

ID Câble	Résumé	Limite	Longueur	Marge de Sécurité	Date / Heure
001	CORRECT	TIA Cat 6A	10.3 m	4.2 dB (NEXT)	28-06-2024 11:36
002	CORRECT	TIA Cat 6A	10.1 m	3.3 dB (NEXT)	28-06-2024 11:45
003	CORRECT	TIA Cat 6A	16.8 m	3.4 dB (NEXT)	28-06-2024 11:47
004	CORRECT	TIA Cat 6A	16.8 m	3.1 dB (NEXT)	28-06-2024 11:48
005	CORRECT	TIA Cat 6A	16.8 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 11:50
006	CORRECT	TIA Cat 6A	16.8 m	3.4 dB (NEXT)	28-06-2024 11:53
007	CORRECT	TIA Cat 6A	17.2 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 11:54
008	CORRECT	TIA Cat 6A	17.6 m	3.8 dB (NEXT)	28-06-2024 11:59
009	CORRECT	TIA Cat 6A	17.6 m	3.2 dB (NEXT)	28-06-2024 12:02
010	CORRECT	TIA Cat 6A	17.6 m	3.3 dB (NEXT)	28-06-2024 12:03
011	CORRECT	TIA Cat 6A	17.6 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 12:04
012	CORRECT	TIA Cat 6A	18.3 m	3.8 dB (NEXT)	28-06-2024 12:07
013	CORRECT	TIA Cat 6A	18.3 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 12:08
014	CORRECT	TIA Cat 6A	20.1 m	3.6 dB (NEXT)	28-06-2024 13:12
015	CORRECT	TIA Cat 6A	15.5 m	3.6 dB (NEXT)	28-06-2024 13:13
016	CORRECT	TIA Cat 6A	16.2 m	3.2 dB (NEXT)	28-06-2024 13:16
017	CORRECT	TIA Cat 6A	16.2 m	3.4 dB (NEXT)	28-06-2024 13:17
018	CORRECT	TIA Cat 6A	20.8 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 13:18
019	CORRECT	TIA Cat 6A	20.8 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 13:20
020	CORRECT	TIA Cat 6A	23.5 m	4.2 dB (NEXT)	28-06-2024 13:21
021	CORRECT	TIA Cat 6A	23.5 m	4.2 dB (NEXT)	28-06-2024 13:22
022	CORRECT	TIA Cat 6A	20.8 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 13:23
023	CORRECT	TIA Cat 6A	20.8 m	4.2 dB (NEXT)	28-06-2024 13:25
025	CORRECT	TIA Cat 6A	27.1 m	4.9 dB (NEXT)	28-06-2024 13:30
026	CORRECT	TIA Cat 6A	27.3 m	4.9 dB (NEXT)	28-06-2024 13:32
027	CORRECT	TIA Cat 6A	27.1 m	4.7 dB (NEXT)	28-06-2024 13:33
028	CORRECT	TIA Cat 6A	27.1 m	4.8 dB (NEXT)	28-06-2024 13:34
029	CORRECT	TIA Cat 6A	25.4 m	4.3 dB (NEXT)	28-06-2024 13:35
030	CORRECT	TIA Cat 6A	25.4 m	4.4 dB (NEXT)	28-06-2024 13:37
031	CORRECT	TIA Cat 6A	25.0 m	4.3 dB (NEXT)	28-06-2024 13:39
032	CORRECT	TIA Cat 6A	25.0 m	4.2 dB (NEXT)	28-06-2024 13:40
033	CORRECT	TIA Cat 6A	27.9 m	5.0 dB (NEXT)	28-06-2024 13:42
034	CORRECT	TIA Cat 6A	27.9 m	3.6 dB (NEXT)	28-06-2024 13:43
035	CORRECT	TIA Cat 6A	27.9 m	4.6 dB (NEXT)	28-06-2024 13:45
036	CORRECT	TIA Cat 6A	27.9 m	5.1 dB (NEXT)	28-06-2024 13:46
037	CORRECT	TIA Cat 6A	28.1 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 13:50
038	CORRECT	TIA Cat 6A	28.3 m	4.4 dB (NEXT)	28-06-2024 13:51
039	CORRECT	TIA Cat 6A	28.3 m	4.3 dB (NEXT)	28-06-2024 13:53
040	CORRECT	TIA Cat 6A	28.3 m	3.8 dB (NEXT)	28-06-2024 14:02
041	CORRECT	TIA Cat 6A	30.2 m	3.7 dB (NEXT)	28-06-2024 14:04
042	CORRECT	TIA Cat 6A	30.4 m	4.1 dB (NEXT)	28-06-2024 14:23
043	CORRECT	TIA Cat 6A	29.8 m	4.0 dB (NEXT)	28-06-2024 14:25
044	CORRECT	TIA Cat 6A	29.8 m	4.2 dB (NEXT)	28-06-2024 14:26
045	CORRECT	TIA Cat 6A	21.2 m	4.5 dB (NEXT)	02-07-2024 12:58
046	CORRECT	TIA Cat 6A	21.0 m	4.0 dB (NEXT)	02-07-2024 12:59
047	CORRECT	TIA Cat 6A	25.2 m	3.6 dB (NEXT)	02-07-2024 13:00
048	CORRECT	TIA Cat 6A	25.0 m	4.0 dB (NEXT)	02-07-2024 13:01
049	CORRECT	TIA Cat 6A	23.9 m	3.1 dB (NEXT)	02-07-2024 13:02
050	CORRECT	TIA Cat 6A	23.7 m	3.2 dB (NEXT)	02-07-2024 13:05

