



# Google Pixel Watch 4 - Caractéristiques techniques

Avril 2025

# Caractéristiques techniques de la Google Pixel Watch 4 (45 mm)

Catégorie de la caractéristique	
<b>Couleurs<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier en aluminium Noir Mat / Bracelet sport Noir Volcanique</li><li>• Boîtier en aluminium Argent Poli / Bracelet sport Porcelaine</li><li>• Boîtier aluminium Quartz Gris satiné / Bracelet sport Quartz Gris</li></ul>
<b>Matériaux et finitions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier : contient de l'aluminium 100 % recyclé<sup>2</sup></li><li>• Bracelet sport : fluoroélastomère avec revêtement doux au toucher</li></ul>
<b>Dimensions et poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diamètre : 45 mm</li><li>• Taille : 12,3 mm</li><li>• Poids : 36,7 g (sans bracelet)</li></ul>
<b>Écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Écran Actua 360</li><li>• Verre Corning® Gorilla® Glass 5 3D sur mesure</li><li>• Écran AMOLED LTPO 320 ppp avec gamme de couleurs DCI-P3</li><li>• Jusqu'à 3 000 nits (luminosité maximale)</li><li>• Luminosité minimale de 1 nit (mode Always-on)</li><li>• Écran réactif (de 1 à 60 Hz)<sup>6</sup></li><li>• Mode Always-on</li></ul>
<b>Connectivité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G LTE et UMTS<sup>3</sup></li><li>• Bluetooth® 6.0</li><li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz</li><li>• NFC</li><li>• Bande ultralarge<sup>4</sup></li><li>• Communications par satellite<sup>20</sup></li></ul>

<b>GPS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [ROW] GPS double-fréquence : GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS</li> </ul>
<b>Compatibilité</b>	<p>Compatible avec la plupart des smartphones fonctionnant sous Android 11.0 ou version ultérieure<sup>5</sup></p> <p>Nécessite un compte Google et l'application Google Pixel Watch. Pour obtenir de l'aide ou des informations sur la compatibilité, consultez <a href="https://g.co/pixelwatch/setup">g.co/pixelwatch/setup</a>.</p>
<b>Taille du bracelet</b>	<p>Bracelet sport : tailles S et L incluses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La taille S convient aux poignets de 150 à 185 mm.</li> <li>• La taille L convient aux poignets de 165 à 215 mm.</li> </ul>
<b>Alimentation (batterie et recharge)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 455 mAh (standard)</li> <li>• Batterie lithium-ion rechargeable intégrée</li> <li>• Jusqu'à 40 heures avec le mode Always-on<sup>7</sup></li> <li>• Jusqu'à 72 heures en mode Économiseur de batterie<sup>7</sup></li> <li>• Station de recharge rapide</li> <li>• Vitesse de recharge : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Jusqu'à 50 % en 15 minutes environ<sup>8</sup></li> <li>○ Jusqu'à 80 % en 30 minutes environ<sup>8</sup></li> <li>○ Jusqu'à 100 % en 60 minutes environ<sup>8</sup></li> </ul> </li> </ul>
<b>Puce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snapdragon W5 Gen 2</li> <li>• Coprocesseur Cortex-M55</li> </ul>
<b>OS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wear OS 6.0</li> </ul>
<b>Stockage et mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage Flash eMMC de 32 Go<sup>9</sup></li> <li>• 2 Go de mémoire SDRAM</li> </ul>
<b>Capteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boussole</li> <li>• Altimètre</li> <li>• Capteurs rouges et infrarouges pour le suivi de la saturation en oxygène (SpO2)<sup>10,21</sup></li> <li>• Capteurs électriques polyvalents compatibles avec l'application ECG<sup>11,21</sup></li> <li>• Capteur de fréquence cardiaque optique multi-points<sup>12,21</sup></li> <li>• Accéléromètre 3 axes</li> <li>• Gyroscope activé</li> <li>• Détecteur de luminosité ambiante</li> <li>• Capteur électrique pour mesurer la conductance cutanée (AEDc) et suivre les réponses du corps<sup>13,21</sup></li> <li>• Capteur de température cutanée longue portée<sup>14,21</sup></li> <li>• Baromètre</li> <li>• Magnétomètre</li> </ul>

