

## Revue de presse 1<sup>er</sup> trimestre 2019

- Tchek automatise l'inspection automobile - [Décision Atelier](#)
- Une intelligence pas qu'artificielle - **Version Femina**
- Tchek diagnostique automatiquement les véhicules - [Flottes Automobiles](#)
- Objectif Réussite - [Azur Tv](#)
- La start-up Tchek (Marseille) veut déployer sa solution d'inspection automobile en Europe – [Go met](#)
- Restitution : l'inspection automatique et intelligente des véhicules se démocratise – [L'Automobile et L'Entreprise](#)
- Tchek: digitaliser l'état des lieux des véhicules - [Challenges](#)
- Les portails de Tchek veulent passer dans une autre dimension - [JournalAuto.com](#)
- Tchek invente un scanner XXL pour véhicules après deux ans de R&D - [Les Echos](#)
- JT 19/20 – **France 3**
- Léa, 25 ans, cofondatrice de Tchek, scanner pour l'inspection automobile – [La Provence](#)

tchek<sup>®</sup>



# Tchek automatise l'inspection automobile

Publié le 5 février 2019 par [Saïda DJERRADA](#).

La dernière génération d'inspection automobile est déjà sur le marché : elle devient automatique et digitale. Deux acteurs, dont Tchek, propose notamment un gain de temps considérable grâce à un scanner qui automatise le diagnostic du véhicule.



Il a fallu 3 années de R&D à Tchek pour développer sa solution éponyme. La start-up propose un dispositif dit intelligent pour **automatiser l'inspection automobile**. Tchek est un scanner par lequel le véhicule passe pour établir en quelques secondes un diagnostic. Le scanner permet ainsi de photographier le véhicule concerné sous toutes ses coutures pour en extraire une analyse complète relatant **les dommages sur la carrosserie**. A l'instar de **WeProov**, [qui lancé son portique intelligent](#) au début de l'année, la solution permet en outre d'établir un rapport automatique et digital qui comprend les frais de remise en état.

**DÉCISION  
ATELIER**  
LE MAGAZINE DE LA RÉPARATION ET DU SERVICE AUTOMOBILE DECISIONATELIER.COM

*« Mis sur le marché depuis un an, Tchek est d'ores et déjà utilisé par des concessionnaires, des spécialistes de la rénovation de VO et des loueurs. » [Décision Atelier](#)*

**tchek**®

## #Dossier spécial

### Une intelligence pas qu'artificielle

**Léa**, 25 ans, cofondatrice de Tchek, scanner pour l'inspection automobile.

Tchek est un scanner doté d'intelligence artificielle (IA) qui inspecte les voitures en moins de 5 secondes. Ce nouveau dispositif, développé dans l'incubateur de la Belle de Mai (belledemai.org), permet de photographier le véhicule à 360°, d'analyser les dommages, de concevoir un rapport complet, de comparer avec une inspection précédente et de calculer les frais de remise en état. Bref, comme dit Léa, "la révolution IA dans l'imagerie automobile s'avère titanesque". Depuis son lancement en 2018, plus de 20 000 véhicules ont déjà bénéficié de cette innovation. La jeune femme, qui s'occupe de la partie développement commercial, a souvent affaire à des hommes comme interlocuteurs. Loueurs, concessionnaires, inspecteurs...

des hommes entre 40 et 50 ans, parfois surpris de la voir arriver. "Il n'y a pas beaucoup de femmes ni de jeunes dans ce milieu, on me retient facilement !" Alors oui, il lui est arrivé d'être prise pour la secrétaire de son associé (... qui a 28 ans) ou pour une naïve. Mais le résultat est toujours le même : ses interlocuteurs sont conquis par son produit. "Je suis d'autant plus crédible que je fais partie de la génération qui maîtrise la vision de demain".