Longueur totale	1104.2 m
Nombre de rapports:	49
Nombre de rapports passant:	49
Nombre de rapports en échec:	0
Nombre de rapports avec un avertissement.	0
Pour documentation seulement:	0



ID Câble: 001

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:36:46

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	10.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	50
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	3.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 4,5]	39.8
Fréquence (MHz)	[Paire 4,5]	449.0
Limite (dB)	[Paire 4,5]	46.5

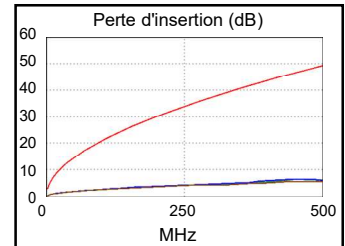
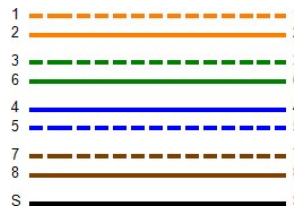


10.3 m



Schéma de câblage (T568B)

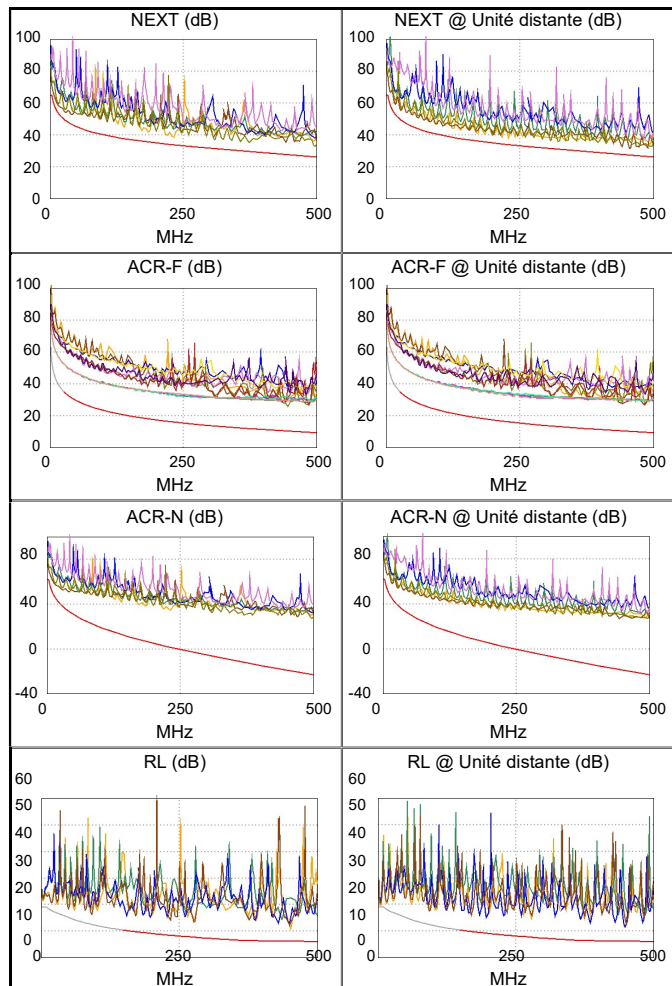
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.6	4.2	6.6	4.6
Fréq. (MHz)	231.0	455.0	496.0	488.0
Limite (dB)	33.7	27.2	26.2	26.4
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.3	3.6	7.4	5.6
Fréq. (MHz)	13.6	215.0	500.0	488.0
Limite (dB)	51.8	31.3	23.2	23.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.4	16.0	15.4	16.4
Fréq. (MHz)	446.0	445.0	446.0	486.0
Limite (dB)	10.3	10.3	10.3	9.5
Paire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	15.5	15.6	15.5	17.5
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	445.0	484.0
Limite (dB)	60.3	60.3	7.3	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.9	12.6	50.2	47.1
Fréq. (MHz)	3.0	6.1	496.0	488.0
Limite (dB)	61.4	55.0	-22.9	-22.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.8	12.4	50.6	47.9
Fréq. (MHz)	3.3	15.3	500.0	488.0
Limite (dB)	58.2	43.0	-26.1	-25.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	4,5	1,2	4,5
RL (dB)	4.6	5.5	4.6	5.5
Fréq. (MHz)	452.0	448.0	452.0	448.0
Limite (dB)	6.0	6.0	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	





