

## **Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com**

Le présent document contient des avertissements, instructions et informations importants relatifs à la sécurité, destinés à réduire les risques associés à l'utilisation des caméras portatives pour policiers Axon de TASER International, Inc. (TASER). Ces instructions et ces avertissements sont destinés à vous protéger et à assurer la sécurité des autres. **Lisez le document dans son intégralité avant d'utiliser un système Axon.**

Ces avertissements et instructions entrent en vigueur à compter du **25 janvier 2016** et annulent et remplacent toute version antérieure. Les avertissements les plus récents sont également disponibles en ligne sur [fr.taser.com](http://fr.taser.com).

- 1. Lisez et obéissez.** Lisez, assimilez et suivez l'ensemble des instructions, avertissements et documents de formation TASER pertinents en vigueur avant d'utiliser un système Axon. Le non-respect de cette consigne pourrait augmenter les risques de blessures, de dysfonctionnements du système et de perte de données.
- 2. Obéissez aux lois et réglementations en vigueur, ainsi qu'aux directives de votre organisme.** Utilisez uniquement les systèmes Axon conformément aux lois fédérales et locales et aux autres réglementations ou exigences légales en vigueur.

Ce document utilise des mentions d'avertissement pour indiquer des avertissements spécifiques :



Cette mention d'avertissement indique une situation qui présente un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.



Cette mention d'avertissement indique une situation qui présente un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité ou pris en compte, pourrait entraîner des blessures de gravité légère ou modérée.

Les avertissements peuvent être suivis par des instructions et des informations pour aider à éviter les dangers et renforcer la sécurité.

### **INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : ATMOSPHERES POTENTIELLEMENT EXPLOSIVES**



Le non-respect des présentes instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.

**Atmosphères potentiellement explosives.** Des étincelles électriques dans une zone potentiellement explosive peuvent provoquer une explosion ou un incendie, susceptibles d'entraîner de graves blessures, voire la mort. En règle générale, les zones potentiellement explosives sont clairement indiquées, mais ce n'est pas toujours le cas. Quelques exemples de zones potentiellement explosives : dépôts de carburant (stations-service par ex.), cales des bateaux, installations fixes pour stockage ou transfert de produits chimiques ou de carburants, véhicules fonctionnant au GPL (propane ou butane par ex.), zones dans lesquelles l'air contient des substances chimiques ou des particules (grains, poussière ou poudres métalliques) et toute autre zone où il est généralement conseillé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Les caméras Axon Flex, Axon Body et Axon Body 2 sont équipées d'une technologie de transmission sans fil qui transfère les radiofréquences dans l'air sous forme de transfert d'énergie. La transmission sans fil est considérée comme un facteur de risque propice à l'inflammation des atmosphères explosives. Dans le cas où l'utilisateur de la caméra Axon doit accéder à une atmosphère potentiellement explosive, TASER recommande à l'utilisateur d'exercer la plus grande

## Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com

prudence et d'éteindre la caméra avant de pénétrer dans l'atmosphère explosive. Dans cette situation, la caméra Axon doit être traitée comme un téléphone portable.

### INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ : AIMANTS DE TERRE RARE EN NÉODYME



Le non-respect des présentes instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.

**Aimants en néodyme.** La monture-aimant Axon contient un aimant en néodyme qui émet des champs magnétiques puissants susceptibles d'affecter les pacemakers, les DAI (défibrillateurs automatiques implantables), les VNS (stimulateurs neuro-vagaux) ou tout autre appareil médical électrique implanté. Nombre de ces appareils disposent d'une fonctionnalité qui les désactive quand ils rentrent en contact avec un champ magnétique puissant. Il faut donc soigneusement éviter de désactiver par inadvertance de tels appareils lorsque vous vous trouvez à proximité de la monture-aimant Axon. **Les personnes portant un pacemaker, un DAI, un VNS ou tout autre appareil médical électrique ne doivent pas porter la monture-aimant Axon.**

### INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : UTILISATION DE L'AXON DOCK



Le non-respect des présentes instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.

