

## Bénéficiez d'un œil d'expert dès la déclaration de sinistre (FNOL)

Une solution alimentée par l'intelligence artificielle (IA) qui aide les réparateurs à identifier plus rapidement les véhicules économiquement irréparables (VEI) afin de procéder au remorquage et à libérer de l'espace pour les véhicules réparables.

Intelligent Triage de Qapter détecte avec précision les cas de véhicule économiquement irréparable (VEI). Grâce aux photos et aux données du véhicule, il est possible de déterminer rapidement si le véhicule est réparabile, s'il s'agit d'un véhicule économiquement irréparable (VEI), ou s'il peut encore être conduit.



### Pour les réparateurs

Classifier les véhicules économiquement irréparables (VEI) avant d'arriver à l'atelier pour libérer de l'espace dans celui-ci. Donnez les moyens à vos équipes d'orienter les véhicules, sans forcément nécessiter l'intervention de personnel qualifié. Identifiez les véhicules difficilement conductibles et potentiellement dangereux et envoyez le service de remorquage.



### Pour les consommateurs

Identifier un véhicule économiquement irréparable (VEI) plus tôt grâce à un processus FNOL simple et digital. Assurer ainsi la sécurité des conducteurs en remorquant les véhicules qui ne sont plus aptes à la conduite.



Haute précision de la détection des cas de véhicule économiquement irréparable (VEI)



Décision d'orientation en moins de 10 secondes



Réduction des dépenses liées au traitement des véhicules économiquement irréparables (VEI)

# Voici son fonctionnement



**1** **Prise de photos**  
Les conducteurs sont invités à soumettre leurs photos suite à la déclaration de sinistre.

**2** **Visual Intelligence (Intelligence Visuelle)**  
Des algorithmes d'apprentissage automatique traitent les photos et fournissent des résultats en moins de 10 secondes.

**3** **Recommandations d'orientation**  
La décision de véhicule économiquement irréparable (VEI) est affichée ainsi que les pièces endommagées. Des recommandations de dépanneuses et des vérifications de fraude sont également fournies.

## Des temps de réponses plus rapides

Gagnez du temps dans l'acheminement des véhicules et évitez l'attente d'un gestionnaire de sinistres.

## Un service client amélioré

Contribuez à la sécurité et au confort des conducteurs en leur recommandant des services de remorquage.

## Une meilleure utilisation des ressources

Assurez-vous que les capacités de l'atelier, les voitures de remplacement, le chiffrage et les réparations sont investis dans des véhicules réparables uniquement.



### Intelligent

- Des résultats fiables : plateforme qui identifie les véhicules économiquement irréparables (VEI) à partir de données réelles de sinistres
- Identification des pièces critiques pour la sécurité afin de déterminer si le véhicule peut être conduit en toute sécurité.



### Instantané

- Grâce à la technologie de traitement d'images de Solera.
- Liste les parties endommagées du véhicule, fournissant ainsi une vue indicative du niveau de gravité des dommages.



### Facile

- Alimenté par une API pour une intégration transparente et flexible dans les flux de travail existants
- Mise en place rapide et déploiement facile