ID Câble: 002

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:45:26

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.3 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

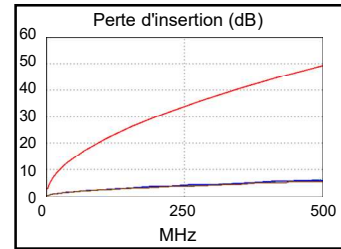
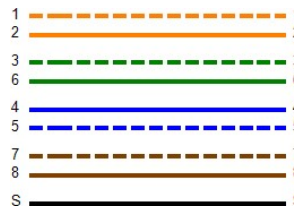
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	10.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 4,5]	50
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 4,5]	2
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	3.3
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 4,5]	40.3
Fréquence (MHz)	[Paire 4,5]	453.0
Limite (dB)	[Paire 4,5]	46.7



10.1 m



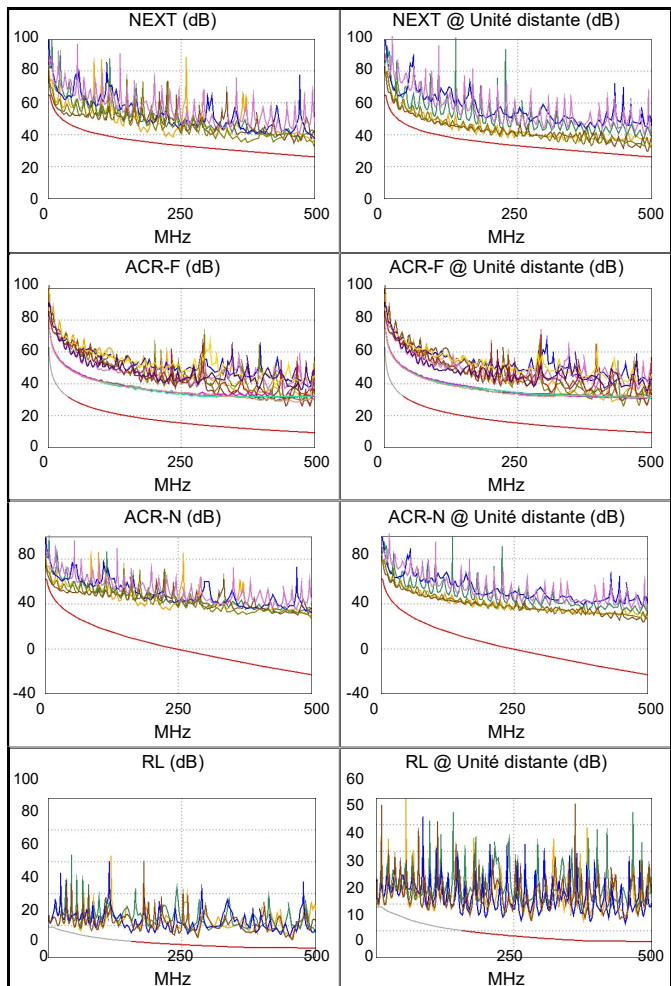
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.6	3.3	6.1	3.3
Fréq. (MHz)	14.3	492.0	500.0	492.0
Limite (dB)	54.1	26.3	26.1	26.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.7	3.6	7.4	4.7
Fréq. (MHz)	13.3	216.0	500.0	493.0
Limite (dB)	52.0	31.3	23.2	23.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5
ACR-F (dB)	15.8	15.9	16.4	15.9
Fréq. (MHz)	446.0	447.0	490.0	447.0
Limite (dB)	10.3	10.3	9.5	10.3
Paire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	16.4	16.4	18.0	17.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	489.0	490.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.7	13.5	50.0	46.2
Fréq. (MHz)	3.1	6.6	500.0	492.0
Limite (dB)	61.1	54.2	-23.2	-22.6
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.8	13.1	50.7	47.6
Fréq. (MHz)	3.4	15.4	500.0	492.0
Limite (dB)	57.9	42.9	-26.1	-25.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	4,5	7,8	4,5
RL (dB)	5.0	5.3	5.1	6.8
Fréq. (MHz)	279.0	154.5	456.0	452.0
Limite (dB)	7.5	10.1	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	





ID Câble: 003

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:47:24

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.4 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