<b>Interaction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton latéral</li> <li>• Couronne haptique</li> <li>• Composants haptiques premium de 3e génération</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro intégré</li> <li>• Haut-parleur intégré</li> </ul>
<b>Durabilité et résistance à l'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verre Corning® Gorilla® Glass 5 3D sur mesure</li> <li>• 5 ATM<sup>15</sup></li> <li>• IP68<sup>15</sup></li> </ul>
<b>Contenu de la boîte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google Pixel Watch 4 (45 mm)</li> <li>• Bracelet sport (bracelets S et L)</li> <li>• Station de recharge rapide USB-C® pour Google Pixel Watch 4</li> <li>• Guide de démarrage rapide</li> </ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [UK, EEA, France, Switzerland and Australia] <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 ans</li> </ul> </li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Google Pixel Watch 4 est fabriquée avec du plastique recyclé, du cobalt, de l'aluminium, de l'acier, du verre, de l'étain, du tungstène, de l'or, du cuivre et des métaux de type terre rare<sup>16</sup></li> <li>• Le boîtier contient de l'aluminium 100 % recyclé<sup>2</sup>.</li> <li>• La Google Pixel Watch 4 utilise 100 % d'étain recyclé dans la pâte à souder de plusieurs circuits imprimés, dont la carte mère principale<sup>18</sup>.</li> <li>• L'emballage de la Google Pixel Watch 4 ne contient pas de plastique<sup>19</sup>.</li> </ul>
	<p><b>DAS Google Pixel Watch 4 (45 mm) : 0,48 W/kg (visage), 1,12 W/kg (membres)</b></p> <p>1 Les couleurs sont susceptibles d'évoluer avec le temps. Certains coloris ne sont pas disponibles dans tous les pays.</p> <p>2 L'aluminium recyclé représente au moins 3 % du poids du produit.</p> <p>3 Vous devez disposer d'un forfait sans fil 4G LTE (vendu séparément) pour pouvoir utiliser les fonctionnalités mobiles. Il se peut que les services de réseau mobile et l'itinérance compatibles ne soient pas disponibles sur tous les réseaux d'opérateurs ni dans toutes les régions. Pour bénéficier de toutes les fonctionnalités d'appel, de SMS et de données, la Google Pixel Watch et les appareils Android associés doivent utiliser le même réseau d'opérateur. Contactez votre opérateur pour en savoir plus sur les limites, les performances, la compatibilité et la disponibilité actuelles des réseaux. La montre se connecte aux réseaux 4G LTE compatibles, mais le service 4G LTE, sa vitesse et ses performances dépendent de nombreux facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, des capacités du réseau de l'opérateur, de la configuration et des fonctionnalités de l'appareil, du trafic réseau, de votre localisation, de l'intensité du signal et des obstacles éventuels. Les résultats réels peuvent varier.</p> <p>4 Nécessite un appareil compatible. La précision dépend de la distance, de l'orientation, des obstacles au signal et d'autres facteurs.</p>

5 La Google Pixel Watch n'est pas compatible avec Android Go. Consultez [g.co/pixelwatch/specs](https://g.co/pixelwatch/specs) pour en savoir plus sur les spécifications techniques et les caractéristiques de l'appareil.

6 Disponible uniquement pour certaines applications ou certains contenus.

7 L'autonomie maximale de la batterie est estimée et basée sur les tests effectués en Californie en 2025 sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut et un profil d'utilisateur Pixel médian comprenant des périodes d'appels, d'utilisation des données mobiles, de veille et d'accès à d'autres fonctionnalités, disponibles par défaut avec le mode Économiseur de batterie. L'autonomie de la batterie dépend des fonctionnalités activées, de l'utilisation, de l'environnement et de nombreux autres facteurs. La batterie peut se décharger plus rapidement en cas d'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle de la batterie peut être inférieure. Au fil du temps, le logiciel Pixel gère les performances de la batterie afin de la maintenir en bon état sur le long terme. Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, consultez [g.co/pixelwatch/batteryhealth](https://g.co/pixelwatch/batteryhealth).

8 Basée sur l'utilisation de la station de recharge rapide USB-C® avec un adaptateur 30 W (vendu séparément), branchée à une prise murale. Les temps réels de recharge peuvent être plus longs. Vitesse de recharge établie d'après des tests effectués sur des appareils dont la batterie était complètement déchargée. Tests de recharge effectués en 2024 sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut activés et l'appareil allumé. La vitesse de recharge dépend de nombreux facteurs, y compris de l'âge de la batterie et de la température ambiante.

