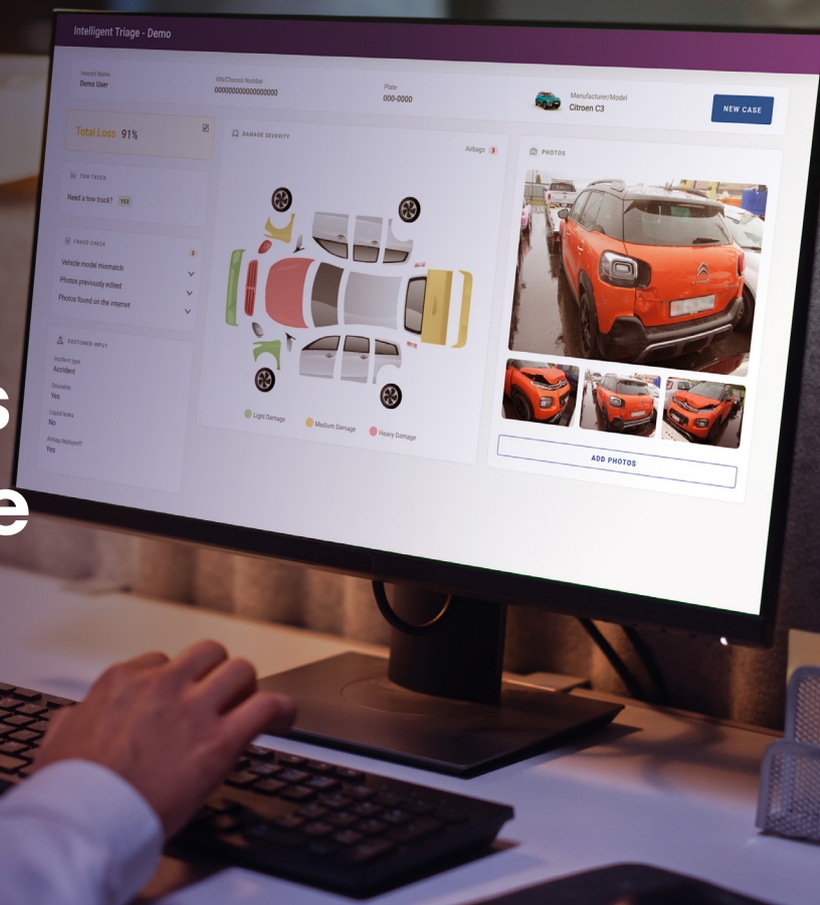


Bénéficiez d'un œil d'expert dès la déclaration de sinistre (FNOL)



Une solution API basée sur l'intelligence artificielle (IA) permettant aux assureurs de prendre les meilleures décisions d'orientation et d'accélérer la résolution des sinistres

Tirez profit de Visual Intelligence (Intelligence Visuelle) pour analyser les photos des dommages prises à la déclaration de sinistre, identifier les véhicules économiquement irréparables (VEI), réduire le délai de règlement du sinistre et accélérer les réparations. Soyez alerté en cas de déclaration suspecte ou de véhicule en incapacité de rouler et nécessitant un dépannage.



Pour les assureurs

Permet aux gestionnaires de faire une orientation plus précise, de mieux catégoriser les sinistres et de réduire le temps de traitement des appels grâce à l'intelligence artificielle (IA).



Pour les assurés

Un processus de déclaration de sinistre (FNOL) plus simple avec moins de temps passé au téléphone à décrire les dommages du véhicule. Une décision plus rapide de la part de l'assureur pour programmer les réparations ou indemniser si le véhicule est économiquement irréparable (VEI).



Haute précision de la détection des cas de véhicules économiquement irréparables (VEI)



Moins de 10 secondes pour créer une recommandation d'orientation



Réduction des coûts engendrés par les frais de gardiennage et les véhicules de courtoisie

Voici son fonctionnement



- 1 Prise de photos**
Invitez vos clients à envoyer des photos du véhicule dans la foulée de la déclaration de sinistre (FNOL).
- 2 Visual Intelligence (Intelligence Visuelle)**
Des algorithmes de Machine Learning analysent les photos et fournissent un résultat en moins de 10 secondes via API

- 3 Recommandations d'orientation**
Les véhicules économiquement irréparables (VEI) sont affichés ainsi que les pièces endommagées. Des recommandations de remorquage et des contrôles de fraude sont alors proposés.

Moins d'expérience nécessaire pour identifier la bonne orientation

Les gestionnaires de sinistres peuvent orienter et acheminer les véhicules à l'aide d'informations exploitables et pertinentes, ce qui permet ainsi aux experts de consacrer plus de temps aux cas les plus complexes.

Réduction de la charge de vos centres d'appels

Réduisez le temps de traitement des déclarations et des appels en utilisant Visual Intelligence pour identifier l'étendue et la gravité des dommages. Ainsi, la part de subjectivité dans l'identification des dommages signalés par téléphone est éliminée.

Une amélioration continue

Notre intelligence artificielle (IA) s'améliore en continu, à chaque sinistre traité, afin de s'adapter aux évolutions de marché.



Intelligent

- Des résultats fiables : plateforme qui identifie les véhicules économiquement irréparables (VEI) à partir de données réelles de sinistres et qui s'enrichit en continu.
- Vérification 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 instantané de Solera.
- Liste des éléments endommagés du véhicule offrant ainsi une vue indicative du niveau et de la gravité des dommages.



Facile

- Fonctionnement par API, pour une intégration transparente et flexible à vos processus existants.
- Implémentation rapide et déploiement facile.