

# NOTICE

**Cette information ne s'applique qu'aux unités OX1 Optical Explorer.**

## Informations importantes

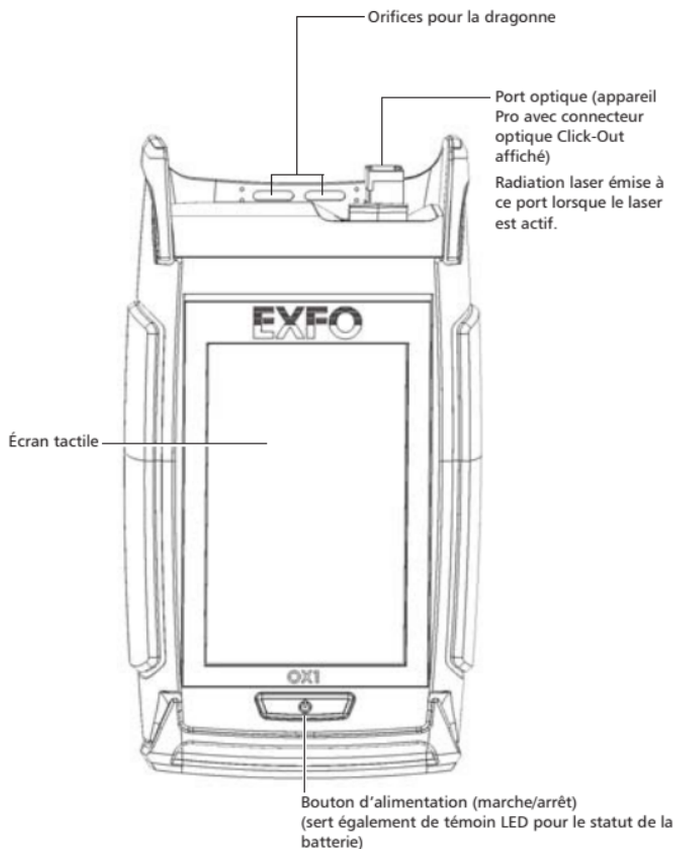
**Note :** *Avant de commencer à utiliser EXFO OX1 Optical Explorer, lisez d'abord les informations de sécurité importantes données dans cette notice. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur OX1 Optical Explorer disponible dans l'application mobile TestFlow.*

## Vue d'ensemble

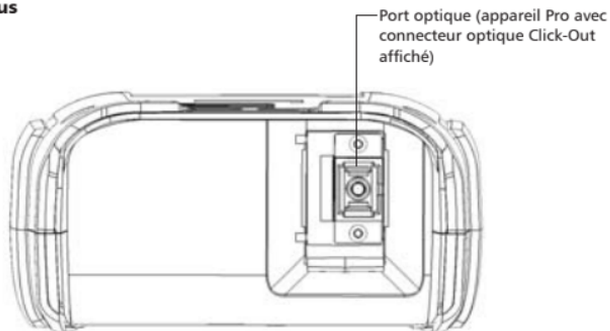
Le OX1 Optical Explorer est un outil portable ultra-simple et ultra-rapide qui offre de multiples fonctions de test pour contrôler tous liens optiques de taille courte à moyenne (jusqu'à 40 km) et leurs composants. Il convient particulièrement aux travaux d'installation et de réparation.

Il peut fonctionner en association avec un appareil intelligent équipé de l'application mobile TestFlow d'EXFO, ce qui vous permet de documenter les résultats de test, de les archiver et de générer des rapports.

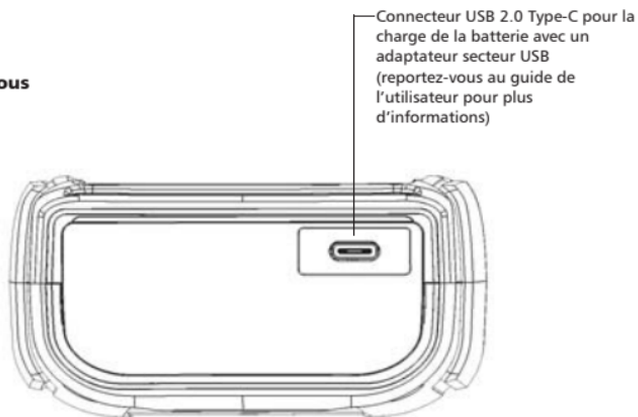
**Panneau avant**



**Panneau du dessus**



**Panneau du dessous**



## Informations réglementaires

### **Déclaration réglementaire sur les interférences électromagnétiques pour le Canada et les États-Unis**

L'équipement de test et de mesure électronique n'est pas tenu de se conformer aux normes FCC partie 15 sous-partie B aux États-Unis et ICES-003 au Canada. Néanmoins, EXFO Inc. met en œuvre des efforts raisonnables pour assurer le respect des normes applicables.