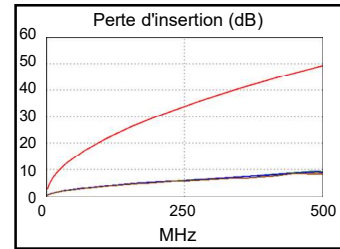
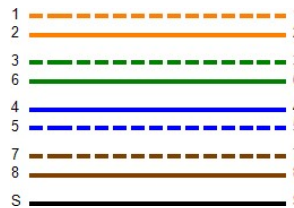
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	16.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	80
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8



16.8 m



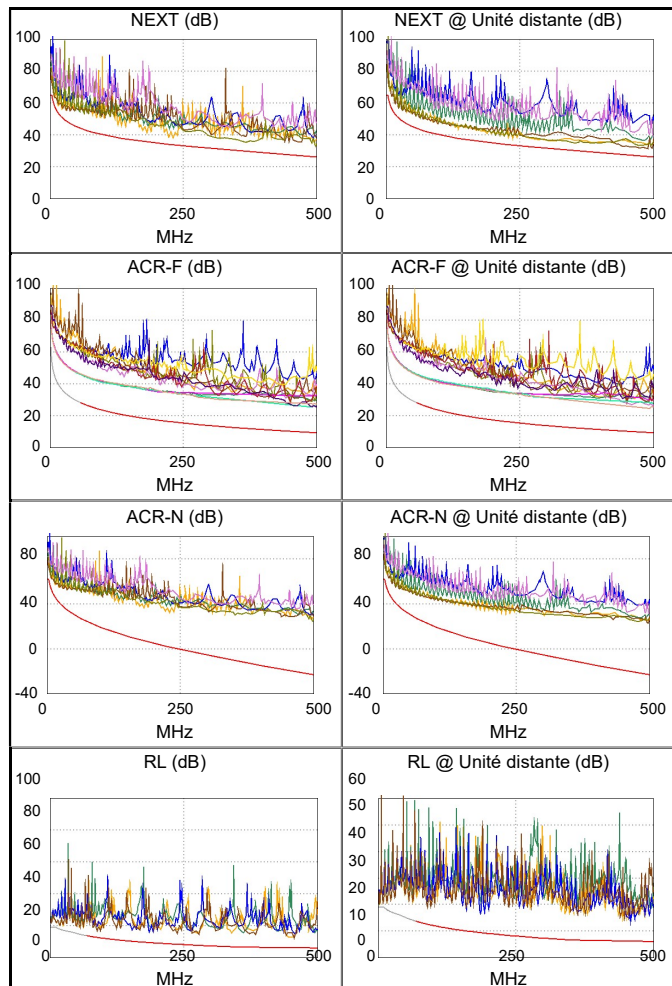
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.1	3.4	6.7	4.9
Fréq. (MHz)	229.5	229.5	498.0	489.0
Limite (dB)	33.8	33.8	26.1	26.4
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.7	3.6	7.3	4.5
Fréq. (MHz)	7.5	303.0	498.0	479.0
Limite (dB)	56.1	28.7	23.3	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.5	14.7	15.5	14.7
Fréq. (MHz)	484.0	459.0	484.0	484.0
Limite (dB)	9.6	10.0	9.6	9.6
Paire paire	4,5	4,5	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	16.5	16.5	17.1	16.5
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	488.0	485.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.6	12.4	47.5	44.6
Fréq. (MHz)	7.4	4.4	498.0	489.0
Limite (dB)	53.2	58.1	-23.1	-22.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.3	11.6	47.3	43.9
Fréq. (MHz)	7.3	6.0	498.0	488.0
Limite (dB)	50.8	52.6	-25.9	-25.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	4.1	6.5	6.1	7.5
Fréq. (MHz)	87.3	89.0	456.0	458.0
Limite (dB)	12.6	12.5	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	





ID Câble: 004

Limite: TIA Cat 6A I

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:48:28

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.1 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	16.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	80
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.6
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	496.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.1

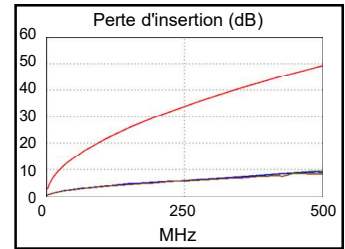
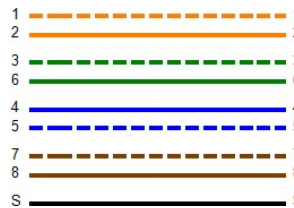


16.8 m



Schéma de câblage (T568B)

