

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Clermont-Ferrand, le 2 mai 2024

RN88 – Communes de Mende et Balsièges (48)

Travaux SNCF - Fermeture les nuits du lundi 13 au vendredi 17 mai 2024

La DIR Massif Central informe les usagers que la circulation sur la RN88 devra être temporairement interrompue sur la RN 88 entre le rond-point du déclic (rond-point de la rocade RN1088 sortie Mende) et le carrefour de Balsièges (carrefour avec la RN 106).

La SNCF doit réaliser des travaux d'entretien d'un pont ferroviaire situé au PR55+200, à proximité du « Pont Neuf ».

Cette opération se déroulera durant les **nuits du lundi 13 au vendredi 17 mai 2024 (4 nuits), de 20h00 à 6h00.**

Des déviations seront mises en place pour les véhicules :

- **Pour les véhicules légers (PTAC inférieur ou égal à 3,5t) :** une déviation sera mise en place dans les 2 sens de circulation entre le carrefour de Barjac (carrefour avec la RD 142) et le rond-point de la Bête (connexion avec la RD42). L'itinéraire de déviation empruntera les RD42, 142 et la RN88 ;
- **Pour les usagers en transit entre Mende et l'A75 et plus particulièrement les poids-lourds (PTAC supérieur à 3,5t) :** L'itinéraire de déviation empruntera les RN88, RD806 et l'A75 (Saint-Chély-d'Apcher), dans les deux sens de circulation ;

- **Pour les usagers en transit entre Mende et Nîmes et plus particulièrement les poids-lourds** : L'itinéraire de déviation empruntera les RN 88, RD 806, A 75 (Saint-Chély-d'Apcher), RN88 et RN106, dans les 2 sens de circulation.

La DIR Massif Central, consciente de la gêne occasionnée, remercie les usagers de leur compréhension, les engage à respecter la signalisation mise en place et à veiller à la sécurité des personnels travaillant sur le chantier.

Renseignements sur les sites internet:

- www.dir-mc.fr

- www.bison-fute.gouv.fr

**Direction interdépartementale
des Routes Massif Central**

Contact presse
Bureau de la communication
Tél. : 04.73.29.79.60
Mél. : com.dirmc@developpement-durable.gouv.fr

CS 90447
60 avenue de l'Union soviétique
63012 Clermont-Ferrand Cedex 1