

01/2023

# Avis de confidentialité des véhicules de validation de parc



Chez Tesla, nous développons et déployons l'autonomie à grande échelle dans les véhicules, les robots et plus encore. Nous sommes convaincus qu'une approche fondée sur l'intelligence artificielle avancée pour la vision et la planification, soutenue par une utilisation efficace du matériel d'inférence, est la façon d'obtenir une solution complète pour la conduite entièrement automatique et plus encore.

Si vous lisez cet Avis de confidentialité (« Avis »), vous avez peut-être vu un de nos véhicules de validation de parc sur la route. Ces véhicules appartiennent à Tesla et sont exploités par elle, de plus ils sont clairement identifiés et ils sont dotés de capteurs et de caméras pour effectuer des vérifications de flotte dans des environnements réels. Leur objectif est de recueillir des données routières pour la recherche, les essais et le développement dans la poursuite des progrès en matière de sécurité des véhicules et de technologie. Ci-dessous, nous décrivons les données que nos véhicules de validation de parc recueillent, les fins recherchées, et nous expliquons comment les données sont traitées en toute sécurité et quels sont vos droits en tant que personne concernée.

## Les données que nous recueillons

Les véhicules de validation de parc sont dotés de capteurs optiques (par exemple : caméras, radar, lidar, ultrasons, ensemble « les 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 à des fins d'analyse et de 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 immédiat, et non dans le but de vous identifier personnellement.

## Comment nous utilisons les données

Nous utilisons les données capturées par les capteurs et caméras de nos véhicules d'essai pour soutenir la recherche et les exercices de validation de flotte. Plus précisément, nous analysons les données pour comprendre les lignes de délimitation des voies, les feux de circulation, les dimensions et le mouvement des objets dans l'environnement, pour développer et former des capteurs de détection à utiliser dans nos systèmes avancés d'aide à la conduite en lien avec nos produits et services.

Nous voulons être 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 qui pourraient être utilisées pour prendre des décisions à votre sujet. Le véhicule n'est pas doté d'un système de reconnaissance faciale ou de toute autre méthode de vérification de l'identité. Cela nous aide à créer et à valider des algorithmes performants pouvant fonctionner dans des scénarios complexes. Par exemple, voici comment le véhicule peut décoder l'environnement réel :

### Décoder l'environnement du monde réel



Vérification des lignes de délimitation des voies



Détection des piétons



Reconnaissance vocale



Visualisation de l'entraînement du réseau neuronal



En savoir [plus](#) sur l'apprentissage du parc

Le réseau neuronal reçoit les données de la caméra 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 des données de capteurs en fonction de son intérêt légitime à développer, former et valider des algorithmes pour ses systèmes avancés d'aide à la conduite. De plus, Tesla a l'obligation légale de s'assurer que ses véhicules répondent aux normes locales de sécurité, ainsi que de servir l'intérêt public en rendant la circulation routière plus sécuritaire pour les usagers de la route et pour les piétons. Tesla ne conserve les données des capteurs que le temps nécessaire pour atteindre les objectifs pour lesquels elles ont été recueillies et elle utilise des techniques de protection de la vie privée comme la pseudonymisation, l'anonymisation et plus encore.

Les données des capteurs recueillies par les véhicules de validation de flotte ne sont pas vendues ni partagées avec des fournisseurs de services tiers. Les données des capteurs ne peuvent être détenues que par Tesla et nos filiales ou sociétés affiliées



(entreprises détenues ou contrôlées par Tesla, ou dans lesquelles nous détenons une participation substantielle).

## Transferts internationaux des données

Tesla est une entreprise mondiale et elle exerce ses activités à l'international. Les données personnelles peuvent être transférées à Tesla aux États-Unis et dans des pays autres que votre lieu de résidence ou dans lesquels les données personnelles ont été recueillies à l'origine. Nous veillons à ce que le transfert de toute donnée personnelle 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 recueillies dans l'EEE, au Royaume-Uni et en Suisse est régi par des clauses contractuelles standards (et leurs versions locales respectives).

## Droits et options

Selon les lois en vigueur, vous avez le droit d'être informé et de demander l'accès aux données personnelles que nous traitons à votre sujet; de mettre à jour et de corriger les inexactitudes dans ces données; de faire restreindre ou de supprimer les informations; de vous opposer aux activités de traitement sur la base de nos intérêts légitimes; de retirer votre consentement à certaines utilisations de données et de déposer une plainte auprès de votre autorité locale de protection des données. Vous pouvez également avoir le droit de ne pas faire l'objet d'une prise de décision automatisée, notamment de profilage, lorsque cela aurait un effet juridique ou similaire sur vous et vous avez un droit de regard sur la portabilité des données que vous nous avez fournies. Pour soumettre une question, veuillez nous envoyer un courriel. Vous pouvez également communiquer avec votre autorité locale de protection des données et déposer une plainte, si tel est votre désir.

Veillez noter que les données des capteurs ne sont pas recueillies d'une manière qui permettrait à Tesla d'identifier une personne en particulier, les droits mentionnés précédemment peuvent donc être limités.



## Pour communiquer avec nous

L'entité Tesla qui exploite le véhicule de validation de flotte dans votre région est l'entité responsable du traitement des données personnelles décrit dans le présent avis (aussi appelée « Responsable du traitement »). Pour toute question ou préoccupation, veuillez communiquer par courriel avec notre Bureau de confidentialité des données <mailto:privacy@tesla.com>.

## Mises à jour de cet avis

Il est possible que de temps à autre nous mettions à jour cet avis, par exemple, lorsque des exigences légales ou réglementaires changent. Dans de telles circonstances, nous vous en informerons en modifiant la date de la dernière mise à jour de cet avis sur notre site Web.