**Avertissements relatifs à l'électricité.** Pour limiter le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation d'un module Dock, suivez des précautions de base, notamment ce qui suit :

- branchez l'appareil sur une prise de courant à trois broches mise à la terre et n'enlevez pas la broche de mise à la terre ;
- n'utilisez pas d'adaptateur ni de rallonge électrique ;
- mettez l'appareil hors tension et vérifiez la mise hors tension avant toute réparation ;
- tenez l'appareil loin de l'eau, d'autres liquides, de substances corrosives et de matériaux inflammables et vapeurs tels que l'essence ; tenez l'appareil à distance des sources d'électricité statique ; l'électricité statique peut endommager le Dock ou détériorer son fonctionnement ;
- en cas de décharge électrostatique ou de variations intermittentes de l'alimentation électrique, l'appareil doit être mis hors, puis sous tension pour fonctionner à nouveau comme il faut.



**Entretien.** Un mauvais entretien du Dock peut provoquer des dysfonctionnements du système ou faire que le système ne fonctionne pas de manière optimale.

Pour réduire le risque de dysfonctionnement, notamment de défaillance ou de perte de données, appliquez les consignes suivantes :

**1. Fixation et installation.** Les Docks doivent être fermement positionnés sur une surface plane. En cas de fixation (par exemple, au mur ou sur toute autre surface stable et dure), assurez-vous d'utiliser le matériel adéquat. Ci-après figurent quelques directives concernant l'installation de l'appareil :

- respectez les réglementations et codes de construction et électriques en vigueur ;
- procédez à l'installation dans une zone disposant d'une alimentation de secours et d'un système de chauffage, de ventilation et de climatisation de secours ;

## **Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com**

- veillez à ce que la température ambiante soit comprise entre -20 °C et 75 °C ;
- réservez tout autour du Dock un espace suffisant pour permettre une bonne ventilation et une manipulation adéquate, sans que rien ni personne ne puisse heurter le module ;
- veillez à ne pas exposer les câbles ou fils électriques pouvant constituer un risque de trébuchement ; et
- en cas de fixation sur un mur, accrochez l'appareil à des poteaux muraux ou avec des chevilles pour cloisons sèches ou murs en béton, selon les cas.

- 2. Convient à un usage en intérieur uniquement.** Le Dock est exclusivement conçu pour une utilisation en intérieur. Installez le Dock à l'intérieur, loin de toute humidité excessive, de liquides, de substances corrosives, de chaleur, de poussière, de lumière directe du soleil, d'eau ou de tout autre facteur environnemental négatif.
- 3. Évitez les endroits humides, où de l'eau ou d'autres liquides sont présents.** N'installez pas le Dock à proximité de liquides, d'eau ou de conduites d'eau. Veillez à ce que le Dock ne se retrouve pas mouillé.

### **INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : UTILISATION DU SYSTEME AXON**



Le non-respect des présentes instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.

Pour éviter tout risque de lésion corporelle ou de dysfonctionnement du système, appliquez les précautions suivantes :

- 1. Manipulation des composants.** Assurez-vous de brancher correctement les composants Axon (par ex., la caméra Axon Body doit être correctement insérée dans le Dock). Ne laissez pas tomber, n'écrasez pas, ne démontez pas, ne déformez pas, n'ouvrez pas, n'incinerez pas et n'insérez pas de corps étrangers dans les composants du système Axon.
- 2. Respectez les règles de sécurité.** Soyez particulièrement attentif et prudent lorsque vous utilisez un système Axon, en particulier lorsque vous conduisez un véhicule, roulez à vélo, utilisez un autre moyen de transport, êtes confronté à des personnes potentiellement violentes ou devez gérer une situation dangereuse ou potentiellement dangereuse. Si vous utilisez un système Axon tout en conduisant, gardez à l'esprit les directives suivantes :
  - Ne prenez pas de notes, ne recherchez pas d'informations, n'ajustez pas la caméra et ne réalisez pas d'autres activités vous faisant perdre votre attention. Concentrez-vous complètement sur la route lorsque vous êtes en voiture ou à vélo. L'utilisation d'un appareil mobile au volant d'une voiture ou au guidon d'un vélo peut être source de distraction.
  - Familiarisez-vous avec le système Axon et ses fonctionnalités.
  - Placez la caméra du système Axon et ses boutons d'activation à portée de main.
- 3. Naviguez en toute sécurité.** Si votre système Axon est couplé ou combiné à un téléphone ou appareil mobile disposant d'applications qui fournissent une aide à la navigation ou une géolocalisation à l'aide de cartes, d'une boussole numérique, d'itinéraires ou de suivi, ces applications doivent être uniquement utilisées comme aide à la navigation de base. En outre, vous ne devez pas vous y fier pour déterminer des emplacements, des valeurs d'éloignement, des distances ou des itinéraires précis. Les applications de cartes, boussoles numériques, itinéraires et de géolocalisation fournies par TASER dépendent des données recueillies et des services fournis par des tiers. Ces services de données peuvent être sujets à des changements, peuvent ne pas être disponibles en fonction de votre localisation ou peuvent manquer de précision. Ainsi, les informations liées aux cartes, aux boussoles numériques, aux itinéraires ou à la géolocalisation

