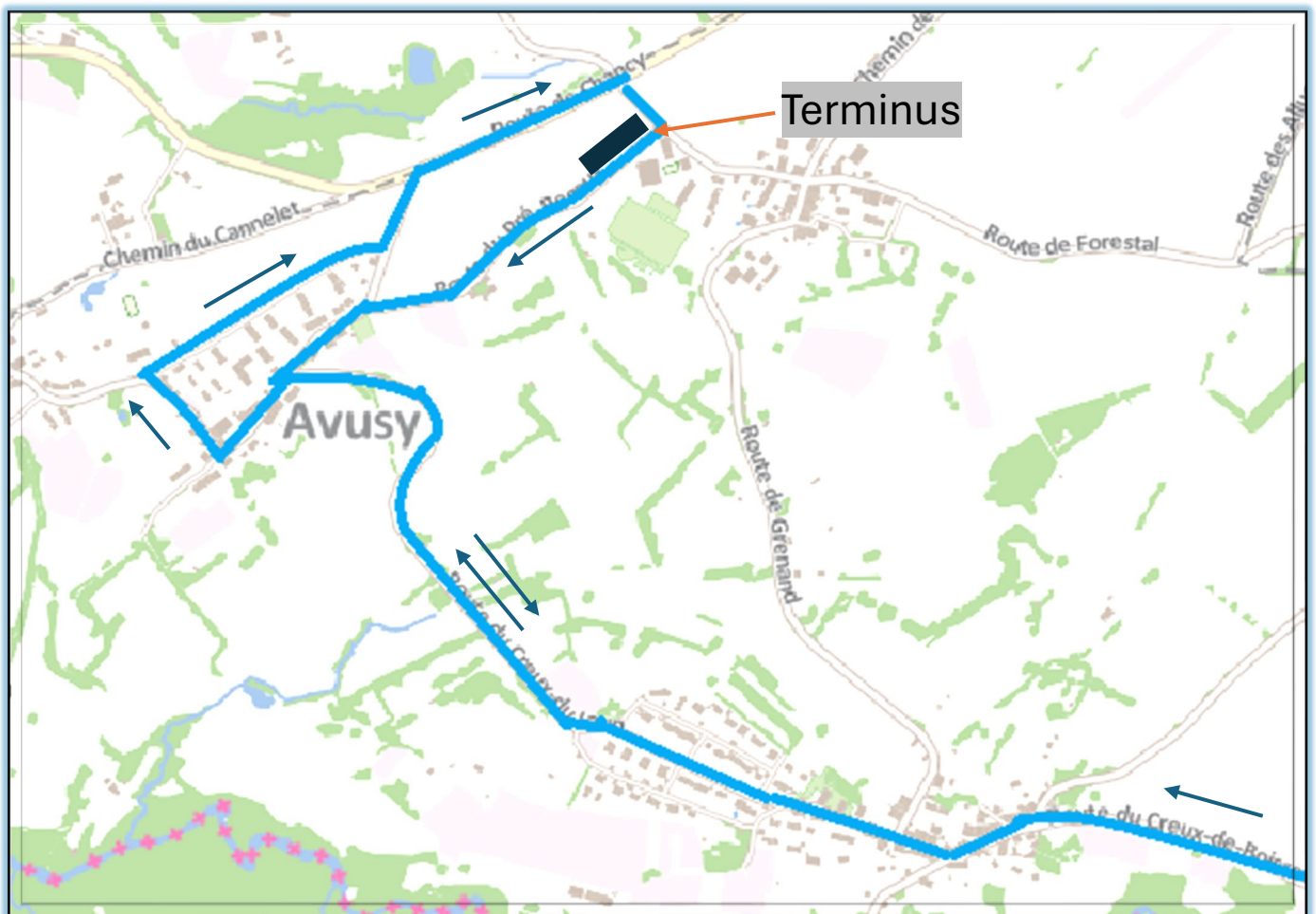


Un terminus provisoire sera installé sur la route du Pré-Recoux, face au parking du Centre communal d'Athenaz.



Nous vous remercions de votre patience et de votre compréhension durant cette période de travaux et restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Eric GARDI
Conseiller administratif

A nos Communiers

INTERRUPTIONS TEMPORAIRES DE LA CIRCULATION

Plusieurs ouvrages vont impacter la circulation sur notre commune pendant la période estivale.

Route de Grenand

Du fait de travaux sur des collecteurs d'assainissement réalisés par la Commune d'Avusy à l'intersection de la route de Grenand avec le chemin du Vanœuf, et par l'entreprise MASA, pour permettre l'évacuation des eaux de drainage de la nouvelle gravière, la circulation sera interrompue sur la route de Grenand à cette intersection. En outre, nous profiterons de cette fermeture pour effectuer des travaux de resurfaçage sur la route d'Athenaz entre la route de Chancy et le centre du village d'Athenaz.

1. Fermeture complète de la route de Grenand à la hauteur du croisement avec le chemin de Vanoeuf.

Du 29 juin au 31 juillet 2026.

