

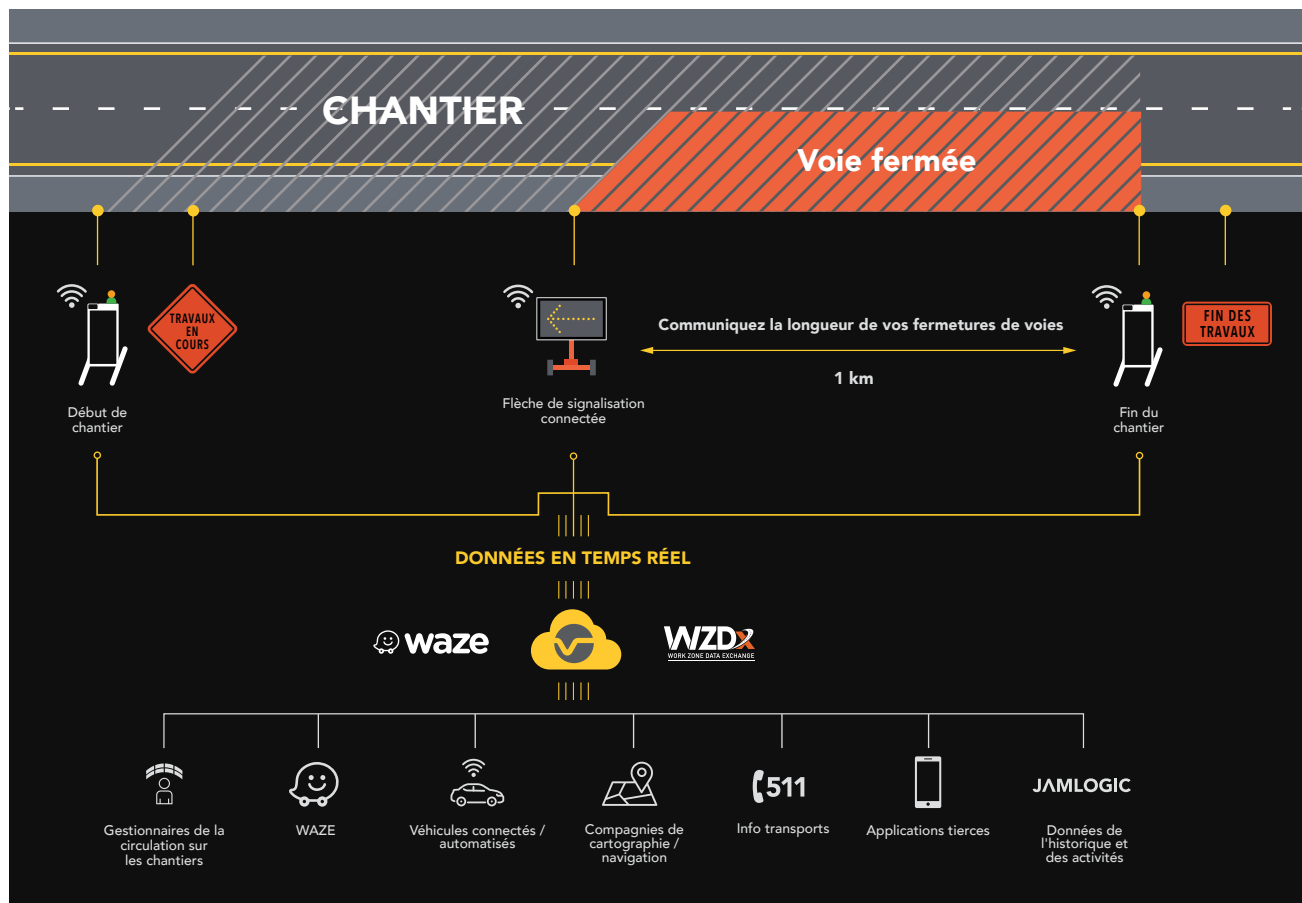
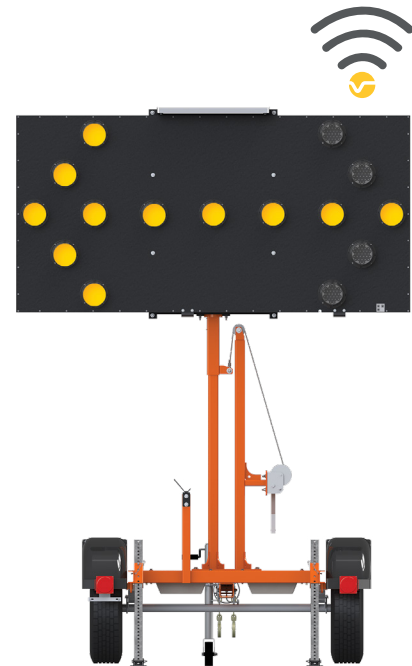
ENSEMBLE DE CONVERSION UNIVERSEL POUR CONNECTER VOTRE FLÈCHE

TRANSFORMEZ N'IMPORTE QUELLE
FLÈCHE EN FLÈCHE CONNECTÉE

À la fine pointe de l'innovation, ce convertisseur universel est compatible avec les flèches de n'importe quel fabricant.

Une fois connectée, votre flèche devient un système de gestion de la circulation très efficace, lui permettant de communiquer des informations essentielles aux automobilistes, aux ministères de Transports et à d'autres parties concernées. Accédez à JamLogic pour consulter le statut de votre flèche ou accéder aux données.

Indiquez les fermetures de voies sur la route, dans les systèmes de navigation et au-delà, en temps réel.



ENSEMBLE DE CONVERSION UNIVERSEL POUR CONNECTER VOTRE FLÈCHE

ENSEMBLE DE CONVERSION

S'installe facilement sur les flèches de n'importe quel fabricant.

INDIQUE

- Début de la fermeture de la voie
- Mode affiché sur la flèche

COMMUNIQUE L'INFORMATION

- Alertes sonores et visuelles en temps réel sur Waze
- Compatible avec certains systèmes d'infodivertissement et de navigation
- Compatible avec les flux d'échange de données CWZ*

ENREGISTRE LES DONNÉES

- Emplacement GPS, mode, allumé/éteint

GÉRER VIA JAMLOGIC

- Affichage des unités en format carte et liste dans JamLogic
- Gestion de l'équipement à distance, dont l'emplacement et l'état des batteries, même lorsque l'unité est fermée

* Préalablement le Work Zone Data Exchange



Ensemble de conversion



APPLICATIONS

- Projets de réfection de la chaussée
- Réparations et inspections de ponts
- Opérations d'entretien
- Chantiers avec fermetures de voies
- Chantiers intelligents
- Chantiers connectés

WAZE

Une fois l'ensemble de conversion installé, les flèches connectées envoient automatiquement des alertes sonores et visuelles à Waze, informant les automobilistes qu'une voie est fermée.



SIÈGE SOCIAL, QUÉBEC, CANADA : 1781 RUE BRESSE, QUÉBEC, QC, G2G 2V2, CANADA
USINE, CONROE, TEXAS : 3479 POLLOK DR, CONROE, TEXAS, 77303, US
T: 418-654-1303 SF: 888-488-7446 F: 418-654-0517