## **Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com**

peuvent être indisponibles, inexactes ou incomplètes. Comparez les informations fournies sur le système Axon à ce qui vous entoure et référez-vous aux panneaux routiers en cas de divergence.

4. **Sécurité des câbles et du montage.** Si le système provoque une gêne physique, cessez de l'utiliser ou trouvez une autre solution pour le porter. N'enroulez jamais les câbles autour du cou.
5. **Évitez les lésions auditives.** Des lésions auditives, une déficience auditive voire une surdité peuvent survenir et s'avérer irréversibles si la caméra Axon Flex est installée à proximité de la tête et utilisée à un volume sonore trop élevé. Réglez le volume sonore à un niveau sûr et confortable. Au fil du temps, vous pouvez vous habituer à un volume sonore plus élevé vous paraissant normal, mais qui risque à la longue de nuire à votre ouïe.
6. **Risques d'étouffement.** Les systèmes Axon contiennent de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Tenez les systèmes Axon et leurs accessoires hors de portée des jeunes enfants.
7. **Mouvements répétitifs.** Lorsque vous réalisez des activités répétitives (saisir du contenu sur un appareil ou un téléphone mobile par exemple), vous pouvez ressentir une certaine gêne occasionnelle, pouvant être source de blessures (avec possibles effets permanents) à la main, au poignet, au bras, à l'épaule, au cou ou à toute autre partie de votre corps. Faites régulièrement des pauses. Si vous ressentez une gêne pendant ou après avoir utilisé l'appareil, cessez toute utilisation et consultez un médecin.
8. **N'utilisez que des composants, batteries et accessoires approuvés par TASER.** Seuls des composants, batteries et accessoires approuvés par TASER doivent être utilisés conjointement avec les systèmes. L'utilisation de composants, batteries ou accessoires autres que ceux approuvés par TASER annule la garantie, peut provoquer un dysfonctionnement et peut faire peser sur l'utilisateur ou sur d'autres personnes un risque de blessures.

### **INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : BATTERIES**



Le non-respect des présentes instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.

L'endommagement ou une manipulation incorrecte des batteries peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la perte de données ou des blessures.

Pour éviter toute blessure potentielle, fuite, surchauffe ou explosion des batteries, veuillez prendre les précautions suivantes :

1. **Ne remplacez pas les batteries du système Axon Flex ou de la caméra Axon Body.** Les batteries équipant le système Axon Flex et la caméra Axon Body n'ont pas été conçues pour être remplacées. NE TENTEZ PAS de remplacer ces batteries.
2. **Évitez les températures extrêmes.** N'exposez pas la batterie à une chaleur excessive, au froid, à l'eau, à d'autres liquides ou à des substances corrosives. N'utilisez pas ou ne laissez pas la batterie près d'une source de chaleur ou exposée à une température très élevée (par exemple, feu, dispositif de chauffage, en plein soleil ou dans un véhicule par forte chaleur). Sinon, la batterie peut surchauffer, provoquer un incendie ou ses performances ou la durée de vie de la batterie risquent de diminuer.
3. **Évitez l'électricité statique.** Tenez la batterie à distance des sources d'électricité statique. L'électricité statique peut endommager la batterie, ce qui pourrait causer des blessures graves.
4. **Rechargement.** Lors du rechargement d'un appareil Axon, utilisez le Dock ou le chargeur de batterie prévu à cet effet. N'inversez pas les bornes positive (+) et négative (-). Ne branchez pas la batterie à une prise électrique.
5. **Manipulation.** Assurez-vous de brancher correctement le matériel Axon lors du chargement ou du branchement d'un composant Axon sur la station d'accueil. Pour éviter le risque d'incendie, de

## Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com

brûlures ou d'endommagement de votre bloc-batterie, ne laissez pas un objet en métal toucher les contacts de la batterie ; ne heurtez pas et ne jetez pas la batterie contre une surface dure ; ne soudez pas directement la batterie ou ne percez pas la batterie avec un clou ou tout autre objet tranchant ; ne démontez pas les batteries, ne les court-circuitiez pas, ne les chauffez pas et ne les mettez pas au feu. Cela pourrait provoquer l'explosion de la batterie, la fuite de la batterie, l'endommagement du système, des blessures ou un incendie.

