

Prêt pour tester les infrastructures Cat 7 et Cat 7A en GG45 Aginode ?

Classe F et Fa – utiliser les bons adaptateurs

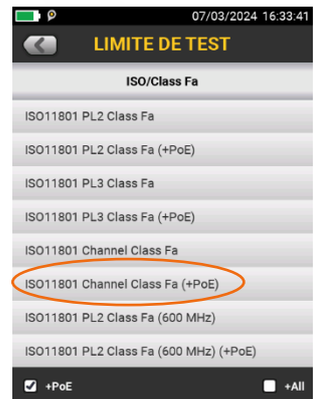


Tester les liens Cat 7 et Cat 7A

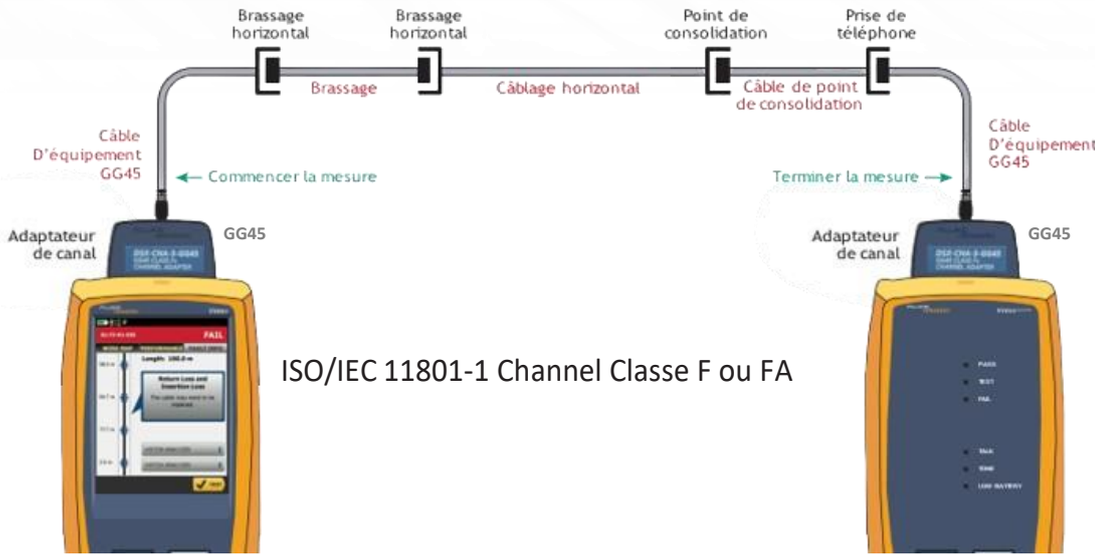
La méthodologie définie pour tester les liens en Cat 7 et Cat 7A est validée par la norme ISO11801.

La performance de cette catégorie repose sur la technologie de connecteurs Aginode GG45 de la gamme LANmark.

Pour certifier cette catégorie, il est nécessaire d'avoir des adaptateurs spécifiques pour votre DSX-5000 ou DSX-8000 (non fournis d'origine) ainsi que des cordons GG45 fournis par Aginode.



✓ Ajoutez la fonction (+PoE) pour des tests complets



Définissez votre projet avec le bon paramétrage de votre DSX :

- ✓ Choisir la norme dédiée ISO 11801 classe F ou classe FA
- ✓ Choisir le type de câble Aginode (ex Nexans) LANmark-7 ou -7A S/FTP
- ✓ Accessoires nécessaires : Cordons Aginode GG45 – N900.67A
- ✓ Les adaptateurs pour votre DSX :
 - DSX-CHA-5-GG45S pour votre DSX-5000 Classe F
 - DSX-CHA-8-GG45S pour votre DSX-8000 Classe FA



Les bonnes pratiques pour gagner en efficacité !