M.d.M

📍 tchek.fr

VERSION  
femina

« Mais le résultat est toujours le même: ses interlocuteurs sont conquis par son produit » Version Femina

tchek®



## Tchek diagnostique automatiquement les véhicules

par Manon Lamoureux - 5 février 2019



© Tchek

La start-up Tchek propose d'inspecter automatiquement les véhicules grâce à un portique qui scanne l'ensemble de la carrosserie en moins de 5 secondes. Le dispositif photographie le véhicule à 360 ° avec une précision allant jusqu'au millimètre. Les images sont ensuite traitées pour localiser, classer et chiffrer chaque dommage, afin de produire un rapport numérique évaluant les frais de remise en état. 20 000 véhicules sont déjà passés sous le portique, permettant à la start-up d'entraîner et d'enrichir son



« La start-up Tchek propose d'inspecter automatiquement les véhicules grâce à un portique qui scanne l'ensemble de la carrosserie en moins de 5 secondes. Le dispositif photographie le véhicule à 360 ° avec une précision allant jusqu'au millimètre. » [Flottes Automobiles](#)



*« Tchek développe un scanner d'intelligence artificielle capable d'inspecter l'état des véhicules et leurs dommages pour les locations notamment »*  
[Provence Azur TV](#)

OBJECTIF REUSSITE : Celine Souliers - Directrice Incubateur Belle de Mai et Anton Fert - Fondateur de Tchek

## La start-up Tchek (Marseille) veut déployer sa solution d'inspection automobile en Europe

DE AGATHE PERRIER PUBLIÉ LE 22 FÉVRIER 2019 7 H 36 MIN DERNIÈRE MODIFICATION LE 22 FÉVRIER 2019 7 H 36 MIN

PARTAGEZ



Lire tranquillement

Un an après avoir lancé le pilote de son scanner 360°, qui permet en moins de cinq secondes d'analyser l'ensemble d'un véhicule pour identifier ses dommages, la start-up marseillaise Tchek va développer son dispositif dans les pays limitrophes de la France (Italie, Allemagne et Royaume-Uni). Elle est en train de réaliser une levée de fonds (montant non dévoilé) afin de financer son développement . « Une partie du

Annonce fermée par Google

Signaler cette annonce

Pourquoi cette annonce ? ▸



LE MÉDIA MÉTROPOLITAIN  
QUI CRÉE DES LIENS

« Chaque analyse de véhicule enrichit la base de données de l'appareil et lui permet d'être un peu plus performant au fil du temps. » [Go met](#)

tchek®



## Restitution : l'inspection automatique et intelligente des véhicules se démocratise

Publié le 19 février 2019 par [Ol. Leslie Auzémery](#)



Après [la présentation de la Proovstation](#) en janvier dernier par la start-up parisienne WeProov et le groupe de distribution Bernard, une start-up dévoile à son tour son scanner 360° pour l'inspection des véhicules. Doté de l'intelligence artificielle, il automatise et digitalise le diagnostic avant la restitution.

« *Déjà fonctionnel en France, ce dispositif innovant s'adresse aussi bien aux loueurs de voitures qu'aux **gestionnaires de parcs automobiles**, concessionnaires et logisticiens, fait savoir Tchek, la jeune entreprise à l'origine du scanner éponyme. Depuis son lancement, plus de **20 000 véhicules** en ont déjà bénéficié* ».



Issu de trois années de R&D, ce dispositif breveté utilise l'**intelligence artificielle** pour inspecter les véhicules. Grâce à de nouveaux objectifs et un jeu de luminosité, **il capte et photographie à 360° l'ensemble des dommages** présents dans le but de les localiser, de les lister, de les comparer avec une inspection précédente et de **chiffrer les frais de remise en état**. L'opération ne prend que **cinq secondes**, à en croire la start-up, et bien sûr pour « *un traitement zéro papier, **le diagnostic est digitalisé*** ».

« *Doté de l'intelligence artificielle, il automatise et digitalise le diagnostic avant la restitution. »*

[L'Automobile & L'Entreprise](#)



# Challenge<sup>s</sup>

« Quel que soit le type de véhicule, la technologie performante Tchek analyse les dommages de vos carrosseries pièce par pièce. Et rien ne lui échappe.. » [Challenges](#)





## Les portails de Tchek veulent passer dans une autre dimension

Après une phase d'apprentissage, la start-up Tchek vise une expansion sur le territoire national et dans les pays frontaliers pour ses portails intelligents d'inspection automatisée des carrosseries.

Extrait de l'article :

"Nous sortons du bois maintenant, car nous souhaitons fiabiliser notre produit avant de communiquer publiquement". Par ces mots,...