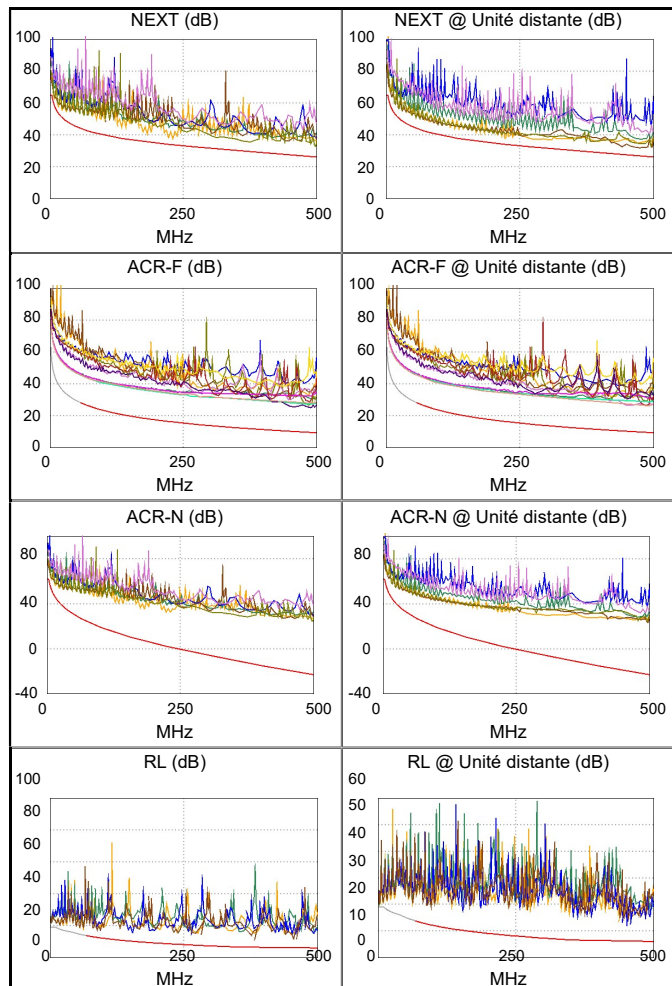
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.8	3.1	6.5	4.9
Fréq. (MHz)	229.5	222.5	497.0	480.0
Limite (dB)	33.8	34.0	26.2	26.6
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.0	3.7	7.2	4.9
Fréq. (MHz)	7.5	222.5	497.0	479.0
Limite (dB)	56.1	31.0	23.3	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	4,5-3,6	7,8-3,6	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.1	15.5	15.1	15.5
Fréq. (MHz)	455.0	483.0	463.0	483.0
Limite (dB)	10.1	9.6	9.9	9.6
Paire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.3	16.5	16.3	16.8
Fréq. (MHz)	483.0	1.0	483.0	489.0
Limite (dB)	6.6	60.3	6.6	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.0	12.3	47.5	44.1
Fréq. (MHz)	7.0	4.4	497.0	480.0
Limite (dB)	53.7	58.1	-23.0	-21.6
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.6	11.8	46.9	43.7
Fréq. (MHz)	7.3	5.8	497.0	479.0
Limite (dB)	50.8	53.0	-25.8	-24.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	4.0	6.3	5.7	7.7
Fréq. (MHz)	61.8	62.3	455.0	445.0
Limite (dB)	14.1	14.1	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	





ID Câble: 005

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:50:03

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	16.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	81
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	4.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.5
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

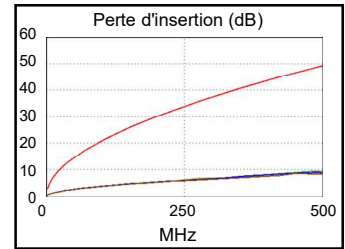
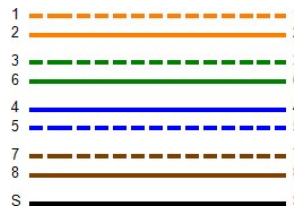


16.8 m



Schéma de câblage (T568B)

