

01/2023

# Avis de confidentialité relatif au Véhicule de validation de flotte



Chez Tesla, nous développons et déployons des solutions favorisant l'autonomie à grande échelle dans les véhicules, les robots, etc. Nous sommes convaincus qu'une approche fondée sur une IA perfectionnée pour la vision et la planification, soutenue par une utilisation efficace du matériel d'inférence, est une manière efficace d'obtenir une solution globale de conduite entièrement autonome, et plus encore.

Si vous lisez cet Avis de confidentialité (« Avis »), vous avez peut-être vu l'un de nos Véhicules de validation de flotte sur la route. Ces véhicules, détenus et gérés par Tesla, sont clairement identifiés et équipés de capteurs et de caméras pour tester la flotte dans des environnements réels. Leur objectif est de collecter des données routières à des fins de recherche, de test et de développement afin d'améliorer la sécurité et la technologie des véhicules. Nous décrivons ci-dessous les types de données collectées par nos Véhicules de validation de flotte, à quelles fins elles sont recueillies, de quelle manière elles sont traitées, en toute sécurité, et quels sont vos droits en tant que personne concernée.

## Données recueillies

Les Véhicules de validation de flotte sont équipés de capteurs optiques (par exemple : caméras, radar, lidar et ultrasons, regroupés sous le nom de « Capteurs »). Lorsque le Véhicule de validation de flotte est utilisé, ses Capteurs enregistrent des images et des vidéos de l'environnement et envoient ces fichiers (« Données des capteurs ») aux serveurs Tesla pour analyse et recherche. Nous recueillons les Données des capteurs uniquement à des fins de validation et pour améliorer la capacité de nos

produits et systèmes de véhicules à faire la distinction entre les objets dans leur environnement, et non dans le but de vous identifier en tant qu'individu.

## Utilisation des données

Nous utilisons les données des capteurs et des caméras capturées par nos véhicules de test pour soutenir la recherche et les exercices de validation de flotte. Plus précisément, nous analysons les données pour comprendre les lignes de voie, les feux de signalisation, les dimensions et le mouvement des objets dans l'environnement, dans le but de développer et de former les capteurs à être utilisés dans nos systèmes avancés d'assistance conducteur en relation avec nos produits et services.

Soyons clairs : les données des capteurs et des caméras capturées par les Véhicules de validation de flotte ne sont pas corrélées avec d'autres données qui permettraient à Tesla de vous identifier ou de prendre des décisions vous concernant. Le véhicule n'est pas capable d'utiliser la reconnaissance faciale ou toute autre méthode de vérification d'identité. Cela nous aide à créer et à valider des algorithmes robustes, qui peuvent fonctionner dans des scénarios complexes. Par exemple, voici comment le véhicule peut interpréter l'environnement réel :

### Interprétation de l'environnement réel



Vérification des lignes de voie



Détection des piétons



Reconnaissance du véhicule



Visualisation de l'entraînement du réseau neuronal



En savoir [plus](#) sur l'entraînement de la flotte

Le réseau neuronal reçoit les données des caméras et des capteurs pour générer le tracé de la route, l'infrastructure statique et les objets 3D en mouvement, comme illustré ci-dessus. Tesla recueille les Données des capteurs dans le cadre de son intérêt légitime à développer, entraîner et valider des algorithmes pour ses systèmes avancés d'assistance conducteur. En outre, Tesla a l'obligation légale de garantir que ses véhicules répondent aux normes locales en matière de sécurité des produits, ainsi que de servir l'intérêt public en rendant la circulation routière plus sûre pour les usagers et les piétons. Tesla ne conserve les Données des capteurs que le temps nécessaire pour atteindre les objectifs pour lesquels elles ont été collectées et utilise des mécanismes de protection de la vie privée, tels que la pseudonymisation, l'anonymisation, etc.

Les Données des capteurs collectées par les Véhicules de validation de flotte ne sont ni vendues, ni partagées avec des fournisseurs de services tiers. Les Données des capteurs ne peuvent être détenues que par Tesla et ses filiales ou sociétés affiliées



(entreprises détenues ou contrôlées par le groupe Tesla, ou dans lesquelles il détient une participation substantielle).

## Transferts de données internationaux

Tesla est une entreprise mondiale et opère à l'échelle internationale. Les données à caractère personnel peuvent être transférées à Tesla aux États-Unis et dans des pays autres que votre lieu de résidence, ou dans lesquels elles ont été initialement collectées. Nous veillons à ce que le transfert de toutes les données à caractère personnel soit effectué conformément aux lois applicables en matière de confidentialité et, en particulier, à la mise en place de mesures contractuelles, techniques et organisationnelles appropriées. Le transfert international par Tesla des données personnelles collectées dans l'EEE, au Royaume-Uni et en Suisse est régi par des Cluses contractuelles types (et leurs versions locales respectives).

## Vos droits et choix

Sous réserve de la législation locale, vous avez le droit d'être tenu informé des données personnelles que nous traitons à votre sujet et d'y demander l'accès ; de mettre à jour et de corriger les inexactitudes de ces informations ; de demander la limitation ou la suppression de ces informations ; de vous opposer aux activités de traitement sur la base de nos intérêts légitimes ; de retirer votre consentement à certaines utilisations des données ; et de déposer une plainte auprès de votre autorité locale de protection des données. Vous pouvez également être autorisé à ne pas faire l'objet d'une prise de décision automatisée, y compris le profilage, si cela risque d'avoir un effet juridique ou similaire vous concernant, et vous pouvez avoir le droit à la portabilité en ce qui concerne les données que vous nous avez fournies. Pour toute question, veuillez nous envoyer un e-mail. Vous pouvez également contacter, et être autorisé à déposer une plainte auprès de votre autorité locale de protection des données.

Veillez noter que les Données des capteurs ne sont pas collectées de manière à permettre à Tesla d'identifier une personne en particulier et que les droits ci-dessus peuvent donc être limités.



## Nous contacter

L'entité Tesla qui exploite le Véhicule de validation de flotte dans votre région est l'entité responsable du traitement des données à caractère personnel décrit dans le présent Avis (également appelée « Responsable du traitement »). Pour toute question ou préoccupation, veuillez contacter notre Bureau dédié à la confidentialité des données par e-mail.

## Mises à jour du présent Avis

De temps à autre, il se peut que nous devions mettre à jour le présent Avis, par exemple lorsque des exigences légales ou réglementaires changent. Dans ce cas, nous vous en informerons en modifiant la date de la dernière mise à jour du présent Avis sur notre site Web.