

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

	File Illaige			riie valeul
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	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
PS NEXT (dB)	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

Dira marga

(()				
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8
ACR-F (dB)	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
PS ACR-F (dB)	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

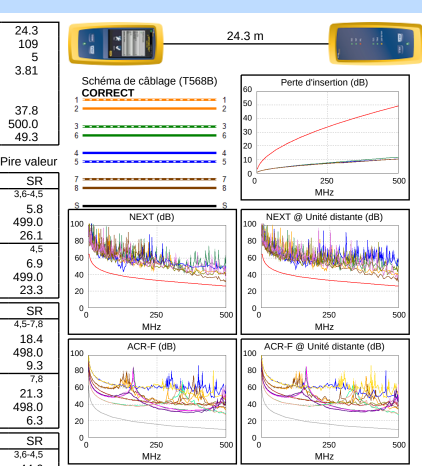
N/V	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	17.0	17.4	44.1	44.6
Fréq. (MHz)	4.9	5.3	499.0	499.0
Limite (dB)	57.1	56.4	-23.1	-23.1
Pire paire	4,5	4,5	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	18.1	18.5	44.8	45.6
Fréq. (MHz)	4.9	4.4	499.0	499.0
Limite (dB)	54.6	55.6	-26.0	-26.0

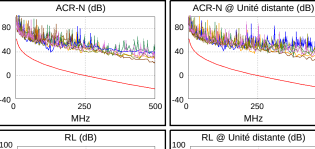
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	4,5	4,5	3,6	3,6
RL (dB)	7.5	9.5	9.7	10.7
Fréq. (MHz)	154.0	139.0	475.0	476.0
Limite (dB)	10.1	10.6	6.0	6.0

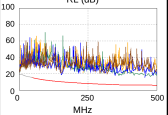
Conforme aux normes de réseaux: 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T 2.5GBASE-T 10GBASE-T ATM-25 ATM-155

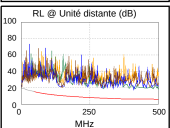
5GBASE-T ATM-51 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Passive

100BASE-T4









250

LinkWare™ PC Version 10.9

500

Projet: SAE-DIALLO HELEC Sans Titre1

TR-16 Active