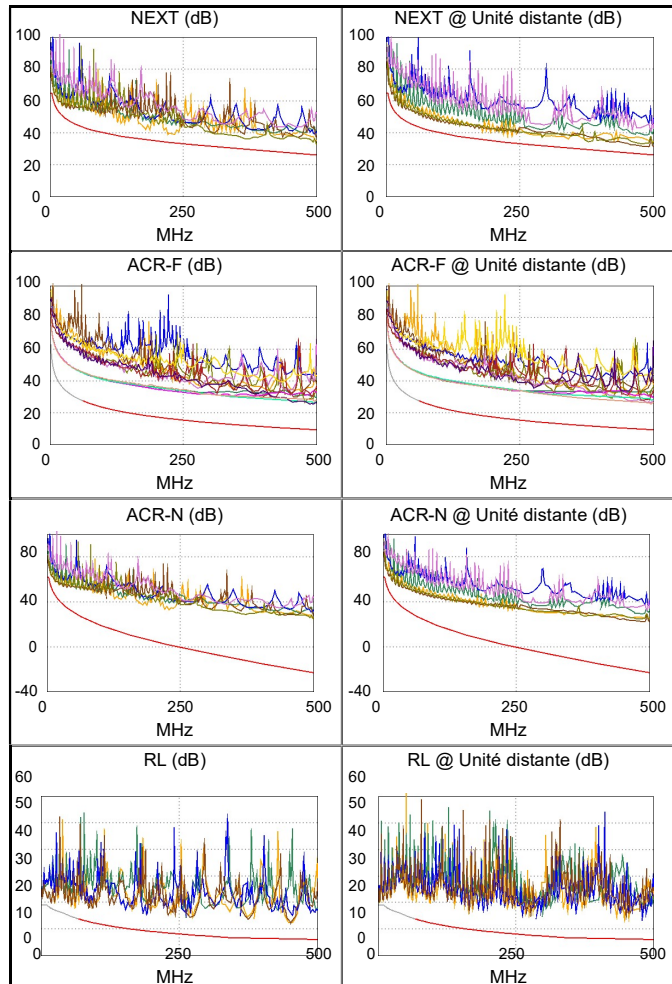
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.2	4.0	6.5	4.9
Fréq. (MHz)	227.5	227.5	500.0	491.0
Limite (dB)	33.8	33.8	26.1	26.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.9	3.8	6.6	4.9
Fréq. (MHz)	7.5	299.0	500.0	498.0
Limite (dB)	56.1	28.8	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	7,8-4,5	7,8-3,6	7,8-4,5
ACR-F (dB)	16.0	15.6	16.0	15.6
Fréq. (MHz)	487.0	487.0	494.0	487.0
Limite (dB)	9.5	9.5	9.4	9.5
Paire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.3	16.3	16.5	17.0
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	485.0	494.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.3	12.4	47.4	44.1
Fréq. (MHz)	7.0	4.4	500.0	482.0
Limite (dB)	53.7	58.1	-23.2	-21.8
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.5	12.3	46.7	44.2
Fréq. (MHz)	6.9	5.4	500.0	490.0
Limite (dB)	51.3	53.7	-26.1	-25.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	3.8	6.1	5.7	7.5
Fréq. (MHz)	61.0	61.5	448.0	448.0
Limite (dB)	14.1	14.1	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	





ID Câble: 006

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:53:22

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.4 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	16.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	81
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

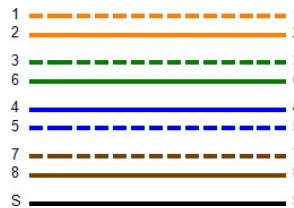


16.8 m

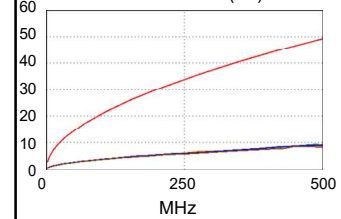


Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



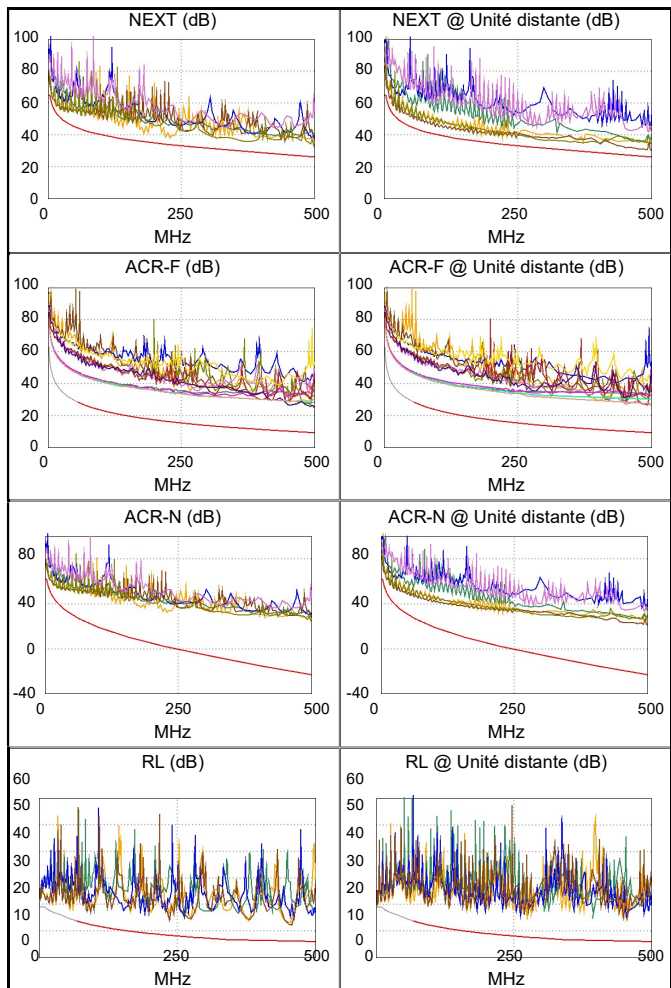
Perte d'insertion (dB)