Les limites établies par ces normes sont destinées à offrir une protection raisonnable contre une interférence néfaste lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio-fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément à la documentation de l'utilisateur, il peut occasionner une interférence néfaste aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible d'occasionner une interférence néfaste, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger l'interférence à ses propres frais.

Si l'utilisateur apporte des modifications sans l'autorisation expresse du fabricant, il peut se voir interdire l'utilisation de l'équipement.

### **Déclaration réglementaire européenne sur la compatibilité électromagnétique**

Avertissement : ceci est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit est susceptible de provoquer des interférences radio, dans quel cas l'utilisateur peut être amené à prendre les mesures adéquates. Votre produit est certifié pour (ou convient à) une utilisation dans des environnements industriels électromagnétiques.

## **Informations générales relatives à la conformité des produits sans fil**

Votre appareil est livré avec un module interne sans fil (adaptateur) et deux antennes pour lesquels les informations ci-après s'appliquent :

Ce produit ne contient aucun composant sans fil dont l'utilisateur peut assurer le dépannage. Toute modification ou altération non autorisée apportée au produit annulera la garantie et l'ensemble des certifications et approbations réglementaires applicables.

## **Informations relatives à la conformité des produits sans fil pour le Canada et les États-Unis**

Votre appareil est livré avec un module interne sans fil (adaptateur) et deux antennes pour lesquels les informations ci-après s'appliquent :

- ▶ Cet appareil est conforme à l'article 15 des règles de la FCC.
- ▶ Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence canadiennes en termes d'innovation, de sciences et de développement économique.
- ▶ L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :
  - (1) Cet appareil ne cause pas de brouillage préjudiciableet
  - (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

**Utilisation dans des environnements spécifiques :**

- L'utilisation de produits sans fil dans des lieux à risques est limitée par les contraintes imposées par les directeurs de la sécurité de ces environnements.
- L'utilisation de produits sans fil dans les avions est régie par la FAA (Federal Aviation Administration).
- L'utilisation de produits sans fil dans les hôpitaux est restreint selon les limites définies par chaque hôpital.
- N'utilisez pas un émetteur portable à proximité de détonateurs non protégés ou dans un environnement à risque explosif.

**Déclaration sur l'exposition aux radiations :**

- Le produit respecte la limite d'exposition aux fréquences radio portables des États-Unis et du Canada définie pour un environnement non contrôlé et est sans danger dans le cadre des opérations prévues telles que décrites dans ce document utilisateur.
- L'exposition aux fréquences radio peut être encore réduite en éloignant l'appareil le plus possible du corps de l'utilisateur.

**Fonction RF et gamme de fréquences :**

Votre appareil est conçu pour fonctionner sur les bandes de fréquence Bluetooth® et WLAN de 2,4 GHz.

Les informations sur les bandes de fréquences Bluetooth® et Wi-Fi sont les suivantes :

- Bluetooth® : Canaux 1 à 11 - Entre les fréquences 2412 MHz - 2462 MHz.  
La puissance de sortie est de 11,7 dBm nominal.
- Wi-Fi : Canaux 1 à 11 - Entre les fréquences 2412 MHz - 2462 MHz.  
La puissance de sortie maximale est de 18,5 dBm.

## Informations relatives à la conformité des produits sans fil pour la européenne

Votre appareil est conçu pour fonctionner sur les bandes de fréquence Bluetooth® et WLAN de 2,4 GHz.

Les informations sur les bandes de fréquences Bluetooth® et Wi-Fi sont les suivantes :

- Bluetooth® : Canaux 1 à 13 - Entre les fréquences 2412 MHz - 2472 MHz.  
La puissance de sortie est de 11,7 dBm nominal.
- Wi-Fi : Canaux 1 à 13 - Entre les fréquences 2412 MHz - 2472 MHz.  
La puissance de sortie maximale est de 18,5 dBm.

