



Comment les AirTags peuvent être détournés

Fiche pratique publié le 08/12/2023, vu 693 fois, Auteur : [Murielle Cahen](#)

Les AirTags, ces petits dispositifs de suivi Bluetooth développés par Apple, sont devenus populaires pour aider les utilisateurs à retrouver facilement leurs objets égarés

Depuis leur lancement en avril 2021, les AirTags d'Apple ont révolutionné la façon dont nous retrouvons nos objets perdus.

. Grâce à leur simplicité d'utilisation et à leur intégration avec l'écosystème Apple, les AirTags offrent une solution pratique pour localiser rapidement nos affaires.

Cependant, il est essentiel de prendre conscience des risques potentiels de détournement de ces dispositifs et de mettre en place des mesures de sécurité appropriées. Dans cette introduction, nous explorons les différentes façons dont les AirTags peuvent être détournés et les conséquences associées.

Nous aborderons également les mesures de sécurité essentielles à prendre pour protéger nos données personnelles, prévenir les abus et garantir une utilisation responsable des AirTags.

I. Qu'est-ce qu'un AirTag ?

Les AirTags sont de petits dispositifs ronds, de la taille d'une pièce de monnaie, qui se connectent à votre iPhone ou iPad via la technologie Bluetooth. Ils fonctionnent en tandem avec l'application "Localiser" d'Apple, qui permet de les localiser en temps réel sur une carte. Les AirTags sont conçus pour être attachés ou glissés dans vos objets du quotidien, et ils utilisent le réseau Find My d'Apple pour vous aider à les retrouver rapidement.

Les AirTags utilisent la connectivité Bluetooth pour se connecter à votre iPhone ou iPad. Lorsque vous configurez un AirTag, il est associé à votre identifiant Apple et apparaît dans l'application "Localiser". Grâce à la technologie Bluetooth, votre appareil Apple peut détecter et communiquer avec les AirTags à proximité, vous permettant de les localiser facilement.

Les AirTags s'appuient sur le réseau Find My d'Apple pour aider à retrouver les objets perdus. Lorsqu'un AirTag est hors de portée Bluetooth de votre appareil, il peut utiliser le réseau Find My pour transmettre sa position à d'autres appareils Apple à proximité. Ces appareils agissent comme des relais, transmettant les informations de localisation de l'AirTag à votre appareil, vous permettant ainsi de le retrouver sur une carte.

Les modèles d'iPhone compatibles avec [la technologie Ultra-Wideband \(UWB\)](#) offrent une fonctionnalité appelée "Precision Finding". Lorsque vous utilisez cette fonction, l'iPhone utilise des signaux UWB pour interagir avec l'AirTag et obtenir des indications plus précises sur la localisation de l'objet. Vous pouvez ainsi suivre les indications visuelles et sonores de votre iPhone pour vous guider jusqu'à l'AirTag. Lorsque vous utilisez l'application "Localiser" pour retrouver un AirTag, vous pouvez émettre un son sur l'AirTag pour vous aider à le localiser.

L'AirTag émet un son distinctif qui peut être facilement identifiable, même dans un environnement bruyant. [De plus, si vous utilisez la fonction Precision Finding avec un iPhone compatible UWB, des indications visuelles précises, telles que des flèches et des distances, sont affichées sur votre écran pour vous guider vers l'AirTag.](#)

Les AirTags sont alimentés par une pile bouton remplaçable. Selon Apple, la durée de vie de la pile peut varier, mais elle est généralement d'environ un an. Lorsque la pile est faible, l'application "Localiser" vous avertit de la nécessité de remplacer la pile.

Les AirTags d'Apple utilisent la connectivité Bluetooth, le réseau Find My, la technologie Ultra-Wideband et des indications sonores et visuelles pour vous aider à retrouver vos objets perdus. Grâce à ces fonctionnalités, les AirTags offrent une expérience de suivi précise et pratique.

Les AirTags fonctionnent avec les appareils Apple équipés d'iOS 14.5 ou d'une version ultérieure. Cela inclut les iPhone, les iPad et les iPod touch. La configuration des AirTags est simple et se fait en quelques étapes à l'aide de l'application Localiser. Une fois configurés, les AirTags sont automatiquement associés à votre identifiant Apple et apparaissent dans l'onglet "Objets" de l'application.

Que vous ayez tendance à perdre fréquemment vos clés ou que vous souhaitiez simplement avoir l'esprit tranquille, les AirTags sont une solution efficace pour retrouver vos objets perdus.

II. Vie privée et sécurité

A. Protection de la vie privée

1. Anonymat des données : Apple met un point d'honneur à respecter l'anonymat des données des utilisateurs. Lorsque vous configurez un AirTag, il est associé à votre identifiant Apple, mais aucune information personnelle n'est stockée sur l'AirTag lui-même. [Cela signifie que si quelqu'un trouve un AirTag perdu, il ne pourra pas accéder à vos informations personnelles.](#)

2. Notification d'objets inconnus : Apple a mis en place une fonctionnalité de notification d'objets inconnus pour éviter tout suivi non autorisé. Si un AirTag inconnu est détecté à proximité de vous pendant une période prolongée, votre appareil Apple vous avertira de sa présence. Cela vous permet de prendre les mesures appropriées pour vous assurer que vous n'êtes pas suivi à votre insu.

