

Avertissements, instructions et informations pour Axon Flex, Axon Flex 2, Axon Fleet, Axon Fleet 2, Axon Fleet 3, Axon Body, Axon Body 2, Axon Body 3, Axon Body 4, Axon Dock, la station d'accueil TASER, le capteur Signal et l'unité véhiculaire Axon Signal Vehicle

Le présent document contient des avertissements de sécurité, des consignes et des informations importantes destinés à réduire au minimum les risques liés à l'utilisation des systèmes de caméras d'Axon Enterprise, Inc. (Axon). 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 ont pris effet le **28 janvier 2026** et remplacent toutes les versions précédentes. Les plus récents avertissements sont également disponibles en ligne sur le site www.axon.com.

- Lisez et respectez la documentation.** Lisez, comprenez et suivez l'ensemble des instructions, manuels et avertissements à jour, ainsi que l'ensemble du matériel de formation Axon pertinent avant d'utiliser un système Axon. Le non-respect de cette exigence pourrait augmenter le risque de blessures graves, de dysfonctionnements du système ou de perte de données.
- Respectez les lois, les réglementations et les directives des agences applicables.** N'utilisez les systèmes Axon qu'en conformité avec les lois fédérales, étatiques, provinciales et locales applicables ainsi qu'avec les autres réglementations ou exigences légales.

Le présent document utilise des encadrés pour annoncer des avertissements particuliers :

⚠️ AVERTISSEMENT

Cet encadré indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer un incendie, une décharge électrique, des dommages, le dysfonctionnement du système, la mort ou des lésions corporelles.

⚠️ ATTENTION

Cet encadré indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée ou prise en compte, pourrait causer 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.

**⚠️ AVERTISSEMENT!
ENVIRONNEMENTS PRÉSENTANT DES
RISQUES D'EXPLOSION**

Le non-respect de ces directives de sécurité pourrait causer un incendie, une décharge électrique, des dommages, le dysfonctionnement du système, la mort ou des lésions corporelles.

Environnements potentiellement explosifs. L'énergie électrique dans une zone potentiellement explosive pourrait provoquer une explosion ou un incendie, susceptibles d'entraîner des blessures graves, voire mortelles. Les lieux présentant une atmosphère à risques d'explosion sont souvent clairement signalés, 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, poussières ou poudres métalliques), et toute autre zone où

**⚠️ AVERTISSEMENT!
ENVIRONNEMENTS PRÉSENTANT DES
RISQUES D'EXPLOSION**

il est généralement conseillé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Les caméras et les capteurs Axon intègrent une technologie de transmission sans fil qui utilise les ondes radio pour transférer de l'énergie. La transmission sans fil est considérée comme un facteur de risque pouvant enflammer un environnement présentant des risques d'explosion. Advenant le cas où l'utilisateur de la caméra Axon doit entrer dans un tel environnement, Axon recommande d'être prudent et d'éteindre la caméra avant de pénétrer dans la zone à risques. Les caméras et les capteurs Axon doivent être traités de la même manière qu'un téléphone cellulaire le serait dans cette situation.

**⚠️ AVERTISSEMENT! AIMANTS EN
TERRES RARES AU NÉODYME**

Le non-respect de ces directives de sécurité pourrait causer un incendie, une décharge électrique, des dommages, le dysfonctionnement du système, la mort ou des lésions corporelles.

Aimants au néodyme. Le support aimanté Axon contient un aimant au néodymium qui émet des champs magnétiques puissants pouvant nuire au fonctionnement de stimulateurs cardiaques, de DISA (défibrillateur interne à synchronisation automatique), de stimulateurs de nerf vague et d'autres appareils électriques médicaux implantés. Parmi ces appareils, plusieurs comprennent une fonction qui les désactive quand ils sont en contact avec un champ magnétique puissant. Il faut donc user de prudence pour éviter la désactivation par inadvertance de ces appareils lorsqu'ils se trouvent à proximité du support aimanté Axon. **Les personnes portant un stimulateur cardiaque, un DISA, un stimulateur de nerf vague ou un autre appareil électrique médical implanté ne devraient pas porter le support aimanté Axon.**

**⚠️ AVERTISSEMENT!
ENVIRONNEMENTS HUMIDES**

N'exposez pas les câbles à l'humidité, à la neige, à la pluie ou à d'autres liquides. Le branchement de l'extrémité d'un câble mouillé sur un autre composant d'un système Axon peut provoquer un incendie, un court-circuit, un choc électrique ou des blessures.

