

Consignes de sécurité et renseignements réglementaires de Vicon Blue Trident Model V2

Les termes " appareil " et " appareil sans fil " utilisés dans cet article se rapportent à votre dispositif portable Vicon Blue Trident Model V2. Veuillez lire le présent document avant d'utiliser votre appareil.

Règlement sur le matériel brouilleur

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un 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 à l'intention des 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 l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée 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 NUMÉRO D'ENTREPRISE et le NUMÉRO UPN publiés est 11323A-IMUAP2.

Certification relative au débit d'absorption spécifique (DAS)

L'exposition à la radiofréquence (RF) a été évaluée afin de veiller à sa conformité avec les directives de l'Union européenne (EU) et de la Federal Communications Commission (FCC, Commission fédérale des communications) et les normes RSS concernant les appareils portables ne s'appliquent qu'aux extrémités, lorsque la distance entre le centre de l'antenne et la surface de la peau est de 4 mm minimum.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Les appareils présentant des éléments rayonnants fonctionnant normalement ou à moins de 6 GHz, avec une distance de séparation d'au moins 20 cm entre l'utilisateur et/ou un passant, doivent subir une évaluation du DAS. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter l'article 2.5.1 du CNR-102 du 5 mars 2015.

Le présent appareil a obtenu l'autorisation d'utilisation au Canada pour toute la série 11323A-IMUAP2.

Analyse de l'exposition à la radiofréquence pour les appareils portables appliqués aux extrémités

Limites de référence	Limite	Valeurs mesurées/dérivées	Unités
RSS-102 issue 5 (2015)	10 ¹	6,8	mW

1. Article 2.5.1, tableau 1, pour une distance de séparation 75 mm et une fréquence de 2450 MHz, les limites d'exposition maximum autorisées pour un appareil portable sont multipliées par 2,5.

Autres renseignements importants relatifs à la sécurité

- Seul le personnel qualifié est apte à utiliser cet appareil. Une mauvaise utilisation peut se révéler dangereuse et annuler la garantie applicable à l'appareil.
- Ne pas stocker ou transporter des liquides inflammables, des gaz ou des matériaux explosifs avec l'appareil ou ses éléments ou ses accessoires.
- Pour les véhicules équipés d'un coussin gonflable, rappelez-vous que le coussin gonflable se déploie avec beaucoup de force. Ne placez aucun objet, y compris du matériel portable sans fil, près du coussin gonflable ou dans sa zone de déploiement. Un appareil sans fil se trouvant dans la zone de déploiement du coussin gonflable peut occasionner de sérieuses blessures.
- Éteignez l'appareil avant d'embarquer à son d'un avion. L'utilisation d'appareils sans fil à bord d'un avion est illégale et peut être dangereuse pour le bon fonctionnement de ce dernier. Veuillez consulter les autorités compétentes avant d'utiliser toute fonctionnalité sur votre appareil portable lorsque vous êtes à bord d'un avion.
- La responsabilité principale de chaque conducteur consiste à manœuvrer son véhicule en toute sécurité. Lorsque vous conduisez un véhicule, ne faites aucune autre activité susceptible de détourner votre regard de la route ou de vous déconcentrer et d'altérer votre conduite.
- Tout manquement à ces directives pourra conduire à une suspension ou à une suppression des services du réseau, à une prise de mesures légales, ou les deux.

Utilisation et sécurité de la batterie.

- La batterie de l'appareil ne doit pas être remplacée par l'utilisateur. Si il vous semble que la batterie est endommagée ou doit être remplacée, veuillez retourner l'appareil pour inspection ou remplacement.
- Ne pas mettre l'appareil ou sa batterie en contact avec des liquides. Les liquides peuvent entrer en contact avec les circuits de l'appareil et les détériorer. Même si l'appareil semble sec et paraît fonctionner normalement, le circuit peut être détérioré et potentiellement dangereux.
- Ne pas placer l'appareil sur ou près d'une source de chaleur. Une chaleur excessive peut endommager la batterie de l'appareil et faire exploser l'appareil ou la batterie. Ne pas faire sécher un appareil humide ou mouillé à l'aide d'un autre appareil chauffant ou d'une source de chaleur, comme un micro-ondes, un sèche-cheveux, un fer à repasser ou un radiateur. Ne laissez pas votre appareil dans votre véhicule par grandes chaleurs.
- Ne pas jeter l'appareil ou sa batterie au feu. L'appareil ou sa batterie risque d'exploser en cas de surchauffe.
- Ne pas laisser tomber l'appareil. Le cas échéant, l'appareil risque d'être endommagé. Si vous pensez que l'appareil ou sa batterie est endommagé, faites-les vérifier.
- N'utilisez jamais une batterie endommagée de quelque façon que ce soit.
- Avertissement.** L'usage de batteries non approuvées par le fabricant est susceptible de causer un incendie, une fuite et de présenter un danger lors de l'utilisation. La garantie du fabricant ne couvre pas les dommages causés par une utilisation non conforme des batteries.
- Ne pas utiliser de batteries ou de chargeurs incompatibles. Pour des raisons de sécurité, Vicon Motion Systems Ltd. fournit des chargeurs spécifique au produit. Si vous utilisez un

concentrateur USB alimenté, veuillez toujours à utiliser une source d'alimentation approuvée ou recommandée par le fabricant. Certains sites Internet et revendeurs qui ne sont pas associés à des fabricants et à des transporteurs fiables peuvent vendre des batteries ou des chargeurs incompatibles ou contrefaits. Veuillez-vous référer aux conseils fournis par Vicon Systems Ltd. Le mauvais usage de chargeurs ou de batteries ou l'utilisation de batteries et de chargeurs incompatibles peuvent provoquer des dommages à l'appareil et présentent un risque d'incendie, d'explosion ou de fuites susceptibles de causer des blessures et de dégrader votre appareil ou de représenter un danger.