9 Les caractéristiques liées à l'espace de stockage font référence à la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.

10 Disponible uniquement dans certains pays. Les mesures d'oxygène dans le sang, lorsqu'elles sont disponibles et activées, visent à renseigner sur l'état de bien-être général. Elles ne permettent pas de diagnostiquer ni de traiter un éventuel problème médical et ne sont pas destinées à une utilisation médicale, y compris un autodiagnostic ou une consultation avec un médecin. Veuillez consulter votre médecin avant d'entamer ou de modifier un programme sportif, ou de prendre des décisions liées à votre santé. L'utilisation des capteurs d'oxygène dans le sang peut réduire l'autonomie de la batterie.

11 L'application ECG n'est disponible que dans certains pays. Ne convient pas aux personnes de moins de 22 ans. Pour plus d'informations, consultez [fitbit.com/ecg](https://fitbit.com/ecg).

12 Comme pour toute technologie de suivi de la fréquence cardiaque, la précision est affectée par la physiologie, la position de l'appareil, vos mouvements et votre activité. Certains cas d'usage peuvent nécessiter l'app mobile Fitbit.

13 Certains cas d'usage peuvent nécessiter l'app mobile Fitbit. L'utilisation du capteur AEDc peut réduire l'autonomie de la batterie.

14 Disponible uniquement dans certains pays. Des changements significatifs de la température ambiante peuvent affecter négativement le suivi de la température cutanée.

15 La Google Pixel Watch a été conçue pour respecter un indice d'étanchéité de 5 bars conformément à la norme ISO 22810:2010, ainsi

qu'un indice IP68 de résistance à l'eau et à la poussière conformément à la norme CEI 60529 en sortie d'usine, mais elle n'est pas étanche à l'eau ni à la poussière. La résistance à l'eau et à la poussière n'est pas permanente. Elle diminue ou disparaît avec le temps en raison de l'usure normale ou si l'appareil a été réparé, démonté ou endommagé. La Google Pixel Watch ne résiste pas à toutes les chutes ni à tous les chocs. La chute de votre appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau et à la poussière. Les dommages causés par les chutes, les impacts et d'autres forces extérieures ne sont pas couverts par la garantie. La Google Pixel Watch est conçue pour être utilisée dans des eaux peu profondes. Elle ne doit pas être utilisée lors d'activités impliquant de l'eau circulant à grande vitesse ou dont la température est très élevée. Certains bracelets Google Pixel Watch ne sont pas résistants à l'eau. Pour en savoir plus, consultez la page [g.co/pixelwatch/water](https://www.google.com/pixelwatch/water). Nous vous recommandons de sécher la montre et le bracelet après tout contact avec du liquide. En effet, comme pour tout accessoire connecté, le port d'un bracelet propre et sec est préférable pour votre peau.

16 Ces matériaux recyclés représentent au moins 9 % du poids du produit.

18 L'étain recyclé représente au moins 80 % du poids de la pâte à souder.

19 Concerne l'emballage pour la vente au détail (hors matériaux adhésifs) expédié par Google. Pour répondre à la demande de certains clients, des autocollants en plastique sont appliqués sur certains emballages.

20 Il se peut que le SOS par satellite Pixel Watch ne soit pas disponible dans certains pays, dans certaines régions ou dans certaines circonstances. Il est inclus sans frais supplémentaires pendant 2 ans à compter de l'activation. Votre appareil, votre position et vos informations de contact peuvent être partagés avec Google ainsi qu'avec les services d'urgence et les prestataires de services par satellite.

21 Ces fonctionnalités ne constituent pas un dispositif médical et ne sont pas destinées à établir des diagnostics ni à traiter un quelconque problème médical et ne doivent pas être utilisées à des fins médicales. Elles ont pour seul objectif de vous fournir des informations qui peuvent vous aider à gérer votre bien-être. Si vous avez des inquiétudes concernant votre état de santé, veuillez en parler à un professionnel de santé.

Google, Pixel, Fitbit, le logo G, Android, ainsi que les logos et marques associés sont des marques de Google LLC. USB-C® est une marque déposée d'USB Implementers Forum. La marque verbale Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Corning® et Gorilla® sont des marques déposées de Corning Incorporated.

