



## ID Câble: RS101

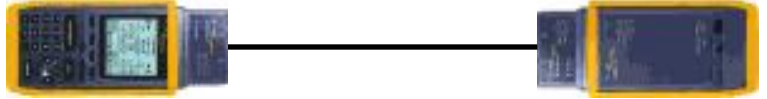
## Résumé de test: CORRECT

Date / Heure: 21/07/2005 09:47:00  
**Marge de Sécurité: 4.3 dB (NEXT 36-45)**  
**Limite: Permanent Link**  
 Type de Câble: Cat 6 UTP

Opérateur: XXXX  
 Version du logiciel: V06.12  
 NVP: 74%

Modèle: OMNIScanner2  
 Num. Sér. principale: 50D04C00143  
 Num. Sér. distante: 50E04C00097  
 Adaptateur principal: UNIV PLIA  
 Adaptateur distant: PM06

Schéma de câblage	prévu	Réel
<b>CORRECT</b> Omni:	12345678	12345678
Distant:	12345678	12345678



Longueur (m), Lim. 90.0	[Paire 12]	78.8
Délagi de prop. (ns), Lim. 498	[Paire 45]	377
Ecart entre paires (ns), Lim. 44		22
Résistance (ohms)		N/V
Atténuation (dB)	[Paire 45]	8.0
Fréquence (MHz)	[Paire 45]	248.8
Limite (dB)	[Paire 45]	31.0

### Pire marge

<b>CORRECT</b>	MAIN	SR
Pire paire	36-45	45-78
<b>NEXT (dB)</b>	4.3	8.3
Fréq. (MHz)	234.4	1.2
Limite (dB)	35.9	65.0
Pire paire	36	36
<b>PSNEXT (dB)</b>	4.4	9.0
Fréq. (MHz)	234.4	24.4
Limite (dB)	33.2	49.3

<b>CORRECT</b>	MAIN	SR
Pire paire	45-78	78-45
<b>ELFEXT (dB)</b>	6.7	6.6
Fréq. (MHz)	1.0	1.0
Limite (dB)	64.6	64.5
Pire paire	78	45
<b>PSELFEXT (dB)</b>	9.7	9.2
Fréq. (MHz)	1.0	1.0
Limite (dB)	61.5	61.5

<b>CORRECT</b>	MAIN	SR
Pire paire	45	78
<b>RL (dB)</b>	3.1	1.9
Fréq. (MHz)	5.5	25.0
Limite (dB)	21.0	19.0