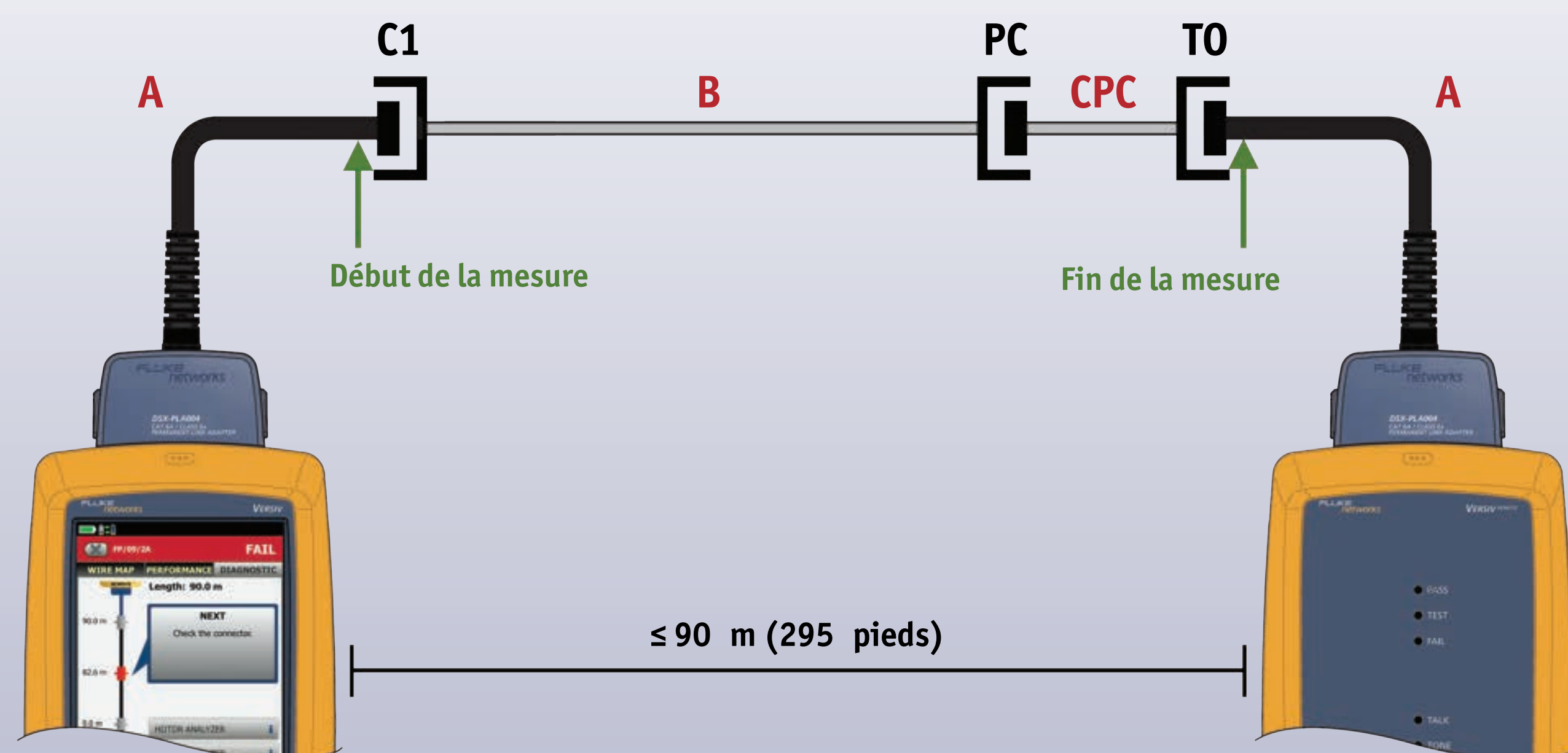


Méthodes de test pour la certification de paires torsadées

CERTIFICATION DE LIAISON PERMANENTE



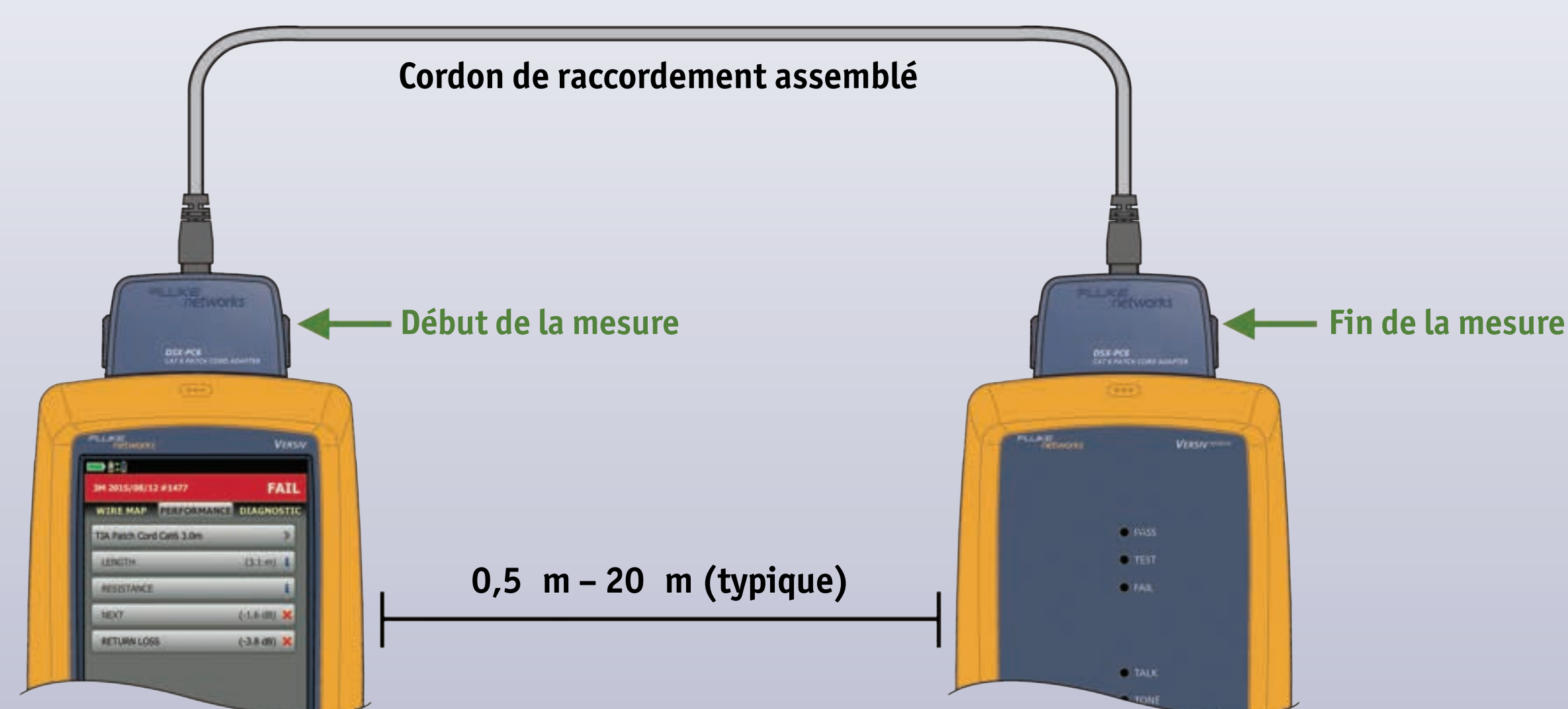
ANSI/TIA-568-C.2 Article 6.3 et ISO/IEC 11801 Edition 2.2 2011-06 Annexe A.



A quel moment le test d'un lien permanent est-il adapté ?

Le test de lien permanent est utilisé pour certifier l'infrastructure de câblage permanente. Il a généralement lieu lors de la phase d'installation du réseau.