Cet est un système de transmission à large bande (émetteur-récepteur) de 2,4 GHz, destiné à une utilisation dans tous les États membres de l'UE et tous les pays de l'AELE, sauf France et Italie, où un usage restrictif s'applique.

En Italie, l'utilisateur final doit demander une licence aux autorités nationales chargées de la gestion du spectre afin d'obtenir l'autorisation d'utiliser l'appareil pour la configuration de liaisons radio extérieures et/ou pour fournir un accès à des services de télécommunications et/ou à des services réseau.

Cet appareil ne peut pas être utilisé pour configurer des liaisons radio en France, et dans certaines régions, la puissance de sortie RF peut être limitée à 10 mW EIRP dans la bande de fréquences de 2454 - 2483.5 MHz. Pour des informations détaillées, l'utilisateur final est invité à contacter les autorités nationales chargées de la gestion du spectre en France.

## **Restrictions locales applicables à l'utilisation de fréquences radio 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11g, 802.11n et 802.11ac**

En raison des fréquences utilisées par 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11g, 802.11n et 802.11ac, les appareils réseau sans fil peuvent ne pas être harmonisés dans tous les pays. Les produits 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11g, 802.11n et 802.11ac sont conçus pour une utilisation dans des pays spécifiques seulement et ne doivent pas être utilisés dans des pays autres que ceux adaptés à l'utilisation désignée. En tant qu'utilisateur de ces produits, vous devez obligatoirement vérifier que les produits sont utilisés uniquement dans les pays pour lesquels ils ont été conçus et qu'ils sont configurés avec la sélection correcte de fréquences et de canaux pour le pays d'utilisation.

## **Déclaration UE de conformité**

Par la présente, EXFO déclare que le type d'équipement radio avec « transmission à large bande » est en conformité avec la Directive européenne 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration européenne de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

*[www.exfo.com/en/resources/legal-documentation](http://www.exfo.com/en/resources/legal-documentation)*.

## Marquage de conformité technique à la loi japonaise sur la radio

Cet appareil comporte un équipement radio spécifié qui a été certifié conforme à la certification de conformité de règlement technique pour le Japon, conformément à la loi sur la radio.



R 201-135370

## Informations relatives à la conformité des produits sans fil pour le Japon

Votre appareil est conçu pour fonctionner sur les bandes de fréquence Bluetooth® et WLAN de 2,4 GHz.

Les informations sur les bandes de fréquences Bluetooth® et Wi-Fi sont les suivantes :

- ▶ Bluetooth® : Canaux 1 à 13 - Entre les fréquences 2412 MHz - 2472 MHz.  
La puissance de sortie est de 11,7 dBm nominal.
- ▶ Wi-Fi : Canaux 1 à 13 - Entre les fréquences 2412 MHz - 2472 MHz.  
La puissance de sortie maximale est de 18,5 dBm.

## Informations générales relatives à la sécurité



### **AVERTISSEMENT**

N'installez pas et ne raccordez pas de fibre si une source de lumière est active. Ne regardez jamais directement dans une fibre active et veillez à toujours protéger vos yeux.



### **AVERTISSEMENT**

L'utilisation de commandes, réglages et procédures, pour faire fonctionner ou entretenir l'appareil, autres que ceux indiqués dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse à des rayonnements ou provoquer une défaillance de la protection inhérente à l'appareil.



### **AVERTISSEMENT**

Si l'équipement est utilisé de manière non conforme aux instructions du fabricant, la protection offerte par cet équipement peut être compromise.



### **AVERTISSEMENT**

Veillez utiliser uniquement des accessoires conçus pour votre appareil et agréés par EXFO. Veuillez vous référer aux caractéristiques techniques ou contacter EXFO pour obtenir une liste complète des accessoires disponibles pour votre appareil.



## IMPORTANT

Reportez-vous à la documentation fournie par les fabricants des accessoires utilisés avec votre produit EXFO. Elle peut contenir des conditions environnementales et/ou d'exploitation qui restreignent leur utilisation.



## IMPORTANT

Lorsque vous apercevez le symbole suivant sur votre appareil , référez-vous impérativement aux instructions de la documentation utilisateur. Veillez à comprendre et à respecter les conditions requises avant d'utiliser votre produit.



## IMPORTANT

Lorsque vous apercevez le symbole suivant sur votre appareil , cela indique que votre appareil est équipé d'une source laser, ou qu'il peut être utilisé avec des instruments équipés d'une source laser. Ces instruments incluent, sans s'y limiter, les modules et les appareils optiques externes.



