# Trimble X9

# **SCANNEUR LASER 3D**

# **EUROPE**

Par la présente, Trimble® déclare que le Scanneur 3D X9 se conforme aux directives suivantes :

- RED 2014/53/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE y comprise sa modification ultérieure Directive 2015/863/UE



### Informations concernant des modules radio compris

#### Module radio WLAN:

- · Fabricant: Trimble
- Désignation du type : V0009F
- Bande de fréquence: 2412 à 2472 MHz; 5150 à 5350 MHz, 5470 à 5730 MHz. 5735 à 5835 MHz
- Puissance de sortie RF max transmise par conduction (2,4 GHz WLAN, chaîne unique): 18 dBm
- Puissance de sortie RF max transmise par conduction (5 GHz WLAN, chaîne unique): 15 dBm

## Informations spécifiques à nos clients européens (DEEE)

Pour des instructions de recyclage de produits et de plus amples informations, veuillez visiter trimble.com/Corporate/Environmental\_Compliance.aspx.





## **ROYAUME-UNI**

Trimble déclare que le scanner laser 3D X9 est conforme aux directives suivantes:

- Règlement sur les équipements radio 2017
- La limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les réglements des équipements électriques et électroniques 2012



# **ETATS-UNIS**

Cet appareil se conforme à la partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

**REMARQUE** – Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux restrictions pour un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces restrictions sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie radio fréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément au manuel de l'opérateur, peut provoquer des interférences néfastes aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans un endroit résidentiel peut causer des interférences, lesquelles devront être corrigées aux frais de l'utilisateur.

**ATTENTION** – Des changements ou des modifications non expressément autorisés par le fabricant pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

# CANADA

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference, and
- 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB.003 du Canada.

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
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### **JAPON**

La bande des 5,2 et 5,3 GHz est limitée à une utilisation en intérieur en raison de la loi japonica sur la radio. Le module radio et le dispositif hôte portent une étiquette spécifique en rapport avec la loi japonaise sur la radio.

日本の電波法により、5.2および5.3 GHz帯域は屋内での使用に制限されています。無線モジュールおよびホストデバイスには、日本の電波法に関連する特定のラベルが付けられています。



# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

**AVERTISSEMENT –** N'endommagez pas la batterie Lithium-ion rechargeable. Une batterie endommagée risquerait de provoquer une explosion ou incendie, et peut entraîner des blessures et/ou des dommages. Pour empêcher toute blessure ou tout dommage:

- Ne pas utiliser ni charger la batterie si elle semble abîmée. Les signes de détérioration comprennent, sans toutefois s'y limiter, la décoloration, le gauchissement et les fuites de la batterie.
- Ne pas exposer la batterie au feu, aux températures élevées ou aux rayons directs du soleil.
- Ne pas immerger la batterie dans l'eau.
- Ne pas utiliser ni stocker la batterie à l'intérieur d'un véhicule en cas de forte chaleur.
- Ne pas laisser tomber ni percer la batterie.
- Ne pas ouvrir la batterie ni court-circuiter ses contacts.

**AVERTISSEMENT** – Évitez tout contact avec la batterie lithium-ion rechargeable en cas de signes de fuite. L'électrolyte de batterie est corrosif et son contact peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels. Pour empêcher toute blessure ou tout dommage :

- Si la batterie fuit, éviter tout contact avec le fluide.
- Si de l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les immédiatement à l'eau fraîche et consultez un médecin. Ne vous frottez pas les yeux!
- Si de l'électrolyte tombe sur votre peau ou vos vêtements, rincezles immédiatement à l'eau claire. Si l'irritation de la peau ou la douleur persiste, il faut consulter un médecin.

**AVERTISSEMENT** – Chargez et utilisez la batterie lithium-ion rechargeable uniquement en vous conformant scrupuleusement aux instructions. La recharge ou l'utilisation de la batterie dans un instrument non autorisé peut provoquer une explosion ou un feu et entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels. Pour empêcher toute blessure ou tout dommage :

- Ne pas charger ni utiliser la batterie en cas de signes de dommages ou de fuites.
- la batterie lithium-ion uniquement dans un produit Trimble conçu pour la recharger.
- Respectez impérativement toutes les instructions associées au chargeur de batteries.

- Arrêtez de charger une batterie qui dégage une forte chaleur ou une odeur de brûlé.
- Utilisez la batterie uniquement dans un instrument Trimble conçu pour l'utiliser.
- Utilisez la batterie uniquement pour son utilisation prévue et conformément aux instructions de la documentation produit.
- Couvrez les bornes de la batterie avec un ruban isolant correct avant l'élimination afin d'éviter la génération de chaleur par un court-circuit accidente.

# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ LASER

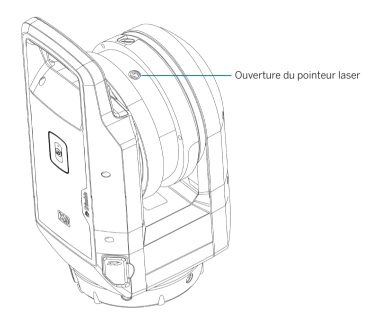
Avant d'utiliser l'instrument, veillez à ce que vous compreniez ce document, ainsi que toutes les exigences d'équipement et de sécurité du chantier.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme à IEC 60825-1:2014 et IEC-1, 200, 21 CFR 1040.10, et 1040.11.

**AVERTISSEMENT** – La visualisation du faisceau laser avec des instruments optiques télescopiques (par exemple, des télescopes et des jumelles) peut causer un risque aux yeux.

**AVERTISSEMENT** – L'utilisation des contrôles ou des réglages ou la réalisation des procédures autres que ceux spécifiés dans la présente peuvent entraîner l'exposition à la radiation laser ou LED dangereuse. Comme pour toute source lumineuse vive, telle que la lumière du soleil, les arcs de soudage électrique ou les lampes à arc, le bon sens s'applique. NE PAS regarder dans l'ouverture du laser quand le laser est allumé. Pour de plus amples informations concernant la sécurité laser, référez-vous à IEC 60825-1 2007 et EC 60825-1 2014.

# Ouvertures

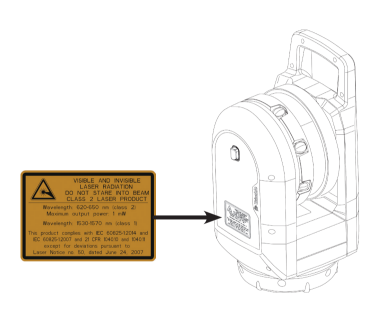


#### Scanneur laser 3D X9

L'instrument contient des sources laser visibles et invisibles.

Un laser de classe 2 avec une longueur d'onde de 620 à 650 nm pour une fonction de pointeur laser lorsque activé par le logiciel de terrain.

Un laser de classe 1 avec une longueur d'onde de 1530 à 1570 nm pour les mesures de scan.



# INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le document original est écrit en anglais. Tous les documents dans d'autres langues sont des traductions du document original anglais. Pour de plus amples informations et informations dans d'autres langues, rendez-vous à geospatial.trimble.com/X9.

Pour le support Trimble, visitez trimble.com/support.

© 2022, Trimble Inc. Tous droits réservés Trimble et le logo de Globe et Triangle sont des marques déposées de Trimble, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Réf. 77002054-FRA, Révision A (Juillet 2022).

#### **EUROPE**

Trimble Europe BV Industrieweg 187A 5683 CC, Best Pays-Bas

#### Amérique du Nord / Reste du monde

Trimble Inc. 4450 Gibson Dr Tipp City, OH 45371 États-Unis



trimble.com