Route d'Athenaz

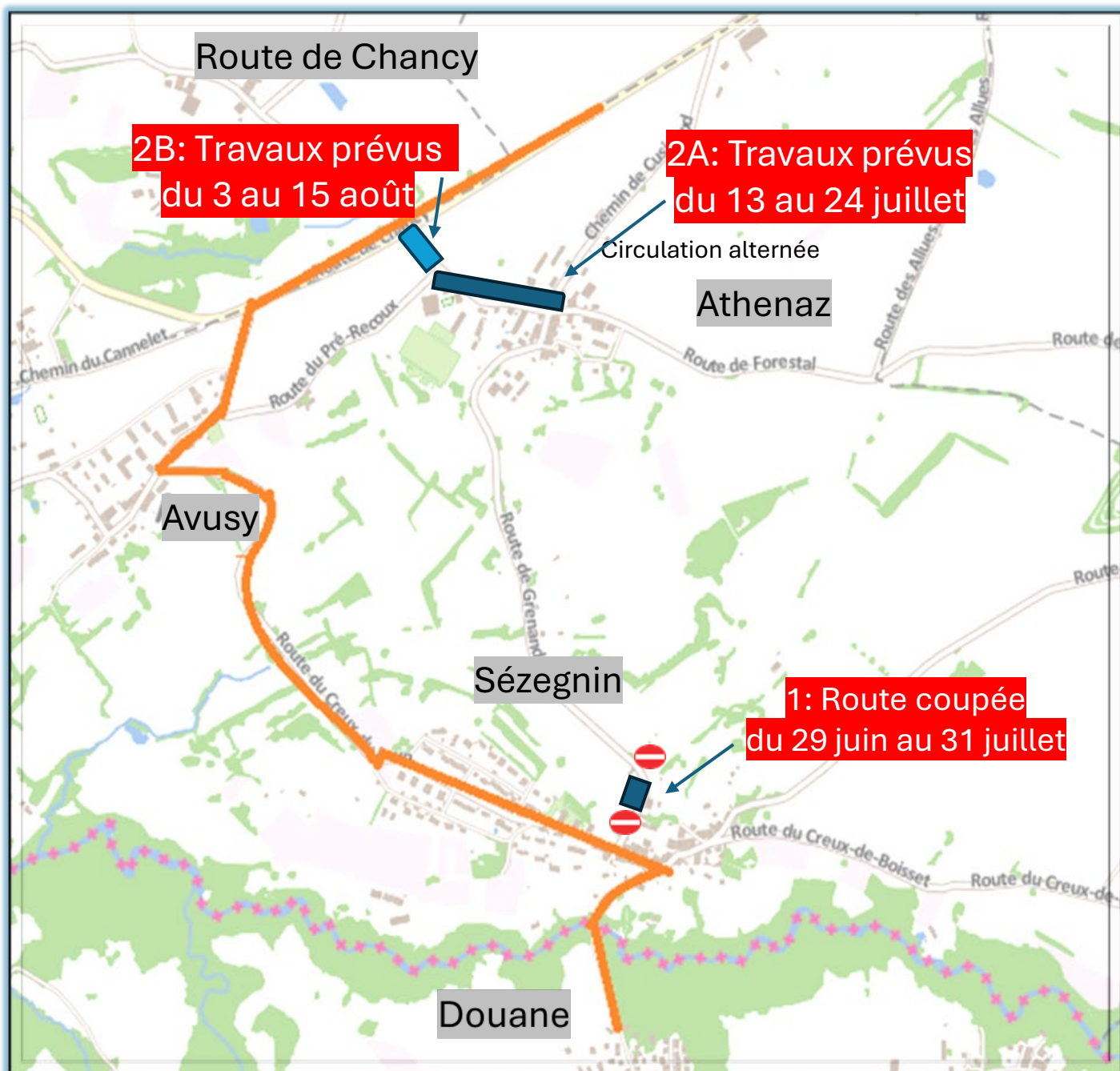
2. Fermeture de la route d'Athenaz en deux étapes pour effectuer des travaux de resurfaçage. A noter que les riverains pourront accéder à leur habitation en tout temps.

A. La première étape est prévue du 13 au 24 juillet.

B. La seconde étape est prévue du 3 au 15 août.

EMPLACEMENT DES TRAVAUX


Une déviation sera mise en place entre la route de Chancy et la route du Creux-du-Loup pour l'accès au village de Sézegnin



Les travaux réalisés cet été à Sézegnin sur la route de Grenand auront pour conséquence d'impacter le trajet du bus **L** durant cette période. Le trajet provisoire du bus est présenté en page suivante.

**Du 29 juin à 13h00
au 31 juillet 2026 à 12h00**

 L'arrêt **TPG *Avusy, La Tuilière***
et l'arrêt **TPG *Athenaz, Village*** ne seront pas desservis.

 L'arrêt ***Athenaz, Ecole*** sera temporairement déplacé de quelques mètres