**⚠️ AVERTISSEMENT! UTILISATION
D'AXON DOCK ET DE LA STATION
D'ACCUEIL TASER**

Le non-respect de ces directives de sécurité pourrait causer un incendie, une décharge électrique, des dommages, le dysfonctionnement du système, la mort ou des lésions corporelles.

Avertissements relatifs à l'électricité. Pour réduire les risques d'incendies, de décharges électriques et de blessures lors de l'utilisation d'un Dock, vous devez prendre certaines précautions, dont celles qui suivent :

- Branchez la station dans une prise mise à terre à trois trous.
- Vérifiez que la prise est installée conformément aux codes électriques locaux applicables.

⚠️ AVERTISSEMENT! UTILISATION D'AXON DOCK ET DE LA STATION D'ACCUEIL TASER

- N'utilisez pas d'adaptateurs ou de rallonges électriques.
- Mettez l'appareil hors tension et vérifiez la mise hors tension avant toute réparation.
- Mettez à l'abri de l'eau, des autres liquides, des substances corrosives ainsi que des matières inflammables et des vapeurs comme la vapeur d'essence. Tenez à l'écart des sources d'électricité statique. L'électricité statique peut endommager la station et causer son dysfonctionnement.
- En cas de décharge électrostatique ou de fluctuations intermittentes de l'alimentation électrique, il faudra couper puis rétablir l'alimentation de l'appareil pour qu'il retrouve son fonctionnement normal.

⚠️ ATTENTION! UTILISATION DE LA STATION AXON DOCK

Entretien. Si elle n'est pas entretenue correctement, la station Dock pourrait ne pas bien fonctionner ou ne pas fonctionner à sa pleine capacité.

Pour réduire le risque de défaillance, dont l'arrêt et la perte de données :

- 1. Fixation et installation.** Les stations Dock doivent être installées de façon sécuritaire sur une surface plane. Au moment de les fixer (au mur ou sur une autre surface dure et plane, par exemple), assurez-vous d'utiliser les outils appropriés. La section suivante fournit des instructions pour l'installation de la station :
 - Respectez les réglementations et codes en vigueur pour l'électricité et le bâtiment;
 - 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;
 - Installer dans un endroit où la température ambiante se situe entre 5 °C et 27 °C (41 °F à 80 °F);
 - Laissez suffisamment d'espace autour de la station pour permettre une bonne ventilation et pour qu'elle soit facilement accessible et qu'on ne l'accroche pas;
 - Veillez à ne pas laisser en vue les câbles ou fils électriques, pouvant constituer un risque de trébuchement; et
 - Si elle est installée à un mur, fixez-la vis-à-vis un colombage ou utilisez des ancrages métalliques ou en fer à béton, selon ce qui convient.
- 2. Pour usage intérieur seulement.** La station d'accueil est fabriquée pour être utilisée à l'intérieur seulement. Installez la station d'accueil à l'intérieur, à l'abri de la présence excessive d'humidité, de liquides et de substances corrosives ou de la chaleur, de la poussière, de la lumière directe du soleil, de l'eau ou d'autres facteurs environnementaux néfastes pour l'appareil. Les installations dans les voitures peuvent exposer la station d'accueil à une chaleur excessive.
- 3. Tenez loin de l'eau et des autres liquides et évitez les endroits humides.** N'installez pas la station d'accueil près de liquides, d'eau ou de conduits d'eau. La station Dock ne doit pas être mouillée. Ne branchez pas une caméra ou un câble mouillé sur une station d'accueil.

⚠️ AVERTISSEMENT! UTILISATION DU SYSTÈME AXON

Le non-respect de ces directives de sécurité pourrait causer un incendie, une décharge électrique, des dommages, le dysfonctionnement du système, la mort ou des lésions corporelles.

