

**ID Câble**  
002

**Résumé**  
CORRECT

**Limite**  
TIA Cat 6A Channel

**Longueur**  
24.3 m

**Marge de Sécurité**  
5.3 dB (NEXT)

**Date / Heure**  
12/14/2022 09:43 AM

Longueur totale	24.3 m
Nombre de rapports:	1
Nombre de rapports passant:	1
Nombre de rapports en échec:	0
Nombre de rapports avec un avertissement.	0
Pour documentation seulement:	0



## ID Câble: 002

Limite: TIA Cat 6A Channel

Version des limites: V7.6

Date / Heure: 12/14/2022 09:43:35 AM

Opérateur: RAHILOU DIALLO

Marge de Sécurité 5.3 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Cat 6A U/FTP

NVP : 78.0%

Unité principale: Versiv

Num. Sér.: 21140824

Version du logiciel: V6.7 Build 1

Date d'étalonnage: 10/20/2021

Adaptateur: DSX-602 (DSX-PLA004)

Num. Sér.: 21331016

## Résumé de test: CORRECT

Unité distante: Versiv

Num. Sér.: 21140728

Version du logiciel: V6.7 Build 1

Date d'étalonnage: 10/20/2021

Adaptateur: DSX-602R (DSX-PLA004)

Num. Sér.: 21330979

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	24.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	109
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	5
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	3.81
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.8
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3



24.3 m

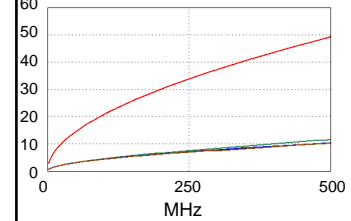


Schéma de câblage (T568B)

**CORRECT**

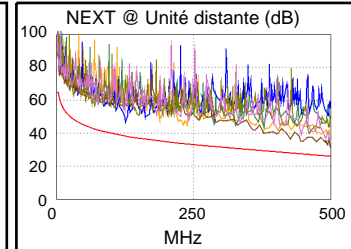
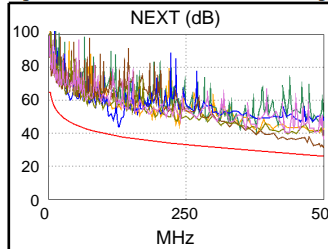


Perte d'insertion (dB)

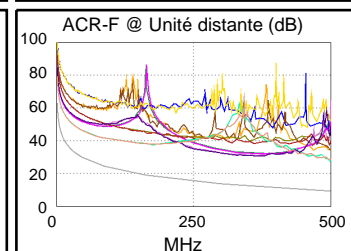
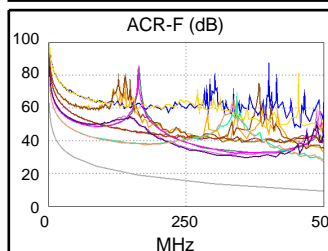


Pire marge Pire valeur

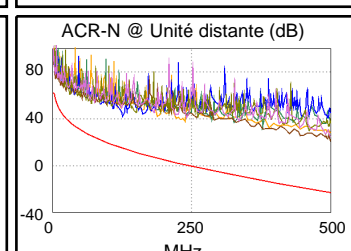
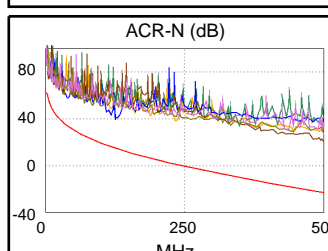
<b>CORRECT</b>	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
<b>NEXT (dB)</b>	5.3	5.8	5.3	5.8
Fréq. (MHz)	499.0	499.0	499.0	499.0
Limite (dB)	26.1	26.1	26.1	26.1
Pire paire	3,6	4,5	3,6	4,5
<b>PS NEXT (dB)</b>	7.0	6.9	7.0	6.9
Fréq. (MHz)	499.0	499.0	499.0	499.0
Limite (dB)	23.3	23.3	23.3	23.3



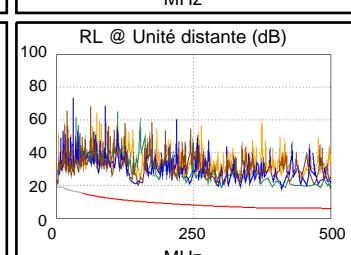
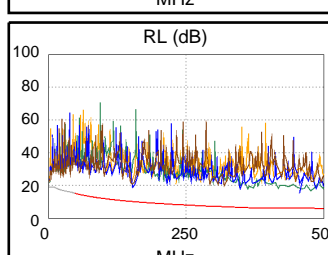
<b>CORRECT</b>	unite	SR	unite	SR
Pire paire	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8
<b>ACR-F (dB)</b>	15.8	15.8	18.3	18.4
Fréq. (MHz)	5.1	5.1	499.0	498.0
Limite (dB)	49.1	49.1	9.3	9.3
Pire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
<b>PS ACR-F (dB)</b>	17.3	17.3	21.0	21.3
Fréq. (MHz)	3.1	2.1	498.0	498.0
Limite (dB)	50.4	53.7	6.3	6.3



<b>N/V</b>	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
<b>ACR-N (dB)</b>	17.0	17.4	44.1	44.6
Fréq. (MHz)	4.9	5.3	499.0	499.0
Limite (dB)	57.1	56.4	-23.1	-23.1
Pire paire	4,5	4,5	3,6	3,6
<b>PS ACR-N (dB)</b>	18.1	18.5	44.8	45.6
Fréq. (MHz)	4.9	4.4	499.0	499.0
Limite (dB)	54.6	55.6	-26.0	-26.0



<b>CORRECT</b>	unite	SR	unite	SR
Pire paire	4,5	4,5	3,6	3,6
<b>RL (dB)</b>	7.5	9.5	9.7	10.7
Fréq. (MHz)	154.0	139.0	475.0	476.0
Limite (dB)	10.1	10.6	6.0	6.0



Conforme aux normes de réseaux:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
10GBASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	