## IMPORTANT

Vous trouverez d'autres consignes de sécurité concernant votre appareil tout au long de cette documentation, en fonction de l'opération à effectuer. Veillez à lire attentivement les consignes de sécurité qui s'appliquent à votre situation.

## Autres symboles de sécurité sur votre appareil

Un ou plusieurs des symboles suivants peuvent également apparaître sur votre appareil.

Symbole	Signification
	Courant continu
	Courant alternatif
	L'appareil est équipé d'une borne de terre (masse).
	L'appareil est équipé d'une borne de conducteur de protection.
	L'appareil est équipé d'une borne de châssis ou de cadre.
	Sous tension (alimentation)
	Hors tension (alimentation)
 OU 	Sous tension/Hors tension (alimentation)
	Fusible

## Informations relatives à la sécurité laser

Votre instrument est conforme aux normes IEC 60825-1: 2014.



### AVERTISSEMENT

Regarder la sortie laser avec des instruments optiques télescopiques (par exemple des télescopes et des jumelles) peut provoquer des lésions oculaires. L'utilisateur ne doit donc pas diriger le faisceau vers une zone où des instruments de ce type sont susceptibles d'être utilisés.

Des radiations laser peuvent être émises au niveau du port de sortie optique.

Les étiquettes suivantes indiquent que le produit contient une source Classe 1M :



INVISIBLE LASER RADIATION  
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS  
DO NOT EXPOSE USERS OF TELESCOPIC OPTICS  
CLASS 1M LASER PRODUCT

RAYONNEMENT LASER INVISIBLE  
NE PAS OBSERVER DIRECTEMENT À L'AIDE D'INSTRUMENTS D'OPTIQUE  
NE PAS EXPOSER LES UTILISATEURS DE DISPOSITIF OPTIQUE  
TÉLESCOPIQUE  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1M

Longueur d'onde : 1250 nm-1600 nm

Largeur de l'impulsion :   $\leq 20 \mu\text{s}$

Puissance de crête maximum :   $\leq 100 \text{ mW}$

Longueur d'onde : 1600 nm-1700 nm

Largeur de l'impulsion :   $\leq 20 \mu\text{s}$

Puissance de crête maximum :   $\leq 150 \text{ mW}$

Respecte les normes de performance de la FDA concernant les produits laser, à l'exception de la norme IEC 60825-1 éd. 3, comme expliqué dans la Laser Notice n° 56, du 8 mai 2019.

## Informations sur la sécurité électrique



### AVERTISSEMENT

Pour vous assurer que l'appareil est totalement hors tension, débranchez le cordon d'alimentation et retirez les piles. Pour plus d'informations sur le retrait de la batterie, consultez la section sur le remplacement de la batterie dans cette documentation utilisateur.



## AVERTISSEMENT

- Utilisez l'alimentation électrique externe (adaptateur secteur USB) en intérieur uniquement.
- Ne connectez jamais l'appareil sur les alimentations secteur CA (avec l'adaptateur USB) lorsqu'il est utilisé en extérieur.
- Afin d'éviter tout choc électrique, ne faites pas fonctionner l'appareil si toute partie de la surface extérieure (couvertres, panneaux, etc.) est endommagée.
- Seul le personnel agréé doit procéder à des réglages, effectuer la maintenance ou faire des réparations sur des appareils ouverts sous tension. Une personne formée aux premiers secours doit également être présente. Ne remplacez aucun composant lorsque le câble USB et la batterie sont connectés.
- Sauf indications contraires, toutes les interfaces sont prévues pour être connectées uniquement à des circuits à très basse tension de sécurité (SELV).
- Utilisez uniquement l'adaptateur USB listé et certifié fourni par EXFO avec votre appareil. Il assure une isolation renforcée entre le primaire et le secondaire, et est adapté au pays dans lequel l'appareil est vendu.
- Les condensateurs de l'appareil peuvent être chargés même si celui-ci n'est plus alimenté en courant.



## MISE EN GARDE

- Placez l'appareil de manière à ce que l'air puisse circuler librement autour.
- Lorsque vous utilisez l'appareil à l'extérieur, assurez-vous qu'il est à l'abri des liquides, de la poussière, des rayons du soleil, des précipitations et du vent.



