement		m 522-C03R-2	m 522-C02R-2	-	-	-
<b>Communes</b>	<b>Points d'arrêts</b>					
<b>Bernot</b>	<b>Face Abri</b>	<b>07:20</b>	-	-	-	-
Neuvillette	Arrêt	07:25	-	-	-	-
Origny Ste Benoite	Abri Place	07:30	-	-	-	-
<b>Mont d'Origny</b>	<b>Face Abri</b>	-	<b>07:38</b>	-	-	-
Origny Ste Benoite	Abri St Germain	-	07:40	-	-	-
Ribemont	Collège	07:37	07:47	-	-	-
<b>Ribemont</b>	<b>Abri Mairie</b>	<b>07:40</b>	<b>07:50</b>	-	-	-

L : lundi - M : mardi - m : mercredi - J : jeudi - V : vendredi - S : samedi - D : dimanche - F : jours fériés

