

Guided Image Capture

by Qapter

Qapter Guided Image Capture (prise de photos guidée) : photographiez rapidement et facilement les véhicules

Une solution flexible et personnalisable qui guide les conducteurs dans la prise de photos avec leur appareil mobile

Guided Image Capture (prise de photos guidée) de Qapter est une solution mobile (accessible par une interface API) conçue pour permettre aux conducteurs de prendre rapidement des photos précises de leur véhicule. Totalement paramétrable, la solution s'adapte aux processus et à l'identité visuelle du client et guide les conducteurs pour prendre les meilleures photos possibles via une méthode intuitive et facile d'utilisation.

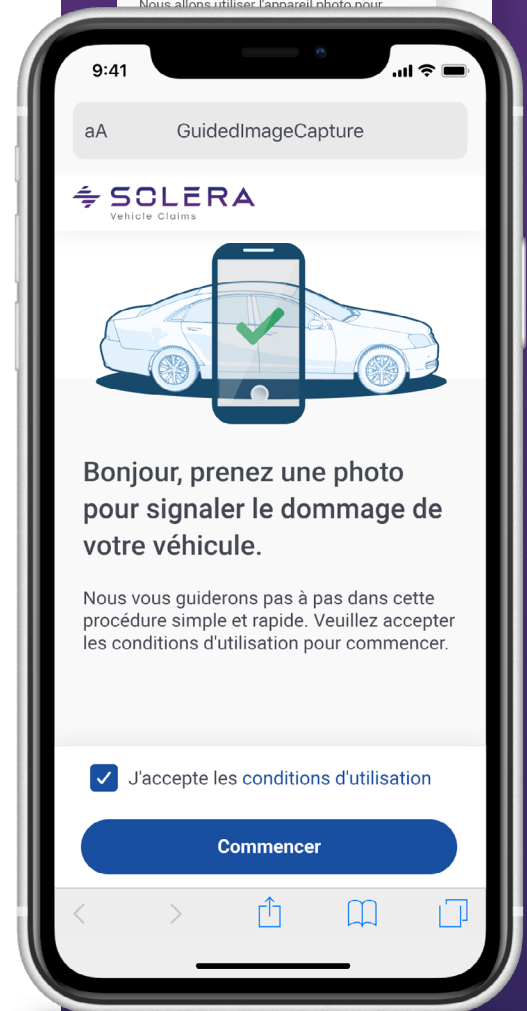
Lors de la prise d'effet d'un contrat ou à la suite d'un sinistre, les examens "terrain" des véhicules s'avèrent coûteux et les dommages antérieurs sont parfois difficiles à identifier. En exploitant l'Intelligence Artificielle (IA) pour remplacer l'examen physique du véhicule, les conducteurs sont guidés pas à pas afin d'optimiser la prise de photos pour avoir une estimation la plus précise possible. Ce service digital en libre accès génère une réduction de 80 % des coûts liés aux déplacements des experts.

**Travailler plus efficacement.
Maîtriser la gestion.**
qapter.com | sidexa.com

© Solera Holdings, LLC

 **SOLERA**
Vehicle Claims

Guided Image Capture
by Qapter



Guided Image Capture

by Qapter

Des photos précises, rapidement

L'aide à la prise de photos peut être utilisée dans de nombreux cas d'usage :

Sinistre

Guided Image Capture pour les conducteurs peut être utilisée pour leur permettre de démarrer le processus de gestion du sinistre dont les photos sont intégrées à Qapter Claims pour une détection automatique des dommages et fournir un chiffrage automatique basé sur l'IA.

Souscription

Avec Guided Image Capture, le conducteur démarre le processus d'examen du véhicule lors de l'état des lieux à la souscription du contrat.

Fin de leasing

Permet la prise de photos du véhicule et des dommages antérieurs à la fin du leasing.

Principales fonctionnalités :



Processus simple et intuitif via une invitation par message texte



Recherche du numéro de série par OCR (reconnaissance optique de caractères) pour un gain de temps et une diminution des erreurs manuelles



Prise des photos du véhicule endommagé à l'aide de masques du véhicule et d'un processus qui guide les utilisateurs étape par étape pour prendre le bon nombre de photos



Prise de vos photos, création des comptes-rendus d'examen de véhicule ou utilisation de Qapter Claims pour générer des chiffrages basés sur l'IA



Prise de photos directement depuis votre smartphone



Technologie brevetée qui génère un masque du véhicule identifié (en fonction de son numéro de série) ou de la forme de la carrosserie



Solution basée sur des API Cloud avec des parcours d'utilisation configurables pour réduire les temps de déploiement



Informations entièrement synchronisées avec Qapter® Claims

**Travailler plus efficacement.
Maîtriser la gestion.**
qapter.com | sidexa.com

© Solera Holdings, LLC

 **SOLERA**
Vehicle Claims

Guided Image Capture
by Qapter

Principaux avantages



Une expérience utilisateur améliorée

- Processus rapide : 3 minutes, sans téléchargement d'app
- Facilité d'utilisation, avec masques du véhicule
- Conception en marque blanche pour s'adapter à la charte client



Une réduction des coûts liés à l'optimisation de la réception du véhicule

- Réduit le nombre d'interventions avec l'expert
- Des réponses rapides, une mise en œuvre flexible et évolutive
- Une solution mobile (accessible par une interface API) pour un démarrage rapide



Chiffrage par l'IA

- Possibilité de joindre les photos pour réduire les trajets physiques
- Automatisation du processus grâce au libre-accès du consommateur
- Chiffrage grâce à Visual Intelligence (IA)