

Aux habitantes, habitants  
De la rue de la Toussaine  
À Martigny-Combe

BT/FB/OL  
MARTIGNY, LE 17 FÉVRIER 2026

**LETTRE AUX RIVERAINS**  
**TRAVAUX DE FOUILLE - RUE DE LA TOUSSAINE**

PAGE 1/1  
ANNEXE - ZONE DES TRAVAUX

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'amélioration et de la sécurisation du réseau électrique, Sinergy Infrastructure SA procédera à des travaux de fouille dans la rue de la Toussaine.

Ces travaux se dérouleront du **2 mars 2026 à la mi-avril 2026**

→ voir plan annexé pour zone concernée.

### **Perturbations de circulation**

Afin de garantir la sécurité du chantier et d'assurer l'avancement des travaux, la route devra être fermée à la circulation routière aux horaires suivants :

**De 07h45 – 11h45 et de 13h30 – 17h00.**

La circulation sera rétablie chaque soir ainsi que sur l'heure de midi, afin de limiter au maximum l'impact sur vos déplacements.

Les travaux avanceront par étapes journalières, ce qui permettra de réduire la gêne au strict minimum. En cas de nécessité la pose de plaques sera possible mais un temps d'attente est à prévoir et nous vous demandons dans la mesure du possible d'éviter des déplacements dans les heures de fermeture décrites ci-dessus, ce qui permettra d'avancer plus rapidement et ainsi réduire la durée des travaux et des perturbations.

### **Personnes de contact pour demandes spéciales**

En cas de nécessité pour des déplacements, livraisons importantes, etc... merci de contacter le responsable du chantier :

Entreprise de génie civil Polli & Cie SA : M Nicola Mangiaratti – 079 919 94 91

### **Stationnement**

Vous trouverez en annexe un plan indiquant des zones de parking mises à disposition pendant les horaires de fermeture de la route. Ces zones de parking seront accessibles librement durant toute la durée du chantier.

Nous vous remercions par avance de votre compréhension et de votre collaboration.  
Notre équipe reste naturellement à votre disposition pour toute question complémentaire.

## **SINERGY INFRASTRUCTURE SA**

Frédéric Boisset  
Responsable  
Réseau électrique

David Kalbermatten  
Bureau technique  
Génie civil