

## PLATINE RESEAUX® Cordons standards CAT6A câblage droit

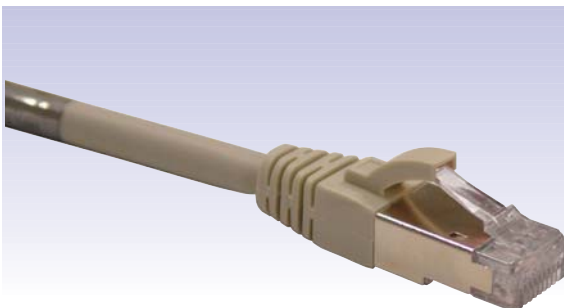
Nos cordons, fabriqués en très grandes séries, sont d'une qualité exceptionnelle. Ils sont "certifiés catégorie 6A" et bénéficient d'une garantie à vie.

**Nos cordons sont testés à 100% individuellement avec un testeur FLUKE.**

Le test réalisé est un test channel selon la norme ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10

- Cordons RJ45 SLIM. (pas de débordement de surmoulage)
- Compatible avec les installations de haute densité.
- Manchon facilitant le déverrouillage du RJ.
- Manchon protégeant le verrouillage du RJ.

**GARANTIE  
A VIE**



### CORDONS CAT 6A SURMOULÉS SFTP 100Ω LS0H

Longueur en mètre	Référence
0.5	2205
1	2210
2	2215
3	2220
5	2225
7	2230
10	2235
15	2240
20	2245
30	2250

# PLATINE RESEAUX® Cordons standards CAT6A



**ID Câble : 2225**

## RESULTATS DU TEST COMPLET DU CORDON CHANNEL.

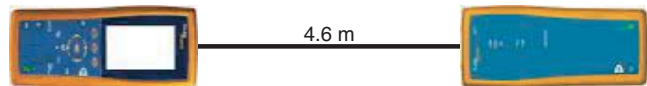
Les tests ci-dessous ont été effectués en channel avec un testeur FLUKE réputé pour sa parfaite fiabilité. Les résultats montrent une marge importante pour chaque paramètre mesuré.

Date / Heure: 19/01/2010 12:59:34  
**Marge de Sécurité: 6.2 dB (RL 12)**  
**Limite: TIA Cat 6A Channel**  
 Type de Câble: Cat 6 FTP

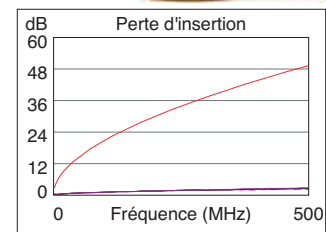
Opérateur: IR  
 Version du logiciel: 2.2200  
 Version des limites: 1.3700  
 NVP: 70.0%

Modèle: DTX-1800  
 Num. Sér. principale: 9026031  
 Num. Sér. distante: 9026032  
 Adaptateur principal: DTX-CHA001  
 Adaptateur distant: DTX-CHA001

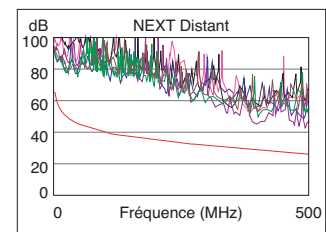
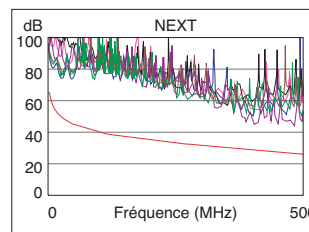
Schéma de câblage (T568B)  
**CORRECT**



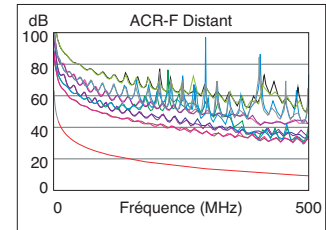
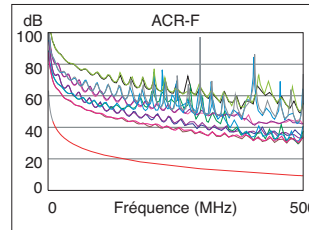
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 12]	4.6
Délag de prop. (ns), Lim. 555		23
Ecart entre paires (ns), Lim. 50		1
Résistance (ohms)	[Paire 12]	1.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 78]	46.5
Fréquence (MHz)	[Paire 78]	500.0
Limite (dB)	[Paire 78]	49.3



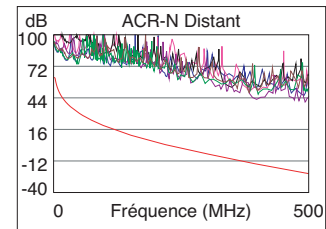
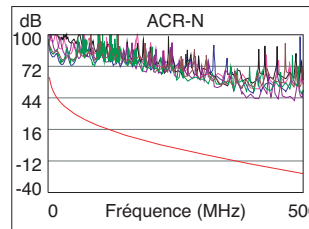
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
<b>CORRECT</b>				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
<b>NEXT (dB)</b>	14.8	14.0	14.8	14.0
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	28.7	28.7	28.7	28.7
Pire paire	36	36	36	36
<b>PS NEXT (dB)</b>	16.5	15.9	16.5	15.9
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	25.8	25.8	25.8	25.8



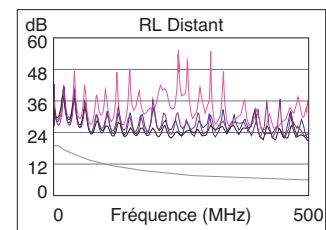
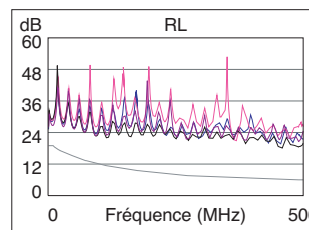
	MAIN	SR	MAIN	SR
<b>CORRECT</b>				
Pire paire	36-78	45-36	36-45	45-36
<b>ACR-F (dB)</b>	19.8	19.9	19.9	19.9
Fréq. (MHz)	422.0	489.0	487.0	489.0
Limite (dB)	10.8	9.5	9.5	9.5
Pire paire	36	36	36	36
<b>PS ACR-F (dB)</b>	20.3	19.3	20.3	19.3
Fréq. (MHz)	401.0	488.0	468.0	488.0
Limite (dB)	8.2	6.5	6.9	6.5



	MAIN	SR	MAIN	SR
<b>N/V</b>				
Pire paire	12-36	12-36	36-45	36-45
<b>ACR-N (dB)</b>	25.4	26.6	62.8	55.3
Fréq. (MHz)	3.1	3.1	482.0	401.0
Limite (dB)	61.1	61.1	-21.8	-15.0
Pire paire	36	36	36	36
<b>PS ACR-N (dB)</b>	25.9	26.1	58.0	64.8
Fréq. (MHz)	3.4	3.1	401.0	493.0
Limite (dB)	57.9	58.3	-18.0	-25.5



	MAIN	SR	MAIN	SR
<b>N/V</b>				
Pire paire	12	36	45	45
<b>RL (dB)</b>	6.2	7.4	11.7	14.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	455.0	430.0
Limite (dB)	19.0	19.0	6.0	6.0



Conforme aux normes de réseaux:  
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4  
 1000BASE-T 10GBASE-T ATM-25  
 ATM-51 ATM-155 100VG-AnyLan  
 TR-4 TR-16 Active TR-16 Passive