# Caractéristiques techniques de la Google Pixel Watch 4 (41 mm)

Catégorie de la caractéristique	
<b>Couleurs<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier en aluminium Noir Mat / Bracelet sport Noir Volcanique</li><li>• Boîtier en aluminium Argent Poli / Bracelet sport Porcelaine</li><li>• Boîtier en aluminium Champagne Doré / Bracelet sport Vert Citron</li><li>• Boîtier en aluminium Argent Poli / Bracelet sport Iris</li></ul>
<b>Matériaux et finitions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier : contient de l'aluminium 100 % recyclé<sup>2</sup></li><li>• Bracelet sport : fluoroélastomère avec revêtement doux au toucher</li></ul>
<b>Dimensions et poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diamètre : 41 mm</li><li>• Taille : 12,3 mm</li><li>• Poids : 31,0 g (sans bracelet)</li></ul>
<b>Écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Écran Actua 360</li><li>• Verre Corning® Gorilla® Glass 5 3D sur mesure</li><li>• Écran AMOLED LTPO 320 ppp avec gamme de couleurs DCI-P3</li><li>• Jusqu'à 3 000 nits (luminosité maximale)</li><li>• Luminosité minimale de 1 nit (mode Always-on)</li><li>• Écran réactif (de 1 à 60 Hz)<sup>6</sup></li><li>• Mode Always-on</li></ul>
<b>Connectivité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G LTE et UMTS<sup>3</sup></li><li>• Bluetooth® 6.0</li><li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz</li><li>• NFC</li><li>• Bande ultralarge<sup>4</sup></li><li>• Communication par satellite pour SOS Urgence<sup>20</sup></li></ul>
<b>GPS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• [ROW] GPS double-fréquence : GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS</li></ul>

<b>Compatibilité</b>	<p>Compatible avec la plupart des smartphones fonctionnant sous Android 11.0 ou version ultérieure<sup>5</sup></p> <p>Nécessite un compte Google et l'application Google Pixel Watch. Pour obtenir de l'aide ou trouver des informations sur la compatibilité, rendez-vous sur <a href="https://g.co/pixelwatch/setup">g.co/pixelwatch/setup</a>.</p>
<b>Taille du bracelet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bracelet sport : tailles S et L incluses <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La taille S convient aux poignets de 130 à 175 mm.</li> <li>○ La taille L convient aux poignets de 165 à 210 mm.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Alimentation (batterie et recharge)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 325 mAh (standard)</li> <li>● Batterie lithium-ion rechargeable intégrée</li> <li>● Jusqu'à 30 heures avec le mode Always-on<sup>7</sup></li> <li>● Jusqu'à 48 heures en mode Économiseur de batterie<sup>7</sup></li> <li>● Station de recharge rapide</li> <li>● Vitesse de recharge : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Jusqu'à 50 % en 15 minutes environ<sup>8</sup></li> <li>○ Jusqu'à 80 % en 25 minutes environ<sup>8</sup></li> <li>○ Jusqu'à 100 % en 45 minutes environ<sup>8</sup></li> </ul> </li> </ul>
<b>Puce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Snapdragon W5 Gen 2</li> <li>● Coprocesseur Cortex-M55</li> </ul>
<b>OS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wear OS 6.0</li> </ul>
<b>Stockage et mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stockage Flash eMMC de 32 Go<sup>9</sup></li> <li>● 2 Go de mémoire SDRAM</li> </ul>
<b>Capteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Boussole</li> <li>● Altimètre</li> <li>● Capteurs rouges et infrarouges pour le suivi de la saturation en oxygène (SpO2)<sup>10,21</sup></li> <li>● Capteurs électriques polyvalents compatibles avec l'application ECG<sup>11,21</sup></li> <li>● Capteur de fréquence cardiaque optique multi-points<sup>12,21</sup></li> <li>● Accéléromètre 3 axes</li> <li>● Gyroscope</li> <li>● Détecteur de luminosité ambiante</li> <li>● Capteur électrique pour mesurer la conductance cutanée (AEDc) et suivre les réponses du corps<sup>13,21</sup></li> <li>● Capteur de température cutanée longue portée<sup>14,21</sup></li> <li>● Baromètre</li> <li>● Magnétomètre</li> </ul>
<b>Interaction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bouton latéral</li> <li>● Couronne haptique</li> <li>● Composants haptiques premium de 3e génération</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Micro intégré</li> <li>● Haut-parleur intégré</li> </ul>
<b>Durabilité et</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verre Corning® Gorilla® Glass 5 3D sur mesure</li> </ul>

