

# iPhone

Avant d'utiliser l'iPhone, consultez le *guide d'utilisation de l'iPhone* à cette adresse : [support.apple.com/guide/iphone](http://support.apple.com/guide/iphone). Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

## **Sécurité et manipulation**

Consultez 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 : A2882

- mesuré en contact direct avec la tête, est de 0,98 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 2,98 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).

Numéro de modèle : A2633

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

Numéro de modèle : A2403

- 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 3,80 W/kg (limite de 4 W/kg).
- mesuré contre le corps avec une séparation de 5 mm, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).

Numéro de modèle : A2221

- mesuré en contact direct avec la tête, est de 0,95 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 3,20 W/kg (limite de 4 W/kg).
- mesuré contre le corps avec une séparation de 5 mm, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).

Numéro de modèle : A2105

- 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 2,38 W/kg (limite de 4 W/kg).
- mesuré contre le corps avec une séparation de 5 mm, est de 0,99 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](https://apple.com/fr/legal/rfexposure).

### **Batterie et recharge**

La batterie d'un iPhone ne doit être remplacée que par un technicien formé afin d'éviter tout dommage, ce qui pourrait entraîner une surchauffe, un incendie ou des blessures. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées séparément des ordures ménagères, et conformément aux lois et réglementations environnementales du 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](https://apple.com/fr/batteries/service-and-recycling). Pour en savoir plus sur la recharge, consultez la rubrique « Informations importantes concernant la sécurité » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

### **Lasers**

Le capteur de proximité et le système de caméra TrueDepth contiennent un ou plusieurs lasers. Il est possible de désactiver ces systèmes laser pour des raisons de sécurité si l'appareil est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement. 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. Une réparation, une modification ou un usage inadéquat de composants Apple non authentiques dans les systèmes laser est susceptible d'empêcher les mécanismes de sécurité de fonctionner correctement et peut provoquer une exposition dangereuse et des blessures oculaires ou cutanées.

### **Compatibilité avec les appareils auditifs (HAC)**

Consultez la page [apple.com/support/hac](http://apple.com/support/hac), ou reportez-vous à la section « 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 informations à propos du son et de l'audition sur [apple.com/fr/sound](http://apple.com/fr/sound) et dans la section « 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 antennes radio susceptibles de perturber le fonctionnement de certains appareils médicaux. Consultez la rubrique « Informations importantes concernant la sécurité » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

### **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 causer d'interférences dangereuses et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences 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 à la directive 2014/53/UE et aux Réglementations relatives aux équipements radio de 2017. Une copie de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse [apple.com/euro/compliance](http://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 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Fréquence	Puissance maximale
Modèle : A2882	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Toutes les bandes)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm

Fréquence	Puissance maximale
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
Modèle : A2633 / A2403	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Toutes les bandes)	< 25.7dBm

Fréquence	Puissance maximale
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dB $\mu$ A/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dB $\mu$ A/m @10m
Modèle : A2221	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Toutes les bandes)	< 25.7dBm

Fréquence	Puissance maximale
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
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
13.56 MHz	< 42dB $\mu$ A/m @10m
Modèle : A2105	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Toutes les bandes)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW



Fréquence	Puissance maximale
5.250 - 5.350 GHz - Restriction d'utilisation	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m

Restriction d'utilisation : Cet appareil est conçu pour un usage intérieur. 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, UK(NI).

**PRODUIT DE CONSOMMATION À LASER DE CLASSE 1**  
**EN 50689:2021**

### 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/environment](http://apple.com/fr/environment).



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

## **Produit laser de classe 1**

Cet appareil est certifié comme produit laser de classe 1, conformément à la norme CEI 60825-1 édition 3. Il est également conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf exceptions relatives à la norme CEI 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 indiquée dans le guide d'utilisation, toute réparation ou tout démontage peut entraîner des dégâts susceptibles d'entraîner une exposition dangereuse à des émissions de laser infrarouge invisibles à l'œil nu. Cet équipement doit être réparé par Apple ou par un centre de services agréé.

### **PRODUIT LASER DE CLASSE 1**

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

Apple garantit le produit matériel et ses accessoires inclus 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, appelez Apple ou rendez-vous 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 appareil à sa seule discrétion,

conformément à la garantie complète et aux conditions de réparation disponibles sur les sites suivants : [apple.com/fr/legal/warranty](https://apple.com/fr/legal/warranty) et [support.apple.com/fr-fr](https://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 tout dommage ou perte 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 ne représente une défaillance majeure. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tél. : 133-622.

Pour les clients de l'UE : Apple signifie Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. Les clients peuvent obtenir du revendeur la réparation ou le remplacement de l'appareil sans frais en cas de non-conformité, sans que cela n'affecte cette garantie.

© 2023 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 et régions. Apple Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Printed in XXXX. F034-06192-A