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.9	3.4	6.3	4.3
Fréq. (MHz)	227.5	220.0	500.0	498.0
Limite (dB)	33.8	34.1	26.1	26.1
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.6	3.3	6.6	4.7
Fréq. (MHz)	14.8	300.0	500.0	498.0
Limite (dB)	51.2	28.8	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.7	15.5	15.7	15.5
Fréq. (MHz)	485.0	485.0	485.0	485.0
Limite (dB)	9.5	9.5	9.5	9.5
Pire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.8	16.8	17.8
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	485.0	498.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.3
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.1	11.2	47.2	44.6
Fréq. (MHz)	7.0	4.4	500.0	498.0
Limite (dB)	53.7	58.1	-23.2	-23.1
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.2	11.5	46.7	44.6
Fréq. (MHz)	7.3	15.6	500.0	498.0
Limite (dB)	50.8	42.7	-26.1	-25.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	7,8	4,5
RL (dB)	4.0	6.4	6.2	8.1
Fréq. (MHz)	61.3	61.8	457.0	462.0
Limite (dB)	14.1	14.1	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	





ID Câble: 007

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:54:37

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 3,6-7,8)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	17.2
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	82
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	38.8
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	488.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.7

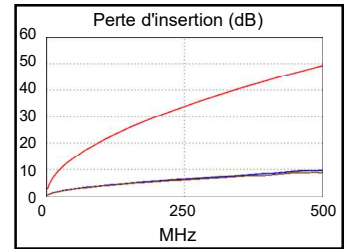
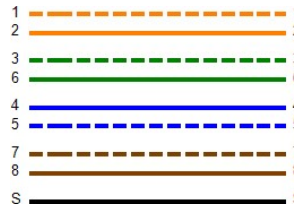


17.2 m



Schéma de câblage (T568B)

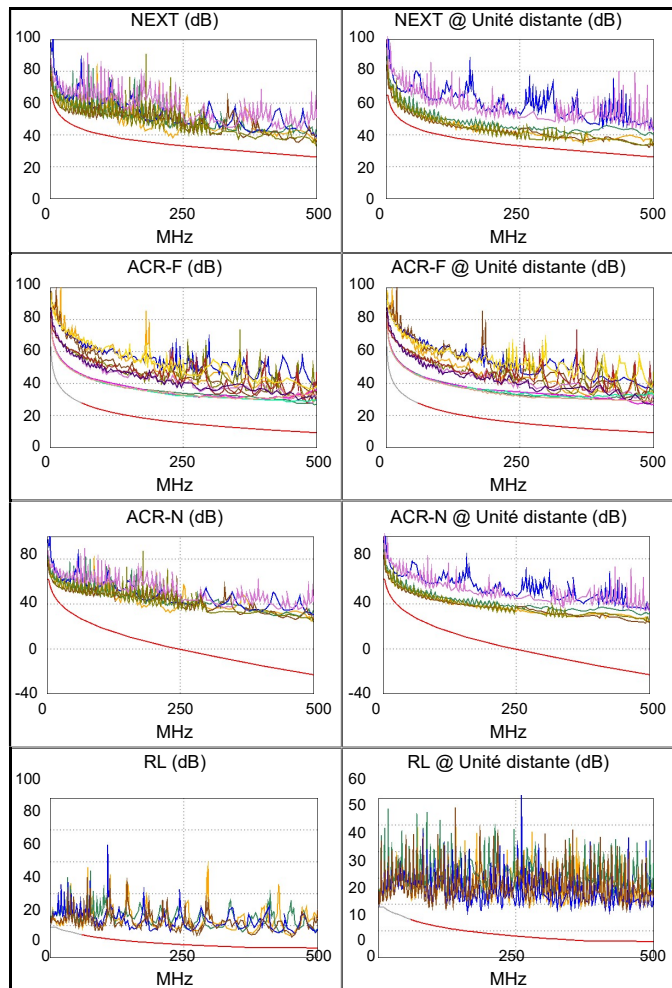
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.4	4.0	6.9	5.9
Fréq. (MHz)	229.5	337.0	499.0	491.0
Limite (dB)	33.8	30.8	26.1	26.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.7	3.8	6.9	5.8
Fréq. (MHz)	6.9	214.0	499.0	499.0
Limite (dB)	56.7	31.3	23.3	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	1,2-4,5	4,5-1,2
ACR-F (dB)	16.4	16.1	17.4	17.3
Fréq. (MHz)	212.5	188.5	496.0	500.0
Limite (dB)	16.7	17.8	9.3	9.3
Paire paire	4,5	4,5	3,6	1,2
PS ACR-F (dB)	16.3	16.3	18.6	18.1
Fréq. (MHz)	1.0	1.1	483.0	494.0
Limite (dB)	60.3	59.2	6.6	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.7	11.1	47.2	45.2
Fréq. (MHz)	3.0	4.6	499.0	491.0
Limite (dB)	61.4	57.6	-23.1	-22.5
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.0	11.5	46.6	45.5
Fréq. (MHz)	6.6	5.3	500.0	499.0
Limite (dB)	51.7	53.9	-26.1	-26.0
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	4.0	6.6	6.6	7.5
Fréq. (MHz)	53.5	92.0	452.0	162.0
Limite (dB)	14.7	12.4	6.0	9.9