## MISE EN GARDE

L'utilisation de tensions plus élevées que celles indiquées sur l'étiquette de votre appareil peut endommager ce dernier.

Caractéristiques nominales de l'équipement	
Température	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fonctionnement<sup>a</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ appareil alimenté par batterie : -10 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F)<sup>b</sup></li> <li>➤ appareil connecté à une alimentation CA (avec adaptateur USB) : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)<sup>c</sup></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stockage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ appareil - stockage de courte durée<sup>d</sup> : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)</li> <li>➤ appareil - stockage de longue durée<sup>e</sup> : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)</li> </ul>
Humidité relative <sup>f</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ appareil : ≤ 93 % sans condensation</li> <li>➤ adaptateur d'alimentation USB : 10 % à 90 % sans condensation</li> </ul>
Altitude maximale de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2000 m (6562 pi) (appareil connecté à une source d'alimentation externe)</li> <li>➤ 5000 m (16405 pi) (appareil fonctionnant sur batterie)</li> </ul>

Caractéristiques nominales de l'équipement	
Degré de pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2 (appareil connecté à une source d'alimentation externe)</li> <li>▶ 3 (appareil fonctionnant sur batterie)<sup>g</sup></li> </ul>
Catégorie de sursension	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ appareil : I</li> <li>▶ adaptateur d'alimentation USB : II</li> </ul>
Catégorie de mesure	Non noté pour les catégories de mesure II, III ou IV
Puissance d'entrée <sup>h</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ appareil : 5 V <math>\overline{\text{DC}}</math> ; 2 A</li> <li>▶ adaptateur d'alimentation USB : 100 - 240 V <math>\sim</math> ; 50/60 Hz ; 1 A max</li> </ul>

- a. Pour les tests Fault Xplorer réalisés dans des conditions normales : luminosité minimale et typiquement une mesure de 15 secondes toutes les 180 secondes.  
La température de fonctionnement varie avec la fonction et l'intensité des tests :  
Fault Xplorer - utilisation intensive (avec luminosité minimale et typiquement une mesure de 15 secondes toutes les 60 secondes) : -10 °C à 35 °C (14 °F à 95 °F).
- b. Lorsque l'appareil est utilisé à une altitude de 5000 m, la température de fonctionnement maximale est de 27 °C (80.6 °F).
- c. Lorsque la température ambiante est en-dessous de 0 °C (32 °F) ou lorsqu'elle atteint ou dépasse 40 °C (104 °F) environ, la batterie principale peut soit charger plus lentement que d'habitude ou ne pas charger du tout, en fonction de la température interne de votre appareil.
- d. Le stockage de courte durée correspond au stockage de l'appareil pendant 48 heures maximum.
- e. Le stockage de longue durée correspond au stockage de l'appareil pendant plus de trois mois.
- f. Mesurée dans une gamme de 0 °C à 31 °C (32 °F à 87.8 °F), qui décroît de façon linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C (104 °F).
- g. L'équipement doit être raisonnablement protégé de la lumière directe du soleil, des précipitations et de la pression du vent.
- h. N'excède pas  $\pm 10\%$  de la tension nominale.

## Entretien général

Pour garantir un fonctionnement durable de votre appareil dans des conditions optimales :

- Inspectez toujours les connecteurs à fibres optiques avant de les utiliser et nettoyez-les si nécessaire.
- Conservez l'appareil à l'abri de la poussière.
- Nettoyez le boîtier et le panneau avant de l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Entrez l'appareil dans un endroit propre, sec et à température ambiante. Évitez toute exposition directe aux rayons du soleil.
- Évitez d'exposer l'appareil à un taux d'humidité élevé ou à des variations importantes de température.
- Dans la mesure du possible, évitez les chocs et les vibrations.
- En cas de déversement de liquide sur l'appareil ou à l'intérieur de celui-ci, éteignez immédiatement l'appareil, déconnectez-le de toute source d'alimentation externe, enlevez les batteries et laissez-le sécher complètement.



### AVERTISSEMENT

L'utilisation de commandes, réglages et procédures, pour faire fonctionner ou entretenir l'appareil, autres que ceux indiqués dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse à des rayonnements ou provoquer une défaillance de la protection inhérente à l'appareil.

## Nettoyage des connecteurs SC

Votre appareil est équipé d'un connecteur SC qui peut être nettoyé au moyen d'un nettoyeur mécanique.



