

## Un diagnostic automatisé pour faciliter l'entretien routier

Une intelligence pour assouvir la priorité des collectivités

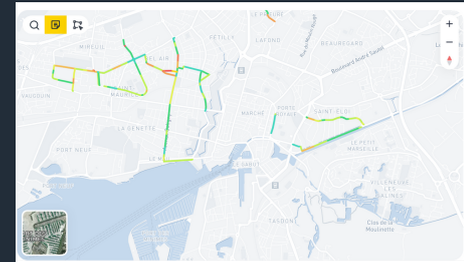
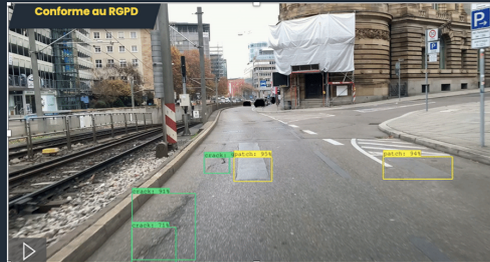
Notre solution innovante facilite la maintenance et la sécurité routes en détectant et en classifiant automatiquement les dégradations de la voirie grâce à son analyse à l'intelligence artificielle. Avec plus de 170 collectivités partenaires en Europe, notre diagnostic simple et automatisé se fait en

### 3 étapes - parcours des données

**1** RECUEILLEMENT D'IMAGES TERRAIN VIA SMARTPHONE

**2** TRAITEMENT IMAGES À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

**3** RÉSULTATS ET VISUALISATION DANS UN SIG



Transfert de données automatique

Contrôle de qualité par nos équipes  
Traitement en 30 jours maximum

## KIT vialytics



## Fonctionnalités Multiples

- Analyser un diagnostic complet de l'état des chaussées
- Analyser un diagnostic détaillé de différents types de dommages
- Organiser et planifier la maintenance
- Budgéter des opérations
- Identifier des dangers de sécurité
- Conserver des recueils informations

# VÉHICULE D'INSPECTION



## DÉMARRAGE:

1. Allumez le téléphone
2. Disposez la couverture sur le tableau de bord
3. Fixez le smartphone dans son support
4. Alignez et fixez le support au pare-brise



## 10 RÈGLES D'OR pour assurer un rendu de meilleure qualité

- Vitesse: Rouler en dessous de 60km/h
- Météo: Route sèche et temps ensoleillé
- Heure: Éviter les heures de points
- Parebrise: Vitre propre
- Fixation: Téléphone stable et bien fixé
- Couverture: Bien posée pour éviter les reflets
- Bouton: Connecté au Bluetooth
- Caméra: Dirigé vers la route, sans obstacle visuel
- Distance: Au moins 4m avec la voiture de devant
- WIFI: Connexion stable pour le téléchargement