**JournalAuto.com**  
Le portail du Journal de l'Automobile

*« La start up Tchek vise une expansion sur le territoire national et dans les pays frontaliers pour ses portails intelligents »*  
[Journal Auto](#)

## Tchek invente un scanner XXL pour véhicules après deux ans de R&D

BRUNO ASKENAZI | Le 26/02 à 14:00



Anton Fert et Léa Chevry, les cofondateurs de Tchek. - tchek

Cette start-up marseillaise a imaginé un scanner qui détecte les dommages sur carrosserie. Sa solution a nécessité deux ans de recherche. Tchek veut convaincre les loueurs de véhicules et concessionnaires automobiles.

Une technologie infallible pour détecter les dommages sur une carrosserie, c'est ce qu'a réussi à développer Tchek, une start-up marseillaise fondée en décembre 2016 par **Anton Fert**, ancien cadre chez Veolia, ingénieur de formation (Arts et Métiers ParisTech) et Léa Chevry, spécialisée en commerce-marketing (HEC Montréal).

Tchek a imaginé un dispositif sous la forme d'un portique muni de caméras spéciales qui permettent de **scanner un véhicule en cinq secondes**. Ensuite, l'analyse des images par l'intelligence artificielle délivre en quelques minutes une estimation du montant des réparations.

Parmi les premiers utilisateurs, on trouve des **loueurs automobiles, concessionnaires et gestionnaires de flotte** basés en régions Sud, Auvergne-Rhône-Alpes et Île-de-France qui paient un abonnement mensuel de 1.190 euros. « *Chaque mois, environ 2.000 véhicules passent par nos bornes de détection* », précise Anton Fert, qui ambitionne un développement rapide en France.

### Beaucoup de R&D et un brevet

Pour élaborer ce portique, il aura fallu presque deux ans de R&D et de tests. Quand Tchek est créé, ses fondateurs partent quasiment d'une feuille blanche. Pour commencer, Anton Fert, fils d'entrepreneur, se concentre sur la partie acquisition et traitement de l'image. Avec l'aide de l'incubateur marseillais Belle de Mai, qui accompagne la jeune pousse depuis le début, il trouve un prestataire technique pour

Annonce fermée par Google

Bloquer l'annonce

Pourquoi cette annonce ?

# Les Echos

« Tchek possède dans sa manche un atout clef : un brevet déposé en décembre 2017 à l'Inpi portant sur la technologie d'acquisition d'images. »

[Les Echos](#)

•3



« Seule dans cette spécialité, la start-up marseillaise semble avoir de beaux jours devant elle. » France 3



## Léa, 25 ans, cofondatrice de Tchek, scanner pour l'inspection automobile : Une intelligence pas qu'artificielle

Tchek est un scanner doté d'intelligence artificielle (IA) qui inspecte les voitures en moins de 5 secondes. Ce nouveau dispositif, développé dans l'incubateur de la Belle de Mai (belledemai.org), permet de photographier le véhicule à 360°, d'analyser les dommages, de concevoir un rapport complet, de comparer avec une inspection précédente et de calculer les frais de remise en état. Bref, comme dit Léa, "la révolution IA dans l'imagerie automobile s'avère titanesque". Depuis son lancement en 2018, plus de 20 000 véhicules ont déjà bénéficié de cette innovation. La jeune femme, qui s'occupe de la partie développement commercial, a souvent affaire à des hommes comme interlocuteurs. Loueurs, concessionnaires, inspecteurs... des hommes entre 40 et 50 ans, parfois surpris de la voir arriver. "Il n'y a pas beaucoup de femmes ni de jeunes dans ce milieu, on me retient facilement !" Alors oui, il lui est arrivé d'être prise pour la secrétaire de son associé (... qui a 28 ans) ou pour une naïve. Mais le résultat est toujours le même : ses interlocuteurs sont conquis par son produit. "Je suis d'autant plus crédible que je fais partie de la génération qui maîtrise la vision de demain".

**Infos pratiques :** [Tchek.fr](https://tchek.fr)



Léa, cofondatrice de Tchek PHOTO DR

# La Provence

« Bref, comme dit Léa, "la révolution IA dans l'imagerie automobile s'avère titanesque". Depuis son lancement en 2018, plus de 20 000 véhicules ont déjà bénéficié de cette innovation. » [La Provence](#)