

ID Câble 11 Résumé CORRECT Limite TIA Cat 6A Perm. Link Longueur 29.5 m Marge de Sécurité 1.5 dB (NEXT) **Date / Heure** 12/16/2022 10:33 AM





Longueur totale	29.5 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: 11

Limite: TIA Cat 6A Perm. Link

Version des limites: V7.6

Date / Heure: 12/16/2022 10:33:36 AM

Opérateur: MAXIME

Marge de Sécurité 1.5 dB (NEXT 1,2-7,8)

Type de Câble: ACOLAN 550 FF 4P

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. 90.0	[Paire 3,6]	29.5
Délai de prop. (ns), Lim. 498	[Paire 1,2]	131
Ecart entre paires (ns), Lim. 44	[Paire 1,2]	5
Résistance (ohms)	[Paire 3,6]	4.46

Perte d'insertion Marge (dB) [Paire 1,2] 30.6 Fréquence (MHz) [Paire 1,2] 500.0 Limite (dB) [Paire 1,2] 43.8

Pire marge	Pire valeur
i iio iiiaigo	i iio vaioai

			T .	
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	1,2-7,8	1,2-7,8	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	1.5	2.7	3.9	4.9
Fréq. (MHz)	149.5	159.0	500.0	480.0
Limite (dB)	39.0	38.6	26.7	27.2
Pire paire	7,8	1,2	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.8	5.0	5.9	6.2
Fréq. (MHz)	149.5	159.5	487.0	480.0
Limite (dB)	36.4	36.0	24.2	24.4

CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	14.4	14.4	14.8	14.5
Fréq. (MHz)	4.8	4.8	497.0	500.0
Limite (dB)	50.7	50.7	10.3	10.2
Pire paire	7,8	7,8	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	15.8	15.7	16.9	16.6
Fréq. (MHz)	4.8	2.0	495.0	500.0
Limite (dB)	47.7	55.2	7.3	7.2

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)	13.4	13.1	34.8	35.0
Fréq. (MHz)	3.6	4.0	500.0	480.0
Limite (dB)	61.4	60.5	-17.1	-15.5
Pire paire	4,5	3,6	4,5	3,6
PS ACR-N (dB)	15.7	15.2	37.2	36.7
Fréq. (MHz)	4.0	4.3	500.0	480.0
Limite (dB)	58.3	57.7	-20.0	-18.4

			,	
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6	4,5	3,6	3,6
RL (dB)	9.2	8.1	9.2	8.6
Fréq. (MHz)	417.0	42.0	417.0	497.0
Limite (dB)	8.0	17.8	8.0	8.0

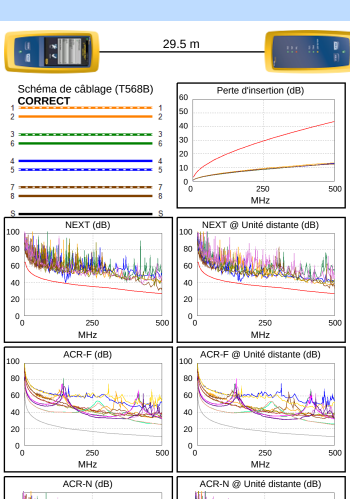
Conforme aux normes de réseaux: 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T 2.5GBASE-T

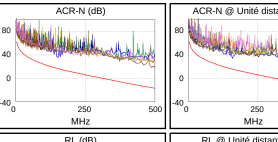
 10GBASE-T
 ATM-25

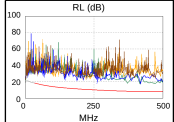
 ATM-155
 100VG-AnyLan

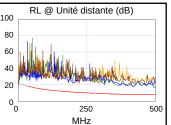
 TR-16 Active
 TR-16 Passive

100BASE-T4 5GBASE-T ATM-51 TR-4









LinkWare™ PC Version 10.9

500

Projet: SAE-ALIMA Sans Titre1

