



Avant d'utiliser l'iPhone, consultez le *Guide d'utilisation de l'iPhone* à cette adresse : support.apple.com/guide/iphone. Vous pouvez également utiliser Apple Books pour télécharger le guide (si disponible). Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

Sécurité et manipulation

Voir la rubrique « Sécurité, manipulation et assistance » du *Guide d'utilisation de l'iPhone*.

Exposition aux fréquences radio

Le débit d'absorption spécifique (DAS) :

Numéro de modèle : A2643

- mesuré en contact direct avec la tête, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 2,97 W/kg (limite de 4 W/kg).
- mesuré contre le corps avec une séparation de 5 mm, est de 0,98 W/kg (limite de 2 W/kg).

Afin de limiter l'exposition de la tête aux émissions radioélectriques pendant les communications, faites appel à une option mains libres, comme le haut-parleur interne, des écouteurs ou d'autres accessoires similaires.

Pour en savoir plus, sur votre iPhone, accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications > Exposition aux RF. Vous pouvez également accéder à apple.com/fr/legal/rfexposure.

Batterie et recharge

N'essayez pas de remplacer la batterie de l'iPhone vous-même, vous pourriez endommager la batterie et provoquer une surchauffe, un incendie et des blessures. La batterie lithium-ion de votre iPhone devrait 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. Mettez au rebut les batteries conformément aux lois et directives sur l'environnement en vigueur dans votre pays. Pour en savoir plus sur les batteries lithium-ion d'Apple et sur leur entretien et leur recyclage, consultez la page apple.com/fr/batteries/service-and-recycling. Pour en savoir plus sur la recharge, consultez la rubrique « Informations de sécurité importantes » du *Guide d'utilisation de l'iPhone*.

Lasers

Le capteur de proximité, le système de caméra TrueDepth et le scanner LiDAR contiennent un ou plusieurs lasers. Ces systèmes laser peuvent être désactivés pour des raisons de sécurité si l'appareil est endommagé ou défectueux. Si vous recevez une notification sur votre iPhone indiquant que le système laser est désactivé, vous devez impérativement le faire réparer par Apple ou un centre de services agréé. Toute réparation inadéquate, modification ou utilisation de composants Apple non authentiques dans les systèmes laser peut empêcher les mécanismes de sécurité de fonctionner correctement et peut entraîner une exposition dangereuse et des blessures oculaires ou cutanées.

Compatibilité avec les appareils auditifs (HAC)

Consultez la page support support.apple.com/fr-fr/HT202186, ou reportez-vous à la rubrique « Appareils auditifs » du *Guide d'utilisation de l'iPhone*.

Prévention des pertes auditives

Pour éviter les pertes auditives, baissez le volume et utilisez vos écouteurs avec modération. Vous trouverez de plus amples détails sur le son et l'audition sur la page apple.com/fr/sound et dans la rubrique « Informations importantes concernant la sécurité » du *Guide d'utilisation de l'iPhone*.

Interférences avec les dispositifs médicaux

L'iPhone contient des aimants, ainsi que des composants et/ou des radios pouvant interférer avec des appareils médicaux. Voir la rubrique « Informations importantes concernant la sécurité » du *Guide d'utilisation de l'iPhone*.

Résumé de la garantie limitée d'un an d'Apple

Apple garantit le présent produit matériel et ses accessoires contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre 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 suite à une mauvaise utilisation. Pour faire réparer votre appareil, il est recommandé d'appeler Apple, de se rendre dans un 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 conforme à la garantie, Apple s'engage à réparer, remplacer ou rembourser votre iPhone à sa seule discrétion, conformément à la garantie complète et aux conditions de réparation disponibles sur les sites suivants : apple.com/fr/legal/warranty et 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 australiens : Les garanties de nos produits ne peuvent pas être exclues en vertu du droit de la consommation australien. Vous êtes en droit de demander le remplacement ou le remboursement de votre appareil en cas de défaillance majeure ainsi qu'un dédommagement pour toute perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous êtes également en droit d'obtenir la réparation ou le remplacement de vos appareils si ceux-ci ne sont pas d'une qualité acceptable sans que cela représente une défaillance majeure. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tél. : 133-622.

Certification

Des informations sur les certifications et la réglementation sont disponibles sur l'appareil. Accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications.

Pour en savoir plus sur la réglementation, consultez la rubrique « Sécurité, manipulation et assistance » du *Guide d'utilisation de l'iPhone*.

Conformité aux normes FCC et ISDE Canada

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS pour les dispositifs exempts de licence d'ISDE Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Conformité pour l'UE et le R.-U.

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 apple.com/euro/compliance. Le représentant d'Apple dans l'UE est Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. Le représentant d'Apple au Royaume-Uni est Apple UK Ltd., 2 Furzegrund Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Restriction d'utilisation

Cet appareil est conçu pour un usage intérieur, dans une gamme de fréquences comprises entre 5150 et 5350 MHz uniquement. Cette restriction s'applique dans les pays suivants : 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, UA, UK(NI).

Fréquence	Puissance maximale
GSM 900	Power Class 4
GSM 1800	Power Class 1
3G (All Bands)	Power Class 3
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)	Power Class 3
2.4 GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBμA/m @ 10m
6.0 - 8.5 GHz (UWB)	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m

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.

Produit laser de classe 1

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

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

© 2021 Apple Inc. Tous droits réservés. Apple, le logo Apple, iPhone et TrueDepth sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple Books est une marque d'Apple Inc. Apple Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Printed in XXXX. F034-04701-A