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

- 1. Manipulation des composants.** Veillez à ce que les composants Axon soient proprement connectés entre eux (par ex. la caméra Axon Body doit être insérée correctement dans la station Dock). Ne laissez pas tomber, n'écrasez pas, ne démontez pas, ne déformez pas, n'ouvrez pas, n'incinerez pas et n'insérez pas des objets étrangers dans les composants du système Axon. Ne laissez pas les câbles traîner sur le sol des véhicules ou des bâtiments. Ne fermez pas une porte sur un câble.
- 2. N'utilisez pas de câbles endommagés.**
- 3. Utilisez de façon sécuritaire.** Soyez très attentif 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 consultez pas une source d'information, n'ajustez pas la caméra et ne faites aucune autre activité qui requiert de l'attention ou qui pourrait vous distraire. Portez toute votre attention sur la conduite du véhicule et sur la route. L'utilisation d'un appareil mobile ou d'un terminal numérique mobile au volant ou à moto peut être source de distraction.
 - Familiarisez-vous avec le système Axon et ses fonctionnalités.
 - Veillez à ce que la caméra du système Axon et les boutons d'activation soient à portée de main.
- 4. 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 ne doivent être utilisées que comme aide à la navigation de base. En outre, vous ne devez pas vous y fier pour déterminer des emplacements précis, une proximité, une distance ou une direction. Les applications de cartes, de boussoles numériques, d'itinéraires et de géolocalisation fournies par Axon dépendent des données recueillies et de services fournis par des tiers. Ces services de données sont sujets à changements et ils peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions ou ne pas être justes. Les cartes, les boussoles numériques, les directions et l'information géodépendante pourraient par conséquent ne pas être disponibles ou être inexacts 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.
- 5. Utilisation sécuritaire des câbles et du support.** Si le système individuel n'est pas confortable, cessez de l'utiliser ou trouvez une autre façon de porter l'équipement. N'enroulez jamais les câbles autour du cou.

