



Attention

Les câbles fibres optiques sont très fragiles, il faut les manipuler avec **le plus grand soin.**

- Enlever la protection en plastique seulement pour connecter la fibre sur le MDU-LNB ou MDU-Module
 - Ne jamais toucher avec les doigts la fibre.
- Ne pas griffer la fibre en la connectant sur le MDU
- Lors du tirage de la fibre, respecter le rayon de courbure et la force sans quoi la fibre peut se casser.
- Chaque fibre est contrôlée en usine avant livraison afin de garantir le bon fonctionnement.
- Un câble avec une fibre cassée **n'est pas pris sous garantie.**
- Le retour pour note de crédit d'un câble fibre optique n'est accepté que si celui-ci n'a pas été déballé.

Si déballé voir les conditions suivantes:

- 1) Emballage ouvert, câble propre et attaché
Capuchon de protection OK
Contrôle LASER OK
Contrôle microscope OK **-10%**

- 2) Emballage ouvert, câble propre et attaché
Capuchon de protection OK
Contrôle LASER OK
Contrôle microscope (sale) **-30%**

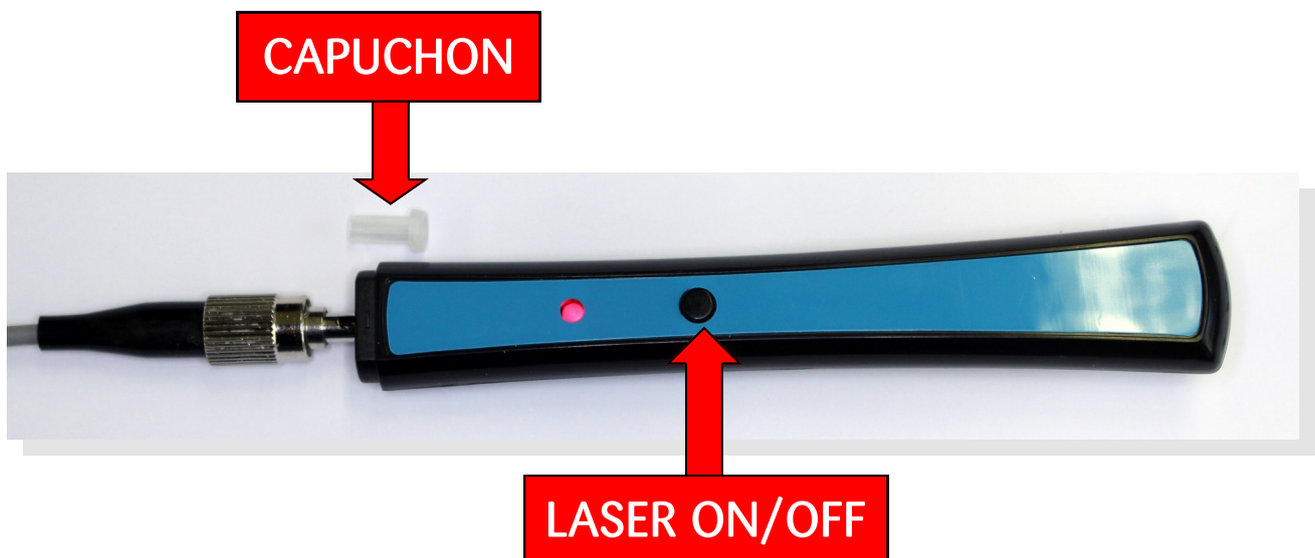
- 3) Emballage ouvert, câble sale et attaché
Capuchon de protection OK
Contrôle LASER OK
Contrôle microscope (sale) **-50%**

- 4) Emballage ouvert, câble sale ou non attaché
Capuchon de protection **manquant**
Contrôle LASER defect
Contrôle microscope (sale) **NON repris**



Contrôle de la fibre LASER

- 1) Utiliser le stylo LASER (**FO-LIGHT**) afin de tester les câbles optiques en retour pour note de crédit.
- 2) Enlever le capuchon plastique du câble Optique à tester et le mettre sur le FO-LIGHT et appuyer sur le bouton pour allumer le laser



- 3) Regarder si la lumière LASER apparait à l'autre bout du câble optique.