CERTIFICATION DES CORDONS DE RACCORDEMENT



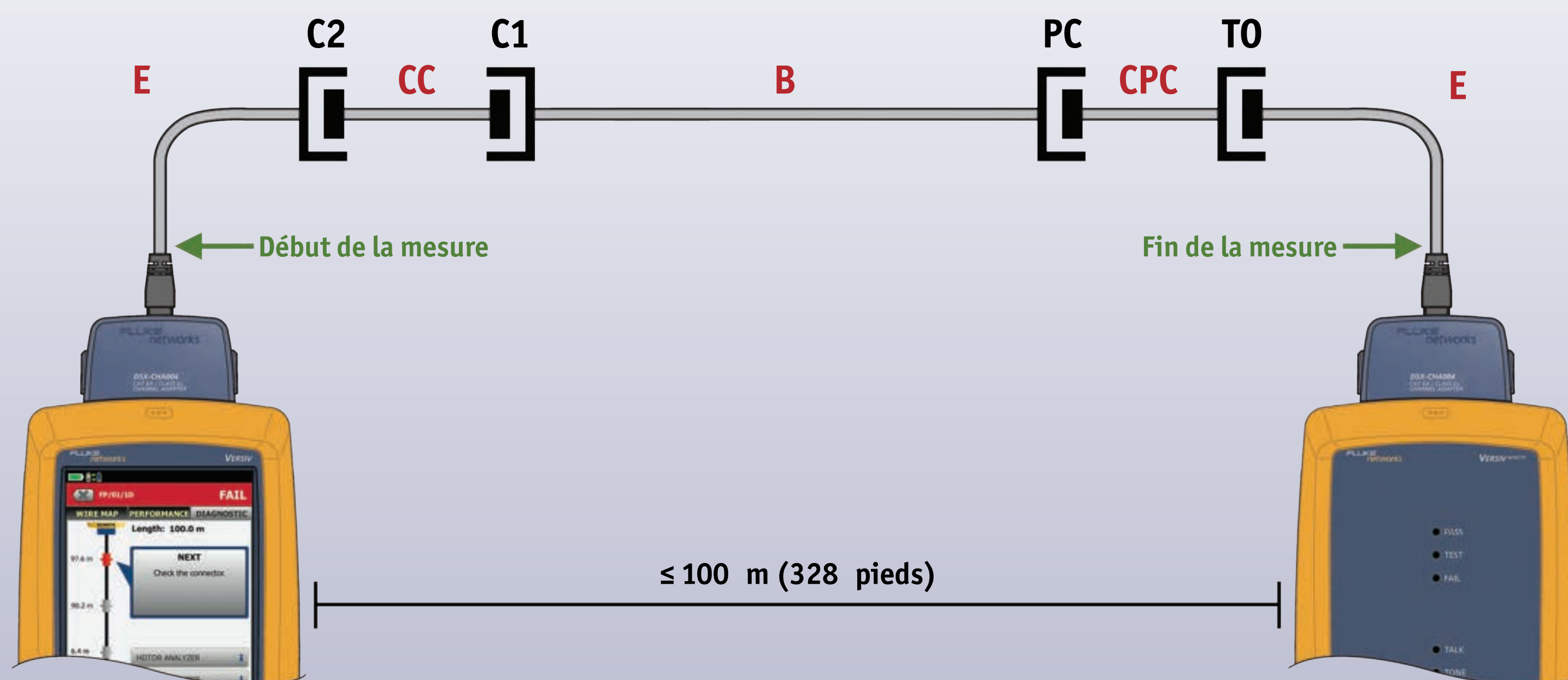
ANSI/TIA-568-C.2 Articles C.5 et IEC 61935-2 Edition 3 Article 5.



A quel moment le test d'un cordon de raccordement est-il adapté ?

Le test de cordon de raccordement est utilisé pour vérifier rapidement si un cordon de raccordement répond aux caractéristiques de performances du secteur et pour éviter la dégradation des performances des liaisons installées.

CERTIFICATION DE CANAL



ANSI/TIA-568-C.2 Article 6.2 and ISO/IEC 11801 Edition 2.2 2011-06 Article 6.4.



A quel moment le test d'un canal est-il adapté ?

Le test de canal implique les mêmes éléments que lors d'un test de lien permanent, ainsi que les cordons de raccordement dans la zone de travail, et ceux utilisés pour l'interconnexion et/ou la connexion croisée. Les tests de canaux sont le plus souvent réalisés après l'installation initiale lorsque les cordons de raccordement sont disponibles.

LEGENDE

A = Adaptateur de liaison permanente

B = Câblage horizontal

CC = Connexion croisée

CPC = Câble de point de consolidation

C1/C2 = Connexion croisée horizontale

CP = Point de consolidation

E = Câble Equipement/Utilisateur

TO = « Telecommunications Outlet », Prise murale