- Évitez les lésions auditives.** Des lésions auditives, une déficience auditive voire une surdité peuvent survenir et s'avérer irréversibles si une caméra Axon Flex ou Axon Flex 2 est installée à proximité de votre tête et utilisée à un volume sonore trop élevé. Réglez le volume sonore à un niveau sûr et confortable. Sachez qu'avec le temps, vous pourriez vous habituer à un volume sonore élevé qui, même s'il semble normal, pourrait endommager votre ouïe.
- Risques d'étouffement.** Les systèmes Axon contiennent de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Veillez à ce que les jeunes enfants ne puissent pas accéder aux systèmes Axon ni aux accessoires y afférents.
- Mouvements répétitifs.** Quand vous faites des activités qui impliquent des mouvements répétitifs, comme écrire sur un téléphone cellulaire ou un appareil mobile, vous pourriez par moments ressentir de l'inconfort aux mains, aux poignets, aux bras, aux épaules, au cou ou à d'autres parties de votre corps. Cet inconfort pourrait mener à des blessures, dont des blessures permanentes. Faites régulièrement des pauses. Si vous ressentez une gêne pendant ou après avoir utilisé l'appareil, cessez toute utilisation et consultez un médecin.
- N'utilisez que les composants, les piles et les accessoires approuvés par Axon.** Seuls les accessoires, les composants et les piles approuvés par Axon peuvent être utilisés avec les systèmes. Les dommages causés par l'utilisation de composants, de batteries ou d'accessoires autres que ceux approuvés par Axon annuleront la garantie. Les composants non homologués Axon peuvent provoquer des dysfonctionnements et exposer l'utilisateur ou d'autres personnes à un risque de blessures.
- Évitez les températures extrêmes.** N'exposez pas les piles à la chaleur excessive, au froid, à l'eau, aux autres liquides ou aux substances corrosives. N'utilisez pas et ne laissez pas les piles des caméras portatives à proximité d'une source de chaleur ou dans un environnement où la température est très élevée (par exemple, près d'un feu, d'un radiateur, en plein soleil ou dans un véhicule par temps extrêmement chaud). Sinon, les piles pourraient surchauffer et provoquer un incendie ou leur efficacité et leur durée de vie pourraient être réduites. La pile du bloc d'alimentation Axon Fleet est conçue pour être installée dans l'habitacle d'un véhicule. N'installez pas le bloc d'alimentation Axon Fleet dans le compartiment moteur, à l'extérieur d'un véhicule ou à tout autre endroit où il serait exposé en permanence à la lumière directe du soleil, à l'eau, à d'autres liquides ou à des substances corrosives.
- Évitez l'électricité statique.** Tenez les piles à l'écart des sources d'électricité statique. L'électricité statique peut endommager les piles, ce qui pourrait mener à des blessures graves.
- Recharge.** Pour recharger les appareils Axon, utilisez la station d'accueil ou une source d'alimentation homologuée par Axon et spécialement conçue à cet effet. N'inversez pas les bornes positive (+) et négative (-). Ne branchez pas la pile à une prise électrique sans utiliser un adaptateur homologué Axon. Le groupe motopropulseur Axon Fleet est conçu pour être rechargé lorsque le moteur du véhicule est en marche. N'essayez pas de recharger le bloc d'alimentation d'Axon Fleet par d'autres moyens.
- Manipulation.** Assurez-vous que les composants de l'équipement Axon sont connectés correctement entre eux au moment de les charger ou de les ranger. Pour éviter les risques d'incendie, les brûlures ou les dommages à votre pile, ne faites pas ce qui suit : laisser un objet métallique toucher aux contacts de la pile; frapper ou lancer la pile contre une surface dure; souder la pile ou la percer avec un clou ou un objet pointu; démonter, court-circuiter ou chauffer la pile; jeter la pile au feu. Le non-respect de ces directives pourrait causer l'explosion de la pile et son écoulement, l'endommagement du système, des blessures ou un incendie.
- Aspect anormal.** Si une odeur se dégage de la pile, si elle génère de la chaleur, si elle se décolore ou se déforme ou si elle vous semble d'une quelconque façon anormale lors de son utilisation, de sa recharge ou de son entreposage, placez immédiatement le composant Axon avec la pile dans un contenant sécuritaire, comme une boîte de métal.
- Évitez tout contact des yeux et de la peau avec l'acide de la pile.** Si la pile coule et que l'acide touche vos yeux, ne les frottez pas. Rincez-les avec de l'eau courante potable et consultez immédiatement un médecin. Si elle touche à vos yeux et à votre peau, l'acide peut causer des blessures graves, dont la perte de la vue.
- Mise au rebut.** Mettez la pile au rebut de manière appropriée ; contactez vos services locaux d'élimination des déchets pour vous enquérir des restrictions locales en matière d'élimination ou de recyclage des batteries. Ne jetez pas les piles dans un feu ou une source de chaleur; la pile pourrait exploser si elle est jetée au feu. Ne jetez pas la pile dans l'eau.

⚠️ AVERTISSEMENT! CAMÉRA AVANT AXON FLEET 3

Les caméras Axon Fleet 3 peuvent devenir très chaudes pendant leur fonctionnement, en particulier lorsqu'elles sont exposées à des températures ambiantes élevées. Faites preuve de prudence lorsque vous touchez la surface de la caméra afin d'éviter tout risque de brûlure.

⚠️ AVERTISSEMENT! PILES

Le non-respect de ces directives de sécurité pourrait causer un incendie, une décharge électrique, des dommages, le dysfonctionnement du système, la mort ou des lésions corporelles.

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

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

- Ne remplacez pas les piles du système Axon Flex, du système Axon Flex 2, de la caméra Axon Body, de la caméra Axon Body 3, de la caméra Axon Body 4 ou du bloc d'alimentation Axon Fleet.** Les piles du système Axon Flex, du système Axon Flex 2, de la caméra Axon Body et de l'unité d'alimentation Axon Fleet ne sont pas conçues pour être remplacées. NE TENTEZ PAS de remplacer ces batteries. Les piles de la caméra Axon Body 2 ne peuvent être remplacées que par des piles homologuées Axon.