**Si la lumière du LASER
n'apparait pas à l'autre bout
du câble, cela veut dire que
celui-ci est coupé.**

Il ne peut pas être repris !!!



Contrôle de la fibre au Microscope

- 1) Utiliser le MICROSCOPE (**FO-MICROSCOPE**) afin de contrôler si les connecteurs de câbles fibre optique sont sale.



- 2) Enlever le capuchon plastique du câble optique et introduire le connecteur fibre dans le trou du microscope



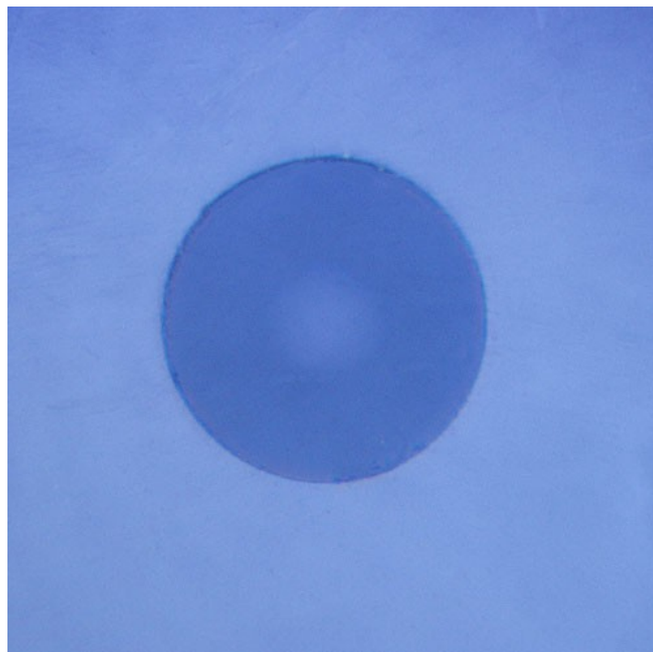


3) Appuyer sur le bouton du microscope selon photo ci-dessous et regarder le connecteur à travers le viseur .



Lumière ON/OFF

2) Voici ci-dessous les informations afin de juger de la propreté du connecteur optique



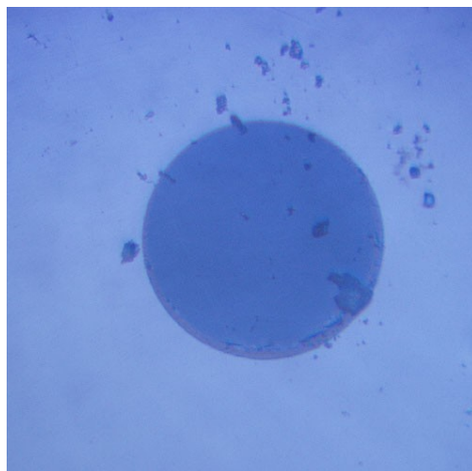
Parfait propre, pas besoin de nettoyage

RADIO
ANTENNES SON

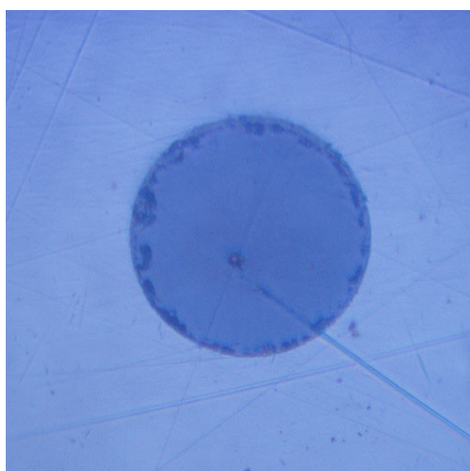


MATERIEL
VIDEOSURVEILLANCE

Radio Matériel S.A.
Avenue des Baumettes 21
1020 Renens VD
Tél : +41 21 633 58 00
Fac : +41 21 633 58 01
www.radio-materiel.ch
info@radio-materiel.ch



Saleté visible, nettoyer le connecteur avec les produits adéquats



Egratignures et saleté visible, nettoyer et polir le connecteur avec les produits adéquats.

Si impossible à enlever le câble est considéré comme défectueux et ne sera pas repris pour note de crédits