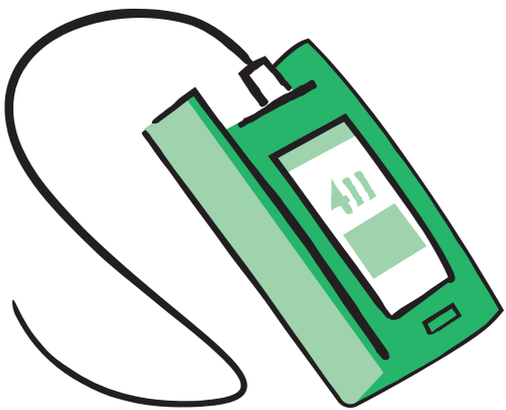




## Mesure FTTH Mesurer rapidement et simplement



### Voilà comment on mesure aujourd'hui

Le développement des réseaux fournisseurs en réseaux optiques passifs (PON) propulse la fibre optique dans une nouvelle ère. Avec cette technologie, la nouvelle infrastructure est exploitée de manière optimale et offre suffisamment de réserve pour des applications futures.

De nouvelles longueurs d'onde arrivent, par conséquent, de nombreux appareils de mesure OTDR ne sont plus compatibles avec la mesure de réception demandée par le fournisseur. Le OX1 (Optical Explorer) améliore la situation : il permet de simplifier les processus, de gagner du temps et de l'argent.

## Voilà ce que le OX1 vous permet de faire

- Vérifier la ligne FO en quelques secondes
- Idéal pour les mesures de l'installation en ligne dans le réseau FTTH avec protocole de réception
- Réseau point par point et réseau PON
- Port live de 1650 nm pour réception de toutes les installations PON internes
- Qualification de la section de mesure OTO-BEP selon l'OFCom
  - Amortissement OTO-BEP en dB
  - Mesure de niveau valeurs RX en dBm
- Gérer et mettre des rapports de mesure à disposition via une application smartphone

## Vos avantages

- Résultats de mesure très rapides sur place
- Prise en main et évaluation simples des rapports de mesure
- Solution de mesure abordable pour professionnels
- Pas de calibrage nécessaire grâce à des éléments de mesure interchangeables
- Pas de logiciel spécial nécessaire : gérez les rapports dans Le navigateur Web
- officiel autorisé pour l'installation domestique Swisscom (OTO-BEP)

Des questions concernant les produits ? Votre interlocuteur de la force de vente externe serait ravi de vous répondre.

Produit	Nom	Numéro
	OX1-PRO-XGSPON-M Multimètre FO pour mesure OTO-BEP Installation Optical Explorer Last Mile version PRO (port live 1650 nm)	966101001
	OX1-PRO-XGSPON-MI Multimètre FO pour mesure OTO-BEP Installation Optical Explorer Last Mile Version PRO (port live 1310/1550/1650 nm)	966101002
	Module optique OX1-PRO	966101003
	Fibre amorce SC/APC - LC-APC OS2 9/125 20,0 m	966101004
	Sac pour appareils de mesure OX1-PRO	966101005