⚠️ AVERTISSEMENT! INSTALLATIONS DE VÉHICULES

Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des dommages matériels, des

AVERTISSEMENT! INSTALLATIONS DE VÉHICULES

dysfonctionnements du système, la mort ou des blessures corporelles.

Afin d'éviter tout risque de blessure ou de dysfonctionnement du système, prenez les précautions suivantes :

1. **Fixation et installation.** Si le système Axon est installé dans la cabine du véhicule (à un autre endroit que sous la console centrale), il doit être fixé de manière permanente afin d'éviter toute blessure. N'installez pas le système Axon à un endroit susceptible d'entraver le déploiement du coussin gonflable.
2. **Évitez les températures extrêmes.** N'exposez pas le système Axon à une chaleur ou un froid excessifs, à l'eau, à d'autres liquides ou à des substances corrosives. N'installez pas le système Axon dans le compartiment moteur, à l'extérieur d'un véhicule ou à un endroit où il serait exposé en permanence à la lumière directe du soleil, à l'eau, à d'autres liquides ou à des substances corrosives.
3. **Mise en garde concernant l'Axon Dock dans un véhicule.** L'installation d'un Axon Dock dans un véhicule peut exposer la station d'accueil à des températures excessives. Les températures à l'intérieur du véhicule peuvent dépasser le seuil de recharge d'un appareil Axon dans la station d'accueil.

AVERTISSEMENT! DÉSASSEMBLAGE ET MISE AU REBUT

Ne pas démonter. Reportez-vous aux directives de votre agence pour connaître les procédures recommandées en matière de manipulation et de mise au rebut.

ATTENTION! PERTE DE DONNÉES

Lisez et respectez la documentation. Suivez toujours toutes les instructions, avertissements et supports de formation Axon en vigueur afin de minimiser les risques et la perte de données.

Entretenez correctement le système. Le non-respect des instructions d'entretien ou d'utilisation du système Axon ou de l'Axon Dock (« station d'accueil ») peut entraîner un dysfonctionnement du système ou l'empêcher de fonctionner correctement ou de manière optimale. Le contenu enregistré en mémoire peut être compromis, détruit ou effacé à la suite d'erreurs de manipulation, d'un dysfonctionnement du système ou de l'appareil, ou lors de travaux de réparation. Sauvegardez et enregistrez les contenus importants si nécessaire, après chaque service et avant de renvoyer l'appareil pour réparation.

Installation et mise à jour du logiciel. Installez le logiciel Evidence Sync sur l'ordinateur approprié avant de tenter de transférer des fichiers depuis une caméra Axon vers un ordinateur ou vers les services Axon Evidence (Evidence.com). Veillez à ce que les logiciels et les micrologiciels les plus récents soient installés sur les composants du système.

ATTENTION! ENTRETIEN

Un mauvais entretien ou une mauvaise utilisation du système AXON peut causer une défaillance du système ou l'amener à ne pas fonctionner correctement ou de façon optimale, ce qui peut, entre autres, empêcher la

ATTENTION! ENTRETIEN

capture des données et une corruption de perte de données.

Assurez-vous que les versions les plus récentes du logiciel et du micrologiciel sont installées sur les composants du système.

