

[Essai Tesla Cybertruck](#)[Essai Tesla Model 3](#)[Essai Volvo XC60](#)[Essai MG4](#)[Essai Microlino](#)

Bienvenue

Nos 209 [partenaires](#) et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

powered by Sdata

[Tout accepter](#)[Paramétrer vos choix](#)

Il y a quelques mois, on [apprenait](#) que le LIDAR du Volvo EX90 utilisé notamment pour la conduite semi-autonome pouvait assez facilement griller le capteur photo de n'importe quel iPhone.

Mon iPhone DÉTRUIT par un LIDAR d...



Mac mini M2
Pro

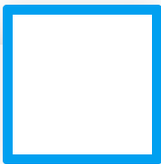
800€ -48%

[VOIR TOUTES LES PROMOS](#)

TESTS & ARTICLES

qualité professionnelle demande **beaucoup d'énergie et de moyens**. Alors **soutenez-nous** en prenant **un abonnement**.

Dans cette vidéo, nous avons **voulu vérifier s'il était facile de se faire avoir, en filmant simplement la voiture**. Mieux, nous sommes également allés rendre visite à Apple en caméra cachée pour tenter d'y voir clair et connaître le prix de la réparation.... *Cette expérience soulève, comme on le verra, un certain nombre de questions pour notre santé et notre sécurité...*



Bienvenue

Nos 209 **partenaires** et nous souhaitons **stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.)**, et collecter **des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.)**.

Cela permet de **développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo)**, de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

powered by  Sdata

[Tout accepter](#)

[Paramétrer vos choix](#)

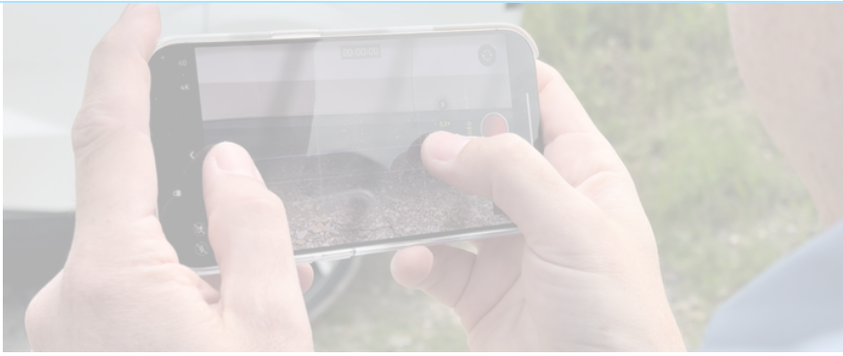


Lorsque l'on filme un LIDAR, le capteur de l'iPhone rencontre donc ces fameux rayons laser, qui peuvent donc potentiellement endommager les photosites de l'appareil. Dans la vidéo ci-dessus, , on voit très bien le capteur se faire désactiver littéralement par le LIDAR en temps réel.



Essai Skoda Elroq sur 2000 Km : finalement un peu décevant ?





A noter que **nous n'étions pas collés au LIDAR, mais bien à quelques mètres de distance**. Cela pourrait donc arriver dans la rue ou lorsqu'on filme quelqu'un qui est devant la voiture ou même un paysage... Bref, r... d'ingé et surtout le risque devient



Bienvenue

Nos 209 **partenaires** et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

powered by Sdata

[Tout accepter](#)

Paramétrer vos choix

Une fois les dommages causés au capteur, ce dernier est quasi inutilisable pour prendre des photos. Comme vous pouvez le voir, les clichés sont recouverts de petits points blancs :

iPhone 16 Pro



iPhone 16 Pro Max

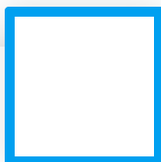


iPhone 15



[VOIR TOUS LES PRODUITS](#)

groupes de protosites représentent une sacrée surface perdu. Un pixel mort est déjà bien désagréable sur un capteur (ça arrive encore ponctuellement), mais des dizaines de pixels inopérants, et c'est tout l'appareil qui devient inutilisable... sauf à changer le capteur.



Bienvenue

Nos 209 [partenaires](#) et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

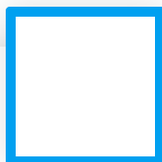
powered by  Sdata

[Tout accepter](#)

[Paramétrer vos choix](#)

dommages ?

En théorie, **les constructeurs sont tenus de respecter les normes très strictes autour des puissances laser.** En 2021, l'Etat français avait **à nouveau légiféré** devant la recrudescence des lasers de poche mais aussi des lasers présents dans les boites de nuit et les soirées, dont beaucoup étaient apparemment trop puissants.



Bienvenue

Nos 209 **partenaires** et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

powered by  Sdata

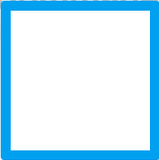
[Tout accepter](#)

[Paramétrer vos choix](#)

photo/vidéo.

sur certains sites des constructeurs (pas tous) le risque éventuel. Sur **la version française**, par exemple, il est clairement inscrit :

Dommages possibles pour les caméras externes



Bienvenue

Nos 209 **partenaires** et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

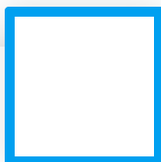
powered by Sdata

[Tout accepter](#)

[Paramétrer vos choix](#)

appareils ne résistent pas à de petits rayons laser, mais **un document avait fuité il y a quelques années stipulant que les employés n'étaient pas tenus de prendre en garantie les dommages liés à ces rayons.**

Apple n'a pas réagi officiellement à ces problèmes qui ont quand-même écumé quelques sites ([automobile-magazine](#), [TheDrive](#), [Reddit](#), [TechBlog](#)) mais jamais de grands médias généralistes, malheureusement.



Bienvenue

Nos 209 [partenaires](#) et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

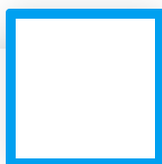
powered by Sdata

[Tout accepter](#)

[Paramétrer vos choix](#)

UN "LIDARGATE" À VENIR ?

Si la question se pose déjà pour les journalistes mais aussi pour les premiers clients de l'EX90, le problème risque de s'étendre au fur et à mesure que ces LIDAR envahiront le marché !



Bienvenue

Nos 209 [partenaires](#) et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

powered by  Sdata

[Tout accepter](#)

[Paramétrer vos choix](#)

On peut aussi se demander **si ces véhicules ne pourront pas griller d'autres capteurs, comme des caméras de sécurité, des radars de vitesse, des caméras d'autres véhicules...** et a fortiori, notre rétine ! En effet, il serait intéressant de savoir si l'exposition à plusieurs LIDAR simultanés ne peut pas causer des dommages irréversibles par exemple....

Si la vidéo fait un peu le buzz, nul doute que l'on pourra

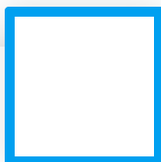
seront forcées d'être un peu plus transparentes sur le sujet. Il faut avouer que l'on a trouvé ça assez inquiétant de voir un simple capteur de téléphone détruit après quelques secondes d'exposition !

#iPhone #LiDAR #VolvoEX90

17



SUIVEZ-NOUS !



Bienvenue

Nos 209 [partenaires](#) et nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels, etc.), et collecter des données personnelles sur ce site afin de les traiter avec des informations futures ou déjà connues (identifiants, navigation, préférences, achats, adresses IP, postale et email, téléphone, géolocalisation précise, etc.).

Cela permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publicités sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier les audiences.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés pour refuser les traitements plus limités. Vos choix sont valables pour 6 mois.

powered by Sdata

Tout accepter

Paramétrer vos choix