3. Détection des AirTags inactifs : Apple a également mis en place des mesures pour détecter les AirTags qui sont utilisés de manière abusive ou détournés. Si un AirTag est trouvé à proximité de vous et qu'il n'est pas associé à votre identifiant Apple, votre appareil Apple vous avertira également de sa présence. Cela vous permet de signaler tout comportement suspect aux autorités compétentes.

4. Protection des données réseau : Lorsque vous utilisez le réseau Find My pour localiser un AirTag perdu, Apple chiffre les données pour garantir [la confidentialité de vos informations](#). Les données de localisation sont également anonymisées et ne peuvent pas être utilisées pour vous identifier personnellement.

5. Contrôles de confidentialité supplémentaires : En plus des mesures de sécurité intégrées, Apple offre également des contrôles de confidentialité supplémentaires pour les AirTags. Vous pouvez désactiver la fonction "Détection d'objets inconnus" si vous le souhaitez dans les paramètres de votre appareil Apple. De plus, si vous trouvez un AirTag inconnu, vous pouvez le désactiver en retirant la pile.

Apple met en place des mesures de sécurité et de confidentialité robustes pour protéger votre vie privée lors de l'utilisation des AirTags. L'anonymat des données, les notifications d'objets inconnus, la détection des AirTags inactifs et les contrôles de confidentialité supplémentaires sont autant de mesures prises pour préserver vos informations personnelles. Tout en offrant une solution pratique pour retrouver vos objets perdus, Apple s'engage à garantir la protection de votre vie privée.

B. Comment ils peuvent être détournés et les mesures de sécurité à prendre

1. Suivi non autorisé : L'un des principaux problèmes potentiels liés aux AirTags est le suivi non autorisé. Étant donné que les AirTags sont conçus pour être attachés à des objets, ils peuvent également être utilisés pour suivre les déplacements d'une personne sans son [consentement](#). Cela peut poser des problèmes de vie privée et de sécurité. Apple a cependant mis en place des mesures pour limiter ce risque, notamment en émettant des avertissements sonores et des notifications sur les appareils Apple à proximité d'un AirTag inconnu.

2. Détournement intentionnel : Une autre situation possible est le détournement intentionnel des AirTags. Par exemple, une personne malveillante pourrait attacher un AirTag à un objet appartenant à quelqu'un d'autre sans son consentement, dans le but de le suivre à son insu. [Apple a pris des mesures pour détecter ces situations et a mis en place des avertissements sur les appareils Apple lorsqu'un AirTag inconnu est détecté à proximité pendant une période prolongée.](#)

3. Prévention des détournements : Pour prévenir [les détournements](#) potentiels des AirTags, voici quelques mesures que vous pouvez prendre :

a. Vérifiez régulièrement vos objets : Faites une vérification périodique de vos affaires pour vous assurer qu'aucun AirTag inconnu n'a été attaché à vos objets personnels.

b. Activez la fonction "Détection d'objets inconnus" : Cette fonctionnalité d'Apple vous avertira si un AirTag inconnu est détecté à proximité de vous pendant une période prolongée. Si vous recevez une telle notification, prenez les mesures appropriées pour vous assurer que vous n'êtes pas suivi à votre insu.

c. Signalez tout AirTag suspect : Si vous trouvez un AirTag qui semble être utilisé de manière abusive ou si vous êtes préoccupé par un suivi non autorisé, signalez-le aux autorités compétentes.

Les AirTags d'Apple offrent une solution pratique pour retrouver les objets perdus, mais ils peuvent également être détournés et utilisés de manière abusive. Il est essentiel de prendre des mesures de sécurité pour protéger votre vie privée. Apple a mis en place des fonctionnalités pour détecter les AirTags inconnus et émettre des avertissements, mais il est également important de faire preuve de vigilance et de signaler tout comportement suspect. En suivant ces conseils, vous pouvez profiter de la commodité des AirTags tout en protégeant votre vie privée et votre sécurité.

Sources :

1. [Apple AirTags : tout savoir sur ce curieux accessoire qui vous permet de localiser vos objets perdus - Numerama](#)
2. [AirTag : tout ce qu'il faut savoir sur les balises Bluetooth d'Apple \(01net.com\)](#)
3. [AirTag - Apple \(FR\)](#)
4. [AirTags : ce qu'il faut savoir sur les nouvelles balises d'Apple \(lefigaro.fr\)](#)
5. [AirTag RGPD : L'AirTag d'Apple : un outil pratique ou une menace \(dpo-partage.fr\)](#)