

FICHE

Mobilité

VITERNE

MOSELLE ET MADON

Comme vous le savez, Rezo Pouce est un réseau solidaire pour partager vos trajets du quotidien avec vos voisin·es. Voici quelques informations utiles pour utiliser le Rezo et d'autres modes de transport sur votre commune !

où s'inscrire ?



Communauté de Communes Moselle et Madon

Rue Nicolas Cugnot
54230 NEUVES-MAISONS
33 383264500

contact@cc-mosellemadon.fr
www.cc-mosellemadon.fr/



Mairie de Viterne

2 rue de la Mairie
54123 VITERNE
33 383527527
mairieviterne@orange.fr
www.viterne.fr



Pour vous inscrire, n'oubliez pas d'apporter une copie de votre pièce d'identité !



OÙ SONT VOS Arrêts sur le Pouce ?

1

Viterne n°1 - Bac de tri : Route de Marthemont

Directions : Maizières - Bainville-sur-Madon - Neuves-Maisons

2

Viterne n°2 - Jet d'eau : 2 Rue Auguste Burnot

Directions : Toutes Directions

ET AUX *alentours...*



Vandoeuvre n°1 - CHU Brabois : Vandoeuvre CHU Brabois

Directions : Neuves-Maisons - Metz - Epinal



Ludres n°1 - Cinéma : Ludres Cinéma

Directions : Toutes directions

QUELS SONT LES AUTRES *modes de transport ?*



EN bus

Réseau T'MM - Ligne C

Horaires téléchargeables sur :

www.cc-mosellemadon.fr/page/tmm

Informations en temps réel sur :

www.zenbus.net/moselle-et-madon



EN bus

Ligne R570 - FAVIERES / COLOMBEY / NANCY

Le site Fluo Grand Est vous informe sur les horaires des transports collectifs en région Grand Est

www.fluo.eu



EN transports à la demande

Service T'MM +

Le service est ouvert aux personnes à mobilité réduite détentrices d'une carte de handicap et / ou aux personnes de plus de 70 ans ayant des difficultés de mobilité. Information au 03.83.26.45.00.

www.cc-mosellemadon.fr/page/tmm-plus



EN train

La gare TER la plus proche se situe à Pont-St-Vincent, et permet de rejoindre Nancy via la ligne 06A. www.ter.sncf.com/grand-est/depliant/recherche



Communauté de Communes Moselle et Madon

<https://www.cc-mosellemadon.fr/fr/t-mm.html>

REZO
POUCE



REZOPOUCE.FR

DISPONIBLE SUR
Google Play

Télécharger dans
l'App Store