

# Apple Vision Pro

Avant d'utiliser l'Apple Vision Pro, relisez le *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro* disponible à l'adresse [support.apple.com/fr-fr/guide/apple-vision-pro](https://support.apple.com/fr-fr/guide/apple-vision-pro). Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

## Sécurité et manipulation

Consultez le *Guide de démarrage rapide de l'Apple Vision Pro* qui se trouve dans la boîte, ainsi que la section « Sécurité d'utilisation » du *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro*.

## Exposition aux fréquences radio

Le débit d'absorption spécifique (DAS) :

### Numéro de modèle : A2117

- mesuré en contact direct avec un membre, est de 2,6 W/kg (limite de 4 W/kg).

- mesuré en contact direct avec la tête, est de 0,08 W/kg (limite de 2 W/kg).

Pour en savoir plus, sur votre Vision Pro, accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications > Exposition aux RF. Vous pouvez également accéder à [regulatoryinfo.apple.com/fr/fr/exposure](https://regulatoryinfo.apple.com/fr/fr/exposure).

## Batterie et charge

N'essayez pas de réparer ou de remplacer la batterie de l'Apple Vision Pro vous-même, car vous risquez de l'endommager et de provoquer ainsi une surchauffe, un incendie et des dommages corporels. La batterie de l'Apple Vision Pro doit être remplacée ou recyclée par Apple ou un centre de services agréé Apple. Elle doit être recyclée ou mise au rebut séparément des ordures ménagères. Veillez à éliminer les batteries conformément aux directives et aux lois locales en matière d'environnement. Pour toute information concernant les batteries lithium-ion Apple ainsi que leur entretien et leur recyclage, rendez-vous sur [apple.com/fr/batteries/service-and-recycling](https://apple.com/fr/batteries/service-and-recycling). Pour en savoir plus sur la charge, consultez « Informations importantes concernant la sécurité » dans le *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro*.

## Prévention des pertes d'audition

Pour empêcher toute dégradation de l'audition, n'écoutez pas de musique à un volume élevé pendant de longues périodes. Des informations supplémentaires sur le son et l'audition sont disponibles en ligne, à l'adresse [apple.com/fr/sound](https://apple.com/fr/sound) et à la section « Informations importantes concernant la sécurité » du *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro*.

## Interférences avec les appareils médicaux

L'Apple Vision Pro contient des aimants ainsi que des composants et/ou des radios qui peuvent interférer avec des appareils médicaux. Pour en savoir plus, consultez « Informations importantes concernant la sécurité » dans le *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro*.

## Accessibilité

Pour toute information concernant les fonctions d'accessibilité de l'Apple Vision Pro, consultez le *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro*.

## Informations réglementaires

Les informations de certification réglementaire sont disponibles sur l'appareil. Accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications. D'autres informations réglementaires sont disponibles à la section « Assistance et certifications » du *Guide d'utilisation de l'Apple Vision Pro*.

## Lasers

Le système de caméra TrueDepth et le scanner LiDAR contiennent un ou plusieurs lasers. Il est possible de désactiver ces systèmes de laser pour des raisons de sécurité en cas d'endommagement ou de mauvais fonctionnement de l'appareil. Si vous recevez sur votre Apple Vision Pro un message indiquant que le système de laser est désactivé, veuillez toujours à le faire réparer par Apple ou un centre de services agréé Apple. Toute réparation ou modification inappropriée des systèmes de laser, ou toute utilisation de composants Apple qui ne sont pas d'origine, peut empêcher le bon fonctionnement des mécanismes de sécurité et entraîner une exposition dangereuse au rayonnement laser ainsi que des blessures aux yeux ou à la peau.

## Informations sur les lasers de classe 1

Cet appareil est certifié comme produit laser de classe 1 conformément à la norme CEI 60825-1 édition 3. Cet appareil est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, hormis les exceptions relatives à la norme CEI 60825-1 édition 3., citées dans le document « Laser Notice No. 56 » daté du 8 mai 2019. Attention : ces appareils contiennent un ou plusieurs lasers. Toute utilisation autre que celle décrite dans ce guide d'utilisation, ainsi que toute réparation ou tout démontage risque de les endommager. Le cas échéant, vous pourriez être exposé à des émissions laser infrarouges invisibles à l'œil nu. Cet équipement doit être réparé ou remplacé par Apple ou un centre de service agréé.

## PRODUIT LASER DE CLASSE 1

## Informations sur la mise au rebut et le recyclage



Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, déposez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie lors de l'élimination contribuent à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement et la santé des êtres humains. Pour en savoir plus sur le programme de recyclage d'Apple, les points de recyclage, les substances faisant l'objet de restrictions et sur toute autre initiative relative à l'environnement, consultez le site [apple.com/fr/environnement](https://apple.com/fr/environnement).



Points de collecte sur  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de  
votre appareil !

#### Résumé de la Garantie limitée d'un an Apple

Apple garantit le présent produit et ses accessoires contre les défauts matériels et les défauts liés à la production pendant une année à compter de la date d'achat initial. Apple ne garantit pas ce produit contre l'usure normale ni les dommages causés accidentellement ou à la suite d'une mauvaise utilisation. Pour faire réparer votre appareil, appelez Apple, rendez-vous dans un magasin Apple Store ou dans un centre de services agréé Apple (les options de réparation disponibles peuvent varier en fonction des pays et la réparation peut se limiter au pays d'achat de l'appareil). Des frais téléphoniques et des frais de transport international peuvent s'appliquer selon la région. Si vous soumettez une réclamation valide selon la garantie, Apple s'engage à réparer, remplacer ou rembourser votre matériel à sa seule discrétion, conformément à la garantie complète et aux conditions de réparation disponibles sur les sites suivants : [apple.com/fr/legal/warranty](http://apple.com/fr/legal/warranty) et [support.apple.com/fr-fr](mailto:support.apple.com/fr-fr). Les termes de la garantie s'ajoutent aux droits des consommateurs accordés par les lois locales. Il vous sera peut-être demandé de présenter une preuve d'achat au moment de soumettre une réclamation pendant la période de validité de cette garantie.

Pour les clients au sein de l'UE, de l'AELE et du Royaume-Uni : « Apple » signifie Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. En cas de défaut de conformité, il se peut que les clients bénéficient de possibilités de recours sans frais contre le vendeur, indépendamment de la présente garantie.

#### Conformité avec l'Union européenne/Royaume-Uni

Apple Inc. déclare par la présente que cet appareil sans fil est conforme aux exigences stipulées dans la Directive 2014/53/EU et dans les réglementations sur les équipements radio de 2017. Une copie de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante : [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Le représentant d'Apple dans l'Union européenne est Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. Le représentant d'Apple au Royaume-Uni est Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Fréquence	Puissance maximum
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restriction d'utilisation	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.945 - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

Restriction d'utilisation : Cet appareil est conçu pour un usage intérieur. Cette restriction s'applique à AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

PRODUIT DE CONSUMMATION À LASER DE CLASSE 1  
EN 50689:2021