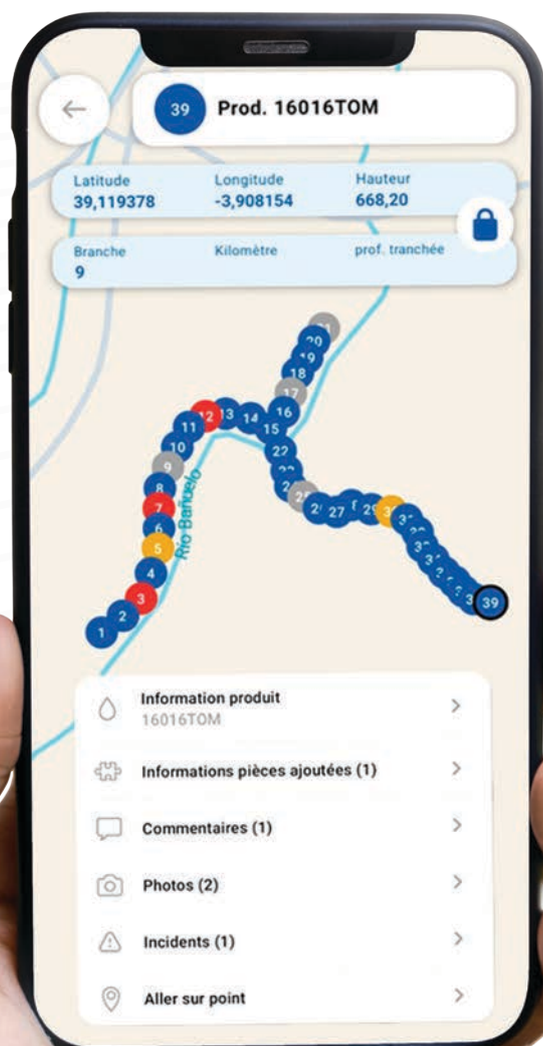


GEO TOM

L'application pour géolocaliser tous les éléments d'un réseau hydraulique



Téléchargez l'app gratuitement en scannant le QR code ci-dessus

- Création rapide et facile de cartes virtuelles avec le **tracé complet** du réseau
- Localisation de toutes les pièces installées avec une **précision totale** grâce au système de géopositionnement
- Communication immédiate et efficace avec l'équipe de **Molecor** pour gérer toute demande ou incident
- Gestion plus durable du réseau de canalisations en **facilitant son contrôle** et en prolongeant ainsi sa durée de vie
- **Accès immédiat** au projet pour tous les membres directement impliqués, partout et n'importe quand



Apprenez à utiliser l'application **GEO TOM** grâce au tutoriel vidéo en scannant le QR code sur votre droite



TOM Calculation

Service en ligne de calcul mécanique pour les tuyaux TOM® et raccords FITTOM®

TOM Classe 500

La plus large gamme de tubes en PVC-BO

DN90 à 1200 mm • PN12.5, 16, 20 et 25 bar

Marque de produit **NF** selon la norme NF EN 17176 délivrée par le CSTB :

- DN90 au 500 (PN16)
- DN110 au 500 (PN25)



^{ECO}FITTOM

Les seuls raccords en PVC-BO

DN90 à 500 mm • PN16 bar

Compatibles avec **TOM®** (AEP et REUT), **TR6®** (irrigation) et autres tubes en PVC



Créez gratuitement votre projet en scannant le QR code ci-dessus

- Permet d'**évaluer les efforts mécaniques** qui sont transmis à la canalisation par l'action de diverses charges externes
- Plateforme fonctionnelle, interactive et intuitive pour le **développement de vos propres projets et calculs**
- Gestion et suivi de différents projets facilités avec l'obtention de **rapports complets** comprenant les résultats de tous les calculs effectués
- L'expérience acquise au fil des années démontre que les **résultats obtenus sont fiables** et utiles pour les utilisateurs
- Basé sur les normes de référence **ATV-DVWK-A 127E:2000** et **UNE 53331:2021**



Découvrez le guide d'utilisation du programme **TOM Calculation** en scannant le QR code sur votre droite