### ATTENTION

Le fait de vérifier la surface du connecteur avec un microscope pour fibre optique **PENDANT QUE L'APPAREIL EST ACTIF** causera des lésions oculaires permanentes.

#### ***Pour nettoyer un connecteur au moyen d'un nettoyeur mécanique :***

1. Insérez l'extrémité nettoyante dans l'adaptateur optique et poussez la coque extérieure à l'intérieur du nettoyeur.

**Note :** *Le nettoyeur produit un clic pour indiquer la fin du nettoyage.*

2. Vérifiez la surface du connecteur avec une sonde d'inspection de fibre (par exemple, la FIP d'EXFO).

## Nettoyage de l'écran tactile

Nettoyez l'écran tactile avec un tissu doux, non abrasif, similaire à ceux utilisés pour nettoyer les lunettes, humidifié.



### MISE EN GARDE

L'utilisation de n'importe quel autre produit que l'eau peut endommager le revêtement spécial de l'écran tactile.

## Remplacement de la batterie

Votre appareil peut être alimenté par batterie ou par une prise de courant adaptée lorsqu'il est utilisé avec l'adaptateur USB.



### ATTENTION

IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE DE BATTERIE INCORRECT. JETEZ LES BATTERIES UTILISÉES EN ACCORD AVEC LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT.



### ATTENTION

Ne jetez pas les batteries dans le feu ou dans l'eau et ne court-circuitiez pas leurs contacts électriques. Ne les démontez pas.



### IMPORTANT

Recyclez ou jetez correctement les batteries utilisées, dans le respect des réglementations locales. Ne les jetez pas dans des bennes à ordures ordinaires. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section sur le recyclage et le traitement des déchets du guide de l'utilisateur OX1.



## ATTENTION

Votre appareil utilise une batterie intelligente lithium-ion (Li-ion) ou lithium-polymère (Li-Po) avec une protection intégrée spécialement conçue pour EXFO. C'est pourquoi vous ne pouvez la remplacer qu'avec des batteries de même type et modèle. Vous pouvez acheter de nouvelles batteries auprès d'EXFO.

**Note :** *Vous ne pouvez pas remplacer l'horloge temps réel vous-même.*

Pour plus d'informations sur les sources d'alimentation disponibles pour votre appareil, ainsi que leurs caractéristiques, consultez les *Caractéristiques techniques de votre produit*.



## MISE EN GARDE

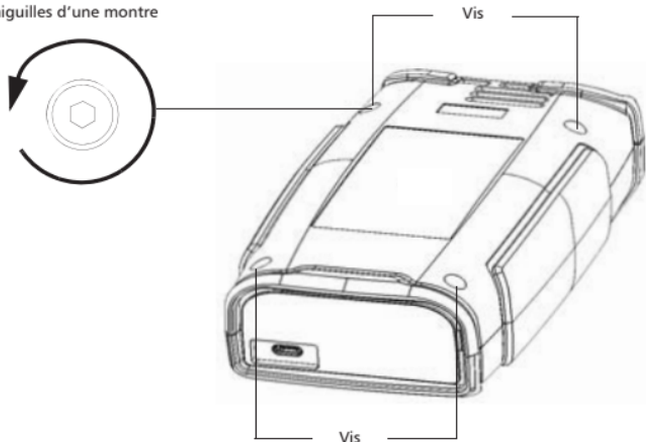
Les dégâts résultant de la décharge électrostatique (ESD) peuvent causer des défaillances complètes ou intermittentes du matériel.

- Utilisez toujours un bracelet antistatique de poignet ou de cheville lorsque vous remplacez la batterie. Assurez-vous que ce bracelet adhère bien à la peau et que l'extrémité de son fil est correctement mis à la terre.
- Ne touchez jamais aucun autre composant interne de l'appareil que ceux identifiés dans la procédure décrite ci-après, que ce soit avec des outils ou vos doigts.