6. **Aspect anormal.** Si la batterie dégage une odeur, produit de la chaleur, perd sa coloration ou se déforme, ou a un aspect anormal quelconque pendant l'utilisation, la recharge ou le rangement, placez sans délai le composant Axon avec la batterie dans un conteneur, comme une boîte métallique.
7. **Évitez tout contact de l'acide de la batterie avec la peau ou les yeux.** Si de l'acide de la batterie entre en contact avec les yeux en raison d'une fuite, ne vous frottez pas les yeux. Rincez-les avec de l'eau potable et consultez immédiatement un médecin. Le contact de l'acide de la batterie avec les yeux ou la peau peut causer des blessures graves, notamment une perte de la vue.
8. **Mise au rebut.** Mettez la batterie au rebut de manière appropriée ; contactez les services locaux d'élimination des déchets pour vous enquêter des restrictions locales en matière d'élimination ou de recyclage des batteries. Ne jetez pas la batterie au feu ou à la chaleur ; exposée au feu, la batterie peut exploser.

### INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : SUBSTANCES DANGEREUSES



Le non-respect des présentes instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique, des dommages, un dysfonctionnement du système, la mort ou des blessures.

**Substances dangereuses.** Le système Axon comporte des composants contenant des produits chimiques identifiés dans l'État de Californie, aux États-Unis et dans d'autres états, comme source de cancer et de malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Ne pas démonter. Reportez-vous aux directives de votre organisme pour connaître les instructions appropriées en matière de manipulation et de mise au rebut.

### INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : PERTE DE DONNEES



**Lisez et obéissez.** Respectez toujours les instructions, avertissements et documents de formation TASER en vigueur pour minimiser les risques et les pertes de données.

**Entretenez correctement le système.** Le fait de ne pas entretenir le système Axon, le Dock Evidence.com, l'Axon Dock ou l'Axon Dock 2 (« Dock ») conformément aux directives peut provoquer le dysfonctionnement du système ou en limiter le fonctionnement correct ou optimal. Le contenu enregistré dans la mémoire peut être altéré, détruit ou effacé en cas d'erreurs, de dysfonctionnement du système ou de l'appareil, ou lors des travaux de réparation. Effectuez des copies de sauvegarde et enregistrez le contenu important après chaque période de travail et avant de renvoyer l'appareil en réparation.

**Installation et mise à jour du logiciel.** Installez le logiciel Evidence Sync sur l'ordinateur approprié avant d'essayer de transférer des fichiers depuis une caméra Axon sur un ordinateur ou sur les services Evidence.com. Assurez-vous que les micrologiciels et logiciels les plus récents sont installés sur les composants du système.

## Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com

### INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : ENTRETIEN



Le fait de ne pas entretenir ou utiliser le système Axon conformément aux directives peut provoquer un dysfonctionnement du système ou en limiter le fonctionnement correct ou optimal, caractérisé par exemple par l'échec de saisie des données et la corruption ou la perte des données.

Pour réduire le risque de dysfonctionnement, notamment de défaillance, de corruption ou de perte de données, appliquez les consignes suivantes :