1. **Chargement de la pile.** Les piles du système Axon doivent être chargées avant utilisation. Utilisez uniquement les chargeurs, câbles de chargement ou stations d'accueil Axon approuvés. Sachez qu'une pile peut cesser de fonctionner, ne pas se charger, ne pas conserver sa charge ou se détériorer avec le temps.
2. **Mettez régulièrement à jour le micrologiciel et le logiciel.** Les systèmes Axon permettent la mise à jour du micrologiciel et du logiciel via les services Axon Evidence ou le logiciel Evidence Sync. Il est important de se procurer, de mettre à jour et de maintenir la dernière version du logiciel. Le logiciel actuel peut être obtenu auprès d'Axon Evidence.
3. **Stockage.** Ne stockez pas le système Axon ni ses accessoires dans les emplacements suivants ou dans les conditions suivantes :
 - Tout endroit extrêmement chaud, froid ou humide :
 - Les caméras Axon portées par les agents ne sont pas conçues pour fonctionner à des températures supérieures à 50 °C (122 °F) ou inférieures à -20 °C (4 °F).
 - Les caméras corporelles Axon ne doivent pas être entreposées dans des environnements où la température risque de dépasser 35 °C (95 °F) (par exemple, sous la lumière directe du soleil, à proximité d'appareils de chauffage ou dans un véhicule par temps extrêmement chaud) ni être exposées à des températures inférieures à -20 °C (-4 °F).
 - Les systèmes Axon destinés aux applications automobiles sont conçus pour fonctionner à différentes températures. Reportez-vous à la fiche technique correspondante.
 - Quand la pile est entièrement déchargée.
 - Près de champs magnétiques puissants ou de vibrations mécaniques.
 - Tous les appareils doivent être éteints avant d'être entreposés.
4. **Exposition aux aimants ou aux champs magnétiques.** N'utilisez pas le système Axon à proximité d'aimants ou de champs magnétiques non autorisés; le système pourrait dans un tel cas allumer ou éteindre automatiquement la caméra.
5. **Évitez l'exposition à l'humidité.** 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. Ne branchez pas un câble mouillé à une caméra ou à un chargeur. Ne placez pas une caméra mouillée dans une station d'accueil. N'utilisez pas de station d'accueil mouillée. 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 Axon ou un prestataire de services agréé. Le démontage du système Axon peut provoquer des dégâts non couverts par la garantie du produit. Pour plus d'information sur les réparations, visitez le www.axon.com/fr-ca.

ATTENTION! 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 est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les valeurs limites d'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF) fixées par la Federal Communications Commission (FCC) du gouvernement américain, par Industrie Canada (IC) et recommandées par le Conseil de l'Union européenne.

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 comme n'excédant pas la limite établie par les exigences adoptées par le gouvernement pour une exposition inoffensive.

Les systèmes Axon ont été testés et déclarés conformes aux limites applicables aux appareils numériques de classe A (stations d'accueil Axon) et de classe B (caméras portatives), conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Les stations d'accueil Axon sont recommandées pour les installations commerciales et industrielles. Les caméras portatives Axon sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise située sur un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Prendre contact avec le service à la clientèle d'Axon pour obtenir de l'aide.

AVIS DE LA FCC / IC : Les systèmes Axon respectent les limites d'exposition pour être portés 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 très inférieure aux limites d'exposition à la radiofréquence définies par la FCC.

Les systèmes Axon sont conformes à l'article 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit supporter toute interférence, y compris toute interférence qui pourrait occasionner un fonctionnement inopportun.

REMARQUE : Toute modification non autorisée est susceptible d'annuler la garantie et de faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser l'équipement.

Les systèmes Axon sont conformes aux normes CNR exemptées de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) l'appareil doit tolérer toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Les systèmes Axon sont conformes aux normes CNR exemptées de licence d'Industrie Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) l'appareil doit tolérer toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Section 8.4 du CNR-GEN

Les systèmes Axon sont conformes aux normes CNR exemptées de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences, et 2) l'appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.



Les systèmes Axon sont conformes aux normes CNR exemptées de licence d'Industrie Canada. Leur utilisation est soumise aux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage, et 2) doit accepter tout brouillage, y compris le brouillage pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Section 8.3 du CNR-GEN

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, les émetteurs radio ne peuvent fonctionner qu'avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou inférieur) ont été approuvés par Industrie Canada pour l'émetteur en question. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, l'émetteur radio ne peut fonctionner qu'au moyen d'une antenne d'un seul type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique pour les autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle requise pour établir une communication satisfaisante.

LES SYSTÈMES AXON RÉPONDENT AUX EXIGENCES DU GOUVERNEMENT EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO.

 ,  AXON, Axon, Axon Body, Axon Evidence, Axon Fleet, Axon Flex, Axon Signal et TASER sont des marques de commerce d'Axon Enterprise, Inc., dont certaines sont déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour en savoir plus, visitez la page www.axon.com/legal. Tous droits réservés. © Axon Enterprise, Inc., 2026.