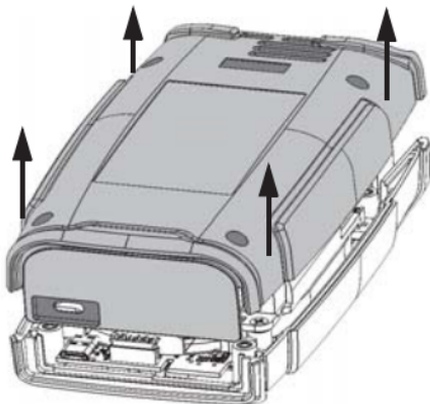
**Pour remplacer la batterie :**

1. Mettez l'appareil hors-tension (arrêt) et déconnectez la fibre et le câble USB (le cas échéant).
2. Positionnez l'appareil de telle façon que son panneau avant repose sur une surface plate telle qu'une table.
3. Au dos de l'appareil, à l'aide d'un tournevis hexagonal pour vis à six pans creux de 2,5 mm, dévissez les vis (4) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soient lâches et retirez-les.

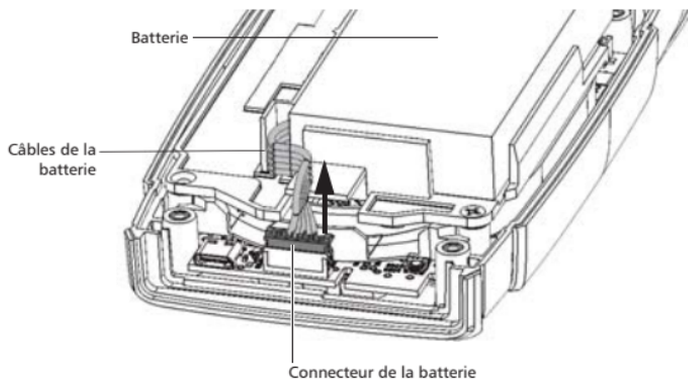
Dévissez les vis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre



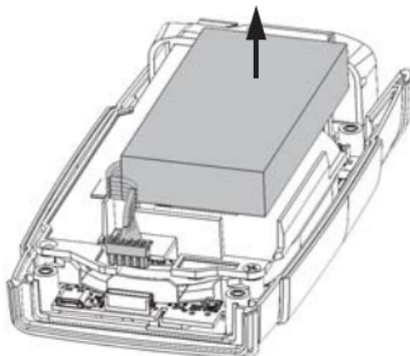
4. Tenez le panneau arrière par ses côtés et tirez-le pour le retirer.



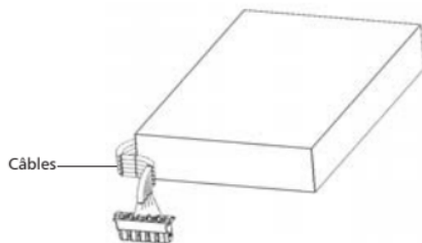
5. Tirez doucement sur le connecteur de la batterie pour le déconnecter de sa cavité.



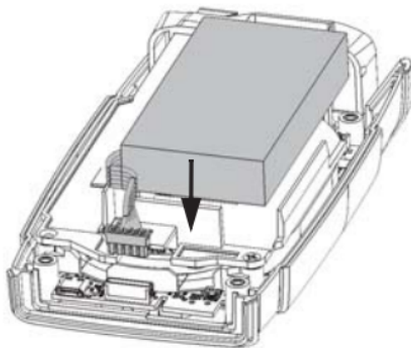
6. Tirez la batterie vers le haut pour la retirer.



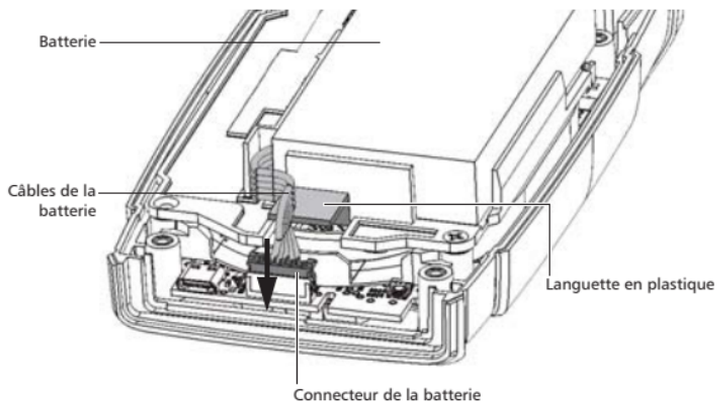
7. Placez la nouvelle batterie de telle sorte que ses câbles se trouvent sur le côté gauche, vers l'avant.



