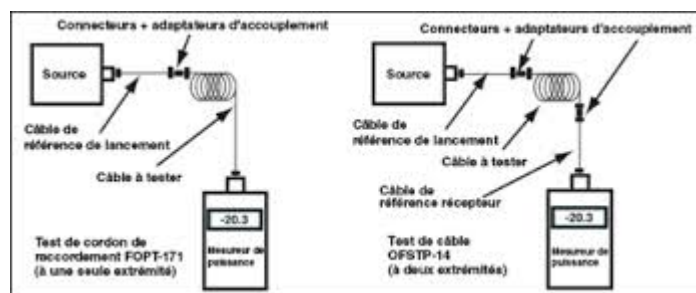


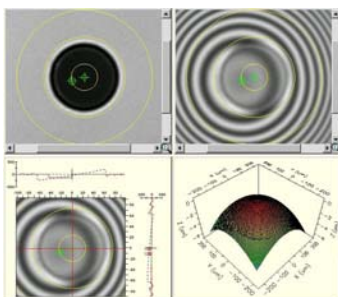
Cordons de référence pour test optique (TRC)

Les mesures de perte optique ont besoin d'un ou deux câbles de référence, en fonction du test réalisé, et les adaptateurs d'accouplement appropriés pour les connecteurs. Les câbles de référence sont typiquement de 1 à 2 mètres de long, avec des fibres et des connecteurs correspondant aux câbles à tester. La précision de la mesure dépendra de la qualité des câbles de référence. La qualité et la propreté des connecteurs sur les câbles de lancement et de réception sont deux des facteurs les plus importants dans la précision des mesures de perte.



COFITEL a développé toute une gamme de cordons TRC (Test Reference Cord), avec des caractéristiques physiques et optiques spéciales, et qui sont livrés aux clients avec des recettes complètes, garantie de leur haute qualité.

L'alignement très précis de la fibre, ainsi que l'utilisation de connecteurs à surface renforcée, résistante aux égratignures, sont une garantie d'une longue vie utile, sans dégradation.



Le contrôle, par interférométrie, des différents paramètres optiques pendant le sertissage, assurent la garantie de précision des cordons TRC de COFITEL

Les cordons TRC de COFITEL sont livrés, en longueurs de 1 à 3 m., et équipés avec les connecteurs commandés par l'utilisateur.