<b>résistance à l'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ATM<sup>15</sup></li> <li>• IP68<sup>15</sup></li> </ul>
<b>Contenu de la boîte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google Pixel Watch 4 (41 mm)</li> <li>• Bracelet sport (bracelets S et L)</li> <li>• Station de recharge rapide USB-C® pour Google Pixel Watch 4</li> <li>• Guide de démarrage rapide</li> </ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [UK, EEA, France, Switzerland and AU]] <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 ans</li> </ul> </li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Google Pixel Watch 4 est fabriquée avec du plastique recyclé, du cobalt, de l'aluminium, de l'acier, du verre, de l'étain, du tungstène, de l'or, du cuivre et des métaux de type terre rare<sup>16</sup></li> <li>• Le boîtier contient de l'aluminium 100 % recyclé<sup>2</sup>.</li> <li>• La Google Pixel Watch 4 utilise 100 % d'étain recyclé dans la pâte à souder de plusieurs circuits imprimés, dont la carte mère principale<sup>18</sup>.</li> <li>• L'emballage de la Google Pixel Watch 4 ne contient pas de plastique<sup>19</sup>.</li> </ul>
	<p><b>DAS Google Pixel Watch 4 (41 mm) : 0,39 W/kg (visage), 1,13 W/kg (membres)</b></p> <p>1 Les couleurs sont susceptibles d'évoluer avec le temps. Certains coloris ne sont pas disponibles dans tous les pays.</p> <p>2 L'aluminium recyclé représente au moins 3 % du poids du produit.</p> <p>3 Vous devez disposer d'un forfait sans fil 4G LTE (vendu séparément) pour pouvoir utiliser les fonctionnalités mobiles. Il se peut que les services de réseau mobile et l'itinérance compatibles ne soient pas disponibles sur tous les réseaux d'opérateurs ni dans toutes les régions. Pour bénéficier de toutes les fonctionnalités d'appel, de SMS et de données, la Google Pixel Watch et les appareils Android associés doivent utiliser le même réseau d'opérateur. Contactez votre opérateur pour en savoir plus sur les limites, les performances, la compatibilité et la disponibilité actuelles des réseaux. La montre se connecte aux réseaux 4G LTE compatibles, mais le service 4G LTE, sa vitesse et ses performances dépendent de nombreux facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, des capacités du réseau de l'opérateur, de la configuration et des fonctionnalités de l'appareil, du trafic réseau, de votre localisation, de l'intensité du signal et des obstacles éventuels. Les résultats réels peuvent varier.</p> <p>4 Nécessite un appareil compatible. La précision dépend de la distance, de l'orientation, des obstacles au signal et d'autres facteurs.</p> <p>5 La Google Pixel Watch n'est pas compatible avec Android Go. Consultez <a href="https://g.co/pixelwatch/specs">g.co/pixelwatch/specs</a> pour en savoir plus sur les spécifications techniques et les caractéristiques de l'appareil.</p> <p>6 Disponible uniquement pour certaines applications ou certains contenus.</p>

7 L'autonomie maximale de la batterie est estimée et basée sur les tests effectués en Californie en 2025 sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut et un profil d'utilisateur Pixel médian comprenant des périodes d'appels, d'utilisation des données mobiles, de veille et d'accès à d'autres fonctionnalités, disponibles par défaut avec le mode Économiseur de batterie.

L'autonomie de la batterie dépend des fonctionnalités activées, de l'utilisation, de l'environnement et de nombreux autres facteurs. La batterie peut se décharger plus rapidement en cas d'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle de la batterie peut être inférieure. Au fil du temps, le logiciel Pixel gère les performances de la batterie afin de la maintenir en bon état sur le long terme. Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, consultez [g.co/pixelwatch/batteryhealth](https://www.google.com/pixelwatch/batteryhealth).

8 Basée sur l'utilisation de la station de recharge rapide USB-C® avec un adaptateur 30 W (vendu séparément), branchée à une prise murale. Les temps réels de recharge peuvent être plus longs. Vitesse de recharge établie d'après des tests effectués sur des appareils dont la batterie était complètement déchargée. Tests de recharge effectués en 2024 sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut activés et l'appareil allumé. La vitesse de recharge dépend de nombreux facteurs, y compris de l'âge de la batterie et de la température ambiante.

