

Travaux de réfection de chaussée sur la route métropolitaine entre Amanvillers et Châtel Saint Germain

L'entreprise COLAS interviendra les 18 et 19 août prochains dans le cadre de travaux de réfection de chaussée sur la route métropolitaine 643. En conséquence, **la circulation de tous les véhicules sera interdite dans les deux sens, de 8 h 00 à 18 h 00, sur une portion de la route métropolitaine 643 – entre la sortie d'agglomération de Châtel-Saint-Germain et l'entrée d'agglomération d'Amanvillers**, avec la mise en place d'une déviation.

Les véhicules en provenance de Châtel-Saint-Germain ou de Jussy, et désirant se diriger vers Amanvillers, seront invités à emprunter :

- La RM 643 – Rue de Verdun puis rue de Briey, en direction de Scy-Chazelles
- La rue du Ruisseau, puis la RM 603 – rue de Paris, en direction de Rozérieulles,
- La RM 603, en direction de Gravelotte,
- La RM 603 – route de Jarny, en direction de l'autoroute A4,
- La RM 11 en direction de Vernéville,
- La RM 51 – rue d'Amanvillers, en direction d'Amanvillers.

CONTACT PRESSE | Direction de la communication Eurométropole de Metz / Ville de Metz

Léonie HAYDONT | Attachée de Presse
03 87 34 58 20 | 06 08 08 21 41 | lhaydont@mairie-metz.fr



Les véhicules en provenance d'Amanvillers, et désirant se diriger vers Châtel-Saint-Germain, seront invités à emprunter :

- La RM 51 – Grand rue, en direction de Vernéville,
- La RM 11 en direction de Metz,
- La RM 603 - Rue de Verdun, en direction de Gravelotte,
- La RM 603 – rue de Metz, en direction de Rozérieulles,

La rue du Ruisseau, puis la RM 643 – route de Briey, en direction de Châtel-Saint-Germain

CONTACT PRESSE | Direction de la communication Eurométropole de Metz / Ville de Metz

Léonie HAYDONT | Attachée de Presse

03 87 34 58 20 | 06 08 08 21 41 | lhaydont@mairie-metz.fr



MAISON DE LA MÉTROPOLE • 1 place du Parlement de Metz • CS 30353 • 57011 METZ CEDEX 1
HÔTEL DE VILLE • 1 place d'Armes - Jacques-François Blondel • BP 21025 • 57036 METZ CEDEX 1
eurometropolemetz.eu • metz.fr

