

# MÉTÉOR

Construction de **réseaux** de fibres optiques  
sur **autoroutes et voies express**



## APPLICATION

Réalisation de saignées pour le déploiement de réseaux optiques sur autoroutes et voies express



## PROCÉDÉ

Sciage à sec avec aspiration et stockage simultanés des déblais

Pose mécanisée simultanée d'un câble à fibres optiques et d'un joint de protection

Rebouchage avec un coulis bitumineux coulé à chaud

## SPÉCIFICITÉ

Véhicule routier facilement mobilisable

Insonorisation des composants

Chargement des déblais par aspiration

Absence de projections et de poussières lors des travaux de terrassements

Procédé rapide de déploiement du réseau



## AVANTAGE

Propreté de la saignée et du chantier

Circulation des véhicules maintenue pendant les travaux

Gêne aux riverains limitée

Sécurité du chantier accrue

Préservation des corps de chaussée

Restitution rapide de la chaussée

Réduction des coûts de construction

**MARAIS**  
GROUPE

## INNOVATION

Sciage à sec et aspiration des déblais combinés

## CADENCE

Jusqu'à 2500 ml/jour sur autoroute