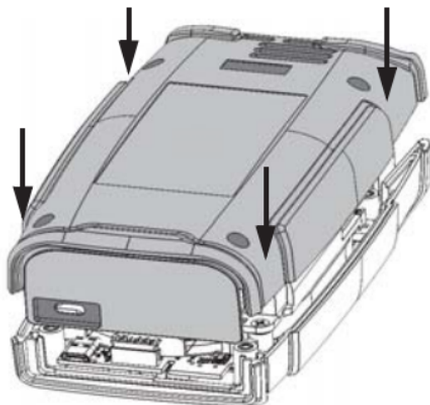
8. Poussez la nouvelle batterie vers le fond du boîtier, jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



9. Assurez-vous que les câbles de la batterie se trouvent *au-dessus* de la languette en plastique (pas en dessous) puis connectez le connecteur de la batterie à la prise correspondante.



- 10.** Placez le panneau arrière sur l'appareil, en vous assurant qu'il est correctement aligné avec l'avant de l'appareil. Les côtés du panneau arrière doivent être alignés avec ceux du panneau avant. Il ne doit pas y avoir d'espace entre le panneau arrière et l'avant de l'appareil. Si nécessaire, bougez légèrement le panneau arrière jusqu'à ce que l'alignement soit correct.



- 11.** À l'aide d'un tournevis hexagonal pour vis à six pans creux de 2,5 mm, vissez les vis (4) dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'elle soient serrées.

Cela rattachera correctement le panneau arrière à sa place.



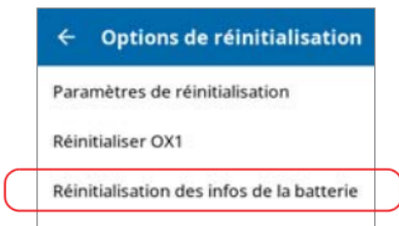
## IMPORTANT

Pour permettre à l'appareil de prendre la nouvelle batterie en compte, réinitialisez les informations de la batterie tel qu'expliqué ci-après.

- 12.** Réinitialisez les informations de la batterie de la façon suivante :
- 12a.** Connectez l'appareil à une prise de courant à l'aide de l'adaptateur USB.
  - 12b.** Allumez votre appareil.
  - 12c.** Dans le menu principal, rendez-vous sur **Paramètres** > **Options de réinitialisation**.



**12d.** Appuyez sur **Réinitialisation des infos de la batterie.**



**12e.** Lorsque l'appareil vous y invite, confirmez l'opération.



## IMPORTANT

- Si la LED de l'appareil devient rouge lorsque vous allumez l'appareil, connectez simplement ce dernier à une prise de courant et laissez la nouvelle batterie charger quelques minutes.
- Cela peut prendre quelque cycles de charge/décharge avant que le témoin LED de l'appareil et l'icône de statut de la batterie à l'écran reflètent le niveau réel de charge de la nouvelle batterie.

## Recyclage et mise au rebut



Ce symbole apposé sur le produit signifie que vous devez recycler ou mettre votre produit au rebut (accessoires électriques et électroniques inclus) conformément aux réglementations locales en vigueur. Ne le jetez pas dans les bacs à ordures ordinaires.

Pour en savoir plus sur le recyclage/la mise au rebut, consultez le site Web d'EXFO à l'adresse [www.exfo.com/recycle](http://www.exfo.com/recycle).

## **Contactez l'équipe d'assistance technique**

Pour obtenir un service après-vente ou une assistance technique pour ce produit, contactez EXFO à l'un des numéros suivants. Le service d'assistance technique répond à vos appels du lundi au vendredi, de 8h00 à 19h00 (heure de l'est en Amérique du Nord).

### **Groupe de soutien technique**

400 Godin Avenue  
Québec (Québec) G1M 2K2  
CANADA

1 866 683-0155 (États-Unis et Canada)  
Tél. : 1 418 683-5498  
Fax : 1 418 683-9224  
[support@exfo.com](mailto:support@exfo.com)

Pour des informations détaillées sur l'assistance technique et la liste des autres bureaux à travers le monde, consultez le site Web EXFO sur [www.exfo.com](http://www.exfo.com).

Si vous avez des commentaires ou des suggestions concernant cette documentation utilisateur, vous pouvez les envoyer à [customer.feedback.manual@exfo.com](mailto:customer.feedback.manual@exfo.com).

Afin d'accélérer le processus, munissez-vous des informations nécessaires, telles que le nom et le numéro de série du produit (voir l'étiquette d'identification du produit), et préparez une description du problème rencontré.