- 1. Chargement de la batterie.** Les batteries des systèmes Axon doivent être rechargées avant toute utilisation. Pour recharger les batteries, utilisez uniquement les chargeurs, câbles de charge ou modules Docks approuvés par TASER. Sachez qu'une batterie peut : ne pas fonctionner, ne pas se charger, ne pas maintenir une charge ou se détériorer au fil du temps.
- 2. Mettez régulièrement à jour le micrologiciel et le logiciel.** Vous avez la possibilité de mettre à jour le micrologiciel et le logiciel des systèmes Axon grâce aux services Evidence.com ou via le logiciel Evidence Sync. Il est important d'acquérir, de mettre à jour et d'entretenir la dernière version du logiciel. Vous pouvez obtenir la version la plus récente du logiciel sur le site [www.evidence.com](http://www.evidence.com).
- 3. Stockage.** N'utilisez ni ne stockez pas le système Axon ou ses accessoires dans les conditions suivantes :
  - tout endroit extrêmement chaud, froid ou humide ; ne soumettez jamais le système à des températures supérieures à 50 °C (à la lumière directe du soleil, à proximité de radiateurs ou dans un véhicule par temps extrêmement chaud) ou inférieures à -20 °C ;
  - lorsque la batterie est complètement déchargée ; ou
  - près de champs magnétiques puissants ou de vibrations mécaniques.
- 4. Exposition aux aimants ou aux champs magnétiques.** N'utilisez pas le système Axon à proximité d'aimants ou de champs magnétiques non autorisés, autrement le système Axon pourrait involontairement allumer ou éteindre la caméra.
- 5. Évitez l'exposition à des conditions humides.** Si un composant du système (y compris une caméra ou un contrôleur) est imbibé ou immergé sous l'eau, l'eau de mer ou tout autre liquide, N'UTILISEZ PAS le composant. Ne tentez pas de sécher le composant Axon en utilisant une source de chaleur externe, comme un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Un composant Axon endommagé en raison d'une exposition à des liquides n'est pas en état de service.
- 6. Réparation ou modification.** Ne tentez jamais de réparer ou de modifier le système Axon vous-même, sauf si cela est spécifiquement décrit dans les instructions d'utilisation spécifiques au modèle utilisé. Les réparations ne doivent être réalisées que par TASER ou un prestataire de services agréé. Le démontage du système Axon peut provoquer des dégâts non couverts par la garantie du produit. Pour obtenir de plus amples informations sur les réparations, rendez-vous sur [fr.TASER.com](http://fr.TASER.com).

### INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE : ONDES RADIO



**Ondes radio.** Les modifications apportées qui ne sont pas expressément approuvées par écrit par le fabricant sont susceptibles de faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser l'équipement.

Le système Axon contient un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu et fabriqué de manière à respecter les limites d'émission recommandées en termes d'énergie radiofréquence (RF) par la Commission fédérale des communications (Federal Communications Commission, FCC) du

## **Avertissements, instructions et informations sur les systèmes TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2 et le dock Evidence.com**

---

gouvernement américain, Industrie Canada (IC) et les recommandations du Conseil de l'Union européenne (UE).

Les limites établies par la FCC font partie intégrante de directives complètes et définissent les niveaux autorisés d'exposition à l'énergie RF pour l'ensemble de la population. Les directives de la FCC sont fondées sur des normes établies par des organismes scientifiques indépendants à partir d'évaluations minutieuses et régulières d'études scientifiques. Ces normes intègrent une marge de sécurité importante visant à assurer la sécurité de toute la population, indépendamment de l'âge et de la santé. Avant qu'un modèle ne soit commercialisé au grand public, il doit être testé et certifié par la FCC afin de garantir qu'il n'excède pas la limite établie par les normes adoptées par le gouvernement relatives à une exposition sans danger.

Les systèmes Axon ont été testés et déclarés conformes aux limites des appareils numériques de catégorie B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, est susceptible de causer des interférences néfastes aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation spécifique. Si cet appareil perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :


- modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice ;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur ;
- brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est branché ;
- prendre contact avec le service client de TASER pour obtenir de l'aide.

**AVIS DE LA FCC / IC :** les systèmes Axon respectent les limites d'exposition pour le port près du corps indiquées dans le Bulletin OET (Office of Engineering and Technology) 65 de 2001 et la norme ANSI (American National Standards Institute) / IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) C95.1 de 1992. Le fonctionnement correct de cet appareil radio conformément aux instructions relatives au produit engendrera une exposition largement en deçà des limites recommandées par la FCC. Pour être conformes aux limites d'exposition de la FCC et de la norme ANSI C95.1 RF, ces appareils ont été testés conformément aux limites d'exposition RF de la FCC en configuration classique. La puissance d'émission radio de ces appareils sans fil est largement en deçà des limites d'exposition à la radiofréquence établies par la FCC.

**REMARQUE :** toute modification non autorisée est susceptible d'annuler la garantie et de faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser le matériel.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

▲, ▲ AXON, Axon, Axon Body, Axon Dock, Axon Dock 2, Axon Flex, Evidence.com, Evidence Sync, TASER et  sont des marques de commerce de TASER International, Inc., dont certaines sont enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Rendez-vous sur [fr.taser.com/juridique](http://fr.taser.com/juridique) pour en savoir plus. Tous droits réservés. © 2016 TASER International, Inc.