9 Les caractéristiques liées à l'espace de stockage font référence à la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.

10 Disponible uniquement dans certains pays. Les mesures d'oxygène dans le sang, lorsqu'elles sont disponibles et activées, visent à renseigner sur l'état de bien-être général. Elles ne permettent pas de diagnostiquer ni de traiter un éventuel problème médical et ne sont pas destinées à une utilisation médicale, y compris un autodiagnostic ou une consultation avec un médecin. Veuillez consulter votre médecin avant d'entamer ou de modifier un programme sportif, ou de prendre des décisions liées à votre santé. L'utilisation des capteurs d'oxygène dans le sang peut réduire l'autonomie de la batterie.

11 L'application ECG n'est disponible que dans certains pays. Ne convient pas aux personnes de moins de 22 ans. Pour plus d'informations, consultez [fitbit.com/ecg](https://www.fitbit.com/ecg).

12 Comme pour toute technologie de suivi de la fréquence cardiaque, la précision est affectée par la physiologie, la position de l'appareil, vos mouvements et votre activité. Certains cas d'usage peuvent nécessiter l'app mobile Fitbit.

13 Certains cas d'usage peuvent nécessiter l'app mobile Fitbit.

L'utilisation du capteur AEDc peut réduire l'autonomie de la batterie.

14 Disponible uniquement dans certains pays. Des changements significatifs de la température ambiante peuvent affecter négativement le suivi de la température cutanée.

15 La Google Pixel Watch a été conçue pour respecter un indice d'étanchéité de 5 bars conformément à la norme ISO 22810:2010, ainsi qu'un indice IP68 de résistance à l'eau et à la poussière conformément à la norme CEI 60529 en sortie d'usine, mais elle n'est pas étanche à l'eau ni à la poussière. La résistance à l'eau et à la poussière n'est pas permanente. Elle diminue ou disparaît avec le temps en raison de l'usure normale ou si l'appareil a été réparé, démonté ou endommagé.

La Google Pixel Watch ne résiste pas à toutes les chutes ni à tous les chocs. La chute de votre appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau et à la poussière. Les dommages causés par les chutes, les impacts et d'autres forces extérieures ne sont pas couverts par la garantie. La Google Pixel Watch est conçue pour être utilisée dans des eaux peu profondes. Elle ne doit pas être utilisée lors d'activités impliquant de l'eau circulant à grande vitesse ou dont la température est très élevée. Pour en savoir plus, consultez la page [g.co/pixelwatch/water](https://www.google.com/pixelwatch/water). Nous vous recommandons de sécher la montre et le bracelet après tout contact avec du liquide. En effet, comme pour tout accessoire connecté, le port d'un bracelet propre et sec est préférable pour votre peau.

16 Ces matériaux recyclés représentent au moins 9 % du poids du produit.

18 L'étain recyclé représente au moins 80 % du poids de la pâte à souder.

19 Concerne l'emballage pour la vente au détail (hors matériaux adhésifs) expédié par Google. Pour répondre à la demande de certains clients, des autocollants en plastique sont appliqués sur certains emballages.

20 Il se peut que le SOS par satellite Pixel Watch ne soit pas disponible dans certains pays, dans certaines régions ou dans certaines circonstances. Il est inclus sans frais supplémentaires pendant 2 ans à compter de l'activation. Votre appareil, votre position et vos informations de contact peuvent être partagés avec Google ainsi qu'avec les services d'urgence et les prestataires de services par satellite.

21 Ces fonctionnalités ne constituent pas un dispositif médical et ne sont pas destinées à établir des diagnostics ni à traiter un quelconque problème médical et ne doivent pas être utilisées à des fins médicales. Elles ont pour seul objectif de vous fournir des informations qui peuvent vous aider à gérer votre bien-être. Si vous avez des inquiétudes concernant votre état de santé, veuillez en parler à un professionnel de santé.

Google, Pixel, Fitbit, le logo G, Android, ainsi que les logos et marques associés sont des marques de Google LLC. USB-C® est une marque déposée d'USB Implementers Forum. La marque verbale Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Corning® et Gorilla® sont des marques déposées de Corning Incorporated.