



# FACT

## FACILITER L'ACCEPTABILITÉ ET LA CIRCULATION PENDANT LES TRAVAUX

Dans le cadre de leurs réponses à appel d'offre pour des travaux de voirie en milieu urbain - requalification de quartier, BHNS, tramway - les entreprises doivent inclure des **solutions de maintien de l'accessibilité et de la mobilité** de l'ensemble des usagers dans les zones affectées par les travaux.

**FACT** c'est une information de proximité **dynamique et personnalisée** pour **guider les usagers** en transit devant accéder à la zone en travaux.

Le résultat : une mobilité des biens et des personnes adaptée, **en préservant la qualité de vie du quartier impacté et en améliorant la sécurité du chantier.**

L'information des itinéraires, pour chaque type d'utilisateur, est mise à jour **en fonction des décisions prises en réunion de chantier selon le phasage du projet.**

- Apaiser et sécuriser les mobilités des piétons, cyclistes, automobilistes et livreurs
- Favoriser l'acceptabilité du chantier
- Faciliter le travail des compagnons et contribuer au meilleur cadencement des travaux
- Prévenir les situations de blocage de la circulation



**Avec FACT : des travaux en cours, une mobilité assurée !**



# UNE SOLUTION QUI RÉPOND AUX BESOINS DES COLLECTIVITÉS ET DES ENTREPRISES DE TRAVAUX

## UN JALONNEMENT INTERACTIF SUR LES VOIES D'ACCÈS



➤ Des panneaux installés aux abords du chantier permettent d'accéder facilement au site FACT, via un QR Code, comme on consulte un menu au restaurant

Un renfort de signalisation des aires de livraison



## UN GUIDAGE ADAPTÉ AUX USAGERS AVEC UNE APPLICATION DÉDIÉE



➤ Le scan du QR code permet d'obtenir une information dédiée pour chaque usager (piétons, cyclistes, automobilistes, livreurs, etc.)

Les informations d'accès aux adresses dans la zone de travaux sont mises à jour en temps réel selon l'avancée du chantier



## UN ACCOMPAGNEMENT TOUT AU LONG DE LA PHASE DE TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT



### PHASES D'ÉTUDES

- Définition des itinéraires et des implantations en accord avec la maîtrise d'ouvrage
- Paramétrage de l'appli



### RÉUNIONS DE CHANTIER

- Mise à jour des informations de circulation selon le phasage et l'avancement du projet



### SUR LE CHANTIER

- Repositionnement de la signalétique selon l'évolution du chantier
- Mise à jour agile des informations de circulations en réponse aux aléas