Environnement opérationnel

- Évitez de soumettre l'appareil à des températures inférieures à 0 °C/32 °F ou supérieures à 37 °C/99 °F.
- N'exposez pas l'appareil à la poussière, à la saleté ou au sable.
- Veuillez suivre toute directive spécifique en vigueur dans le domaine. Éteignez toujours votre appareil dans les lieux où son usage est interdit ou lorsqu'il y a un risque d'interférences ou un danger. Lorsque vous connectez l'appareil ou tout autre accessoire à un autre appareil, consultez les consignes de sécurité détaillées dans le guide de l'utilisateur. Ne connectez pas d'appareils incompatibles entre eux.
- **Dispositifs médicaux internes.** Un écart d'au moins 153 mm (6 pouces) doit être maintenu entre l'appareil et le dispositif médical interne (p. ex., stimulateur cardiaque, défibrillateur interne) afin d'éviter tout risque d'interférence avec l'appareil.
- Les patients ayant des dispositifs médicaux internes de ce type :
 - doivent TOUJOURS veiller à conserver une distance de 153 mm (6 pouces) avec leur dispositif médical interne lorsque l'appareil est en marche;
 - ne doivent pas transporter l'appareil dans une poche au niveau de la poitrine;
 - doivent immédiatement ÉTEINDRE l'appareil s'ils suspectent une interférence avec leur dispositif médical interne;
 - doivent consulter et suivre les instructions du fabricant relatives à leur dispositif médical interne. Pour de plus amples renseignements à propos de votre appareil sans fil avec un dispositif médical interne, veuillez consulter votre professionnel de la santé.
- **Autres dispositifs médicaux.** Si vous utilisez un autre type de dispositif médical, veuillez consulter le fabricant de ce dernier pour savoir s'il est protégé comme il se doit contre les radiofréquences (RF) extérieures. Votre médecin pourra vous aider à obtenir ce type de renseignement. ÉTEIGNEZ immédiatement l'appareil si vous suspectez une interférence avec leur dispositif médical interne. Éteignez votre appareil sans fil dans des établissements de santé lorsque le règlement affiché dans ces lieux vous y invite. Les hôpitaux et les établissements de santé peuvent utiliser un équipement sensible à l'énergie RF externe.
- **Véhicules.** Les signaux RF peuvent affecter les systèmes mal installés ou protégés des véhicules motorisés. Veuillez-vous renseigner auprès du fabricant ou de ses représentants pour en savoir plus à propos de l'utilisation de votre appareil sans fil dans un véhicule motorisé. Consultez également le fabricant de tout équipement ajouté à votre véhicule. ÉTEIGNEZ immédiatement l'appareil si vous suspectez une interférence avec leur dispositif médical interne.
- **Affichage dans les établissements.** Éteignez votre appareil lorsque le règlement d'un établissement l'exige.

- **Environnements pouvant provoquer une explosion.** Éteignez votre appareil portable dans une atmosphère présentant un risque d'explosion et conformez-vous aux indications et aux directives. Les étincelles pourraient provoquer une explosion ou un incendie et causer des blessures ou la mort. Les utilisateurs devraient éteindre leur appareil portable aux points de ravitaillement (station-service). Les utilisateurs doivent se conformer aux directives relatives à l'utilisation des équipements radio dans les dépôts de carburant (zones de stockage et de distribution de carburant), les usines utilisant des produits chimiques ou lors d'opérations de dynamitage. Les zones où l'atmosphère présente des risques d'explosion sont souvent, mais pas toujours, indiquées. Elles comprennent: les ponts de navire, les installations de transfert ou de stockage de produits chimiques, les véhicules fonctionnant avec du gaz de pétrole liquéfié (propane ou butane), les zones dont l'atmosphère contient des produits chimiques ou des particules (p. ex., céréales, poussière, poudres métalliques ou gaz anesthésiant) et les endroits où vous devez normalement éteindre le moteur de votre véhicule. Les véhicules fonctionnant avec du gaz de pétrole liquéfié (propane ou butane) doivent se conformer au code national de prévention des incendies, le National Fire Protection Standard (NFPA-58). Pour obtenir une copie de ces normes, veuillez contacter l'association de prévention des incendies (National Fire Protection Association).
- **Environnement à flux magnétique élevé.** L'appareil contient des composants ferreux et peut donc représenter un danger de projection dans des environnements à flux magnétique élevé, tels que les établissements utilisant l'imagerie par résonance magnétique (IRM).
- **Sangles de sécurité.** Les sangles de sécurité sont **sans latex** et fabriquées en **néoprène** ou en polychloroprène. Une réaction allergique au néoprène est généralement imputable aux accélérateurs utilisés pour fabriquer le caoutchouc synthétique et plus particulièrement les composants à base de thiourée et de mercaptobenzothiazole (MBT). Les symptômes de la dermatite de contact allergique due au néoprène comprennent les démangeaisons, les éruptions cutanées, les gonflements et les saignements cutanés. Si vous souffrez d'une dermatite de contact allergique, cessez immédiatement d'utiliser les sangles.

Ne laissez pas votre appareil à la portée des enfants.

- Votre appareil n'est pas un jouet. Ne pas laisser les enfants jouer avec votre appareil. Ces derniers risquent de se blesser ou d'endommager l'appareil.
- Conservez votre appareil, les éléments qui le composent et ses accessoires hors de portée des enfants.

Bluetooth



Declaration ID D043233

Company ID Decimal: 1467; Hexadecimal: 0x05BB