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	





ID Câble: 008

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 11:59:16

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.8 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	17.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	84
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.7
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	490.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

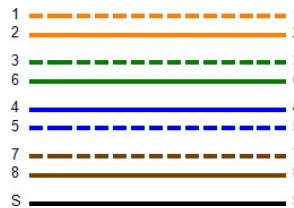


17.6 m

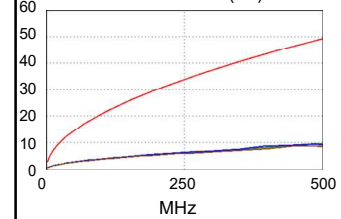


Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



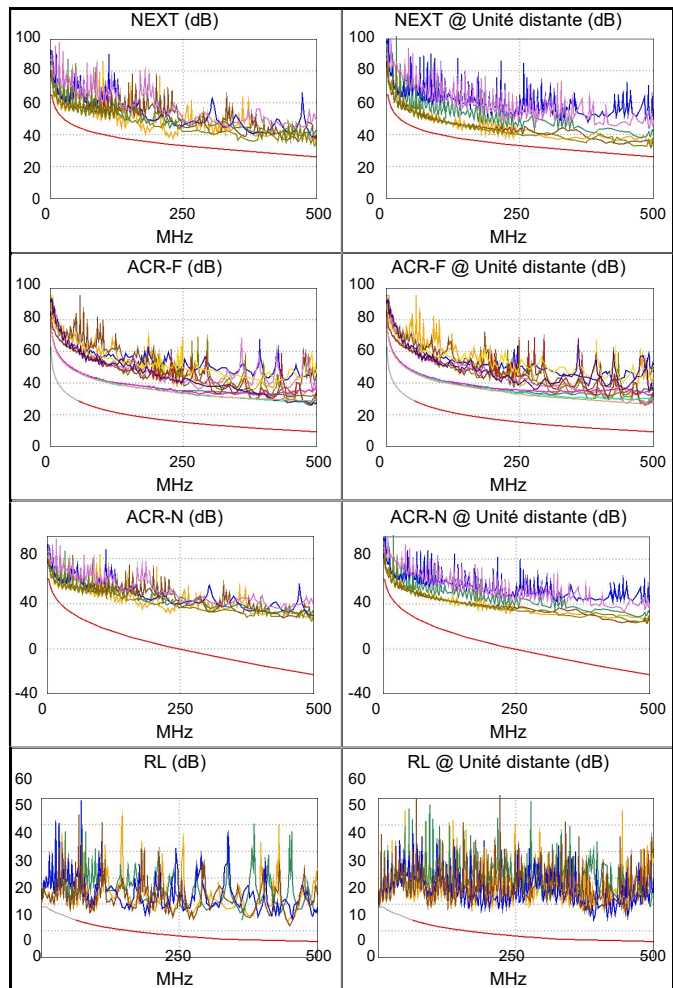
Perte d'insertion (dB)



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	3.8	6.8	4.6
Fréq. (MHz)	223.5	223.5	496.0	480.0
Limite (dB)	34.0	34.0	26.2	26.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.4	4.1	7.7	5.1
Fréq. (MHz)	14.0	216.0	496.0	495.0
Limite (dB)	51.6	31.3	23.3	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.2	15.9	16.2	15.9
Fréq. (MHz)	489.0	489.0	489.0	489.0
Limite (dB)	9.5	9.5	9.5	9.5
Pire paire	3,6	4,5	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	16.7	16.9	16.7	17.3
Fréq. (MHz)	489.0	1.0	489.0	483.0
Limite (dB)	6.5	60.3	6.5	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.1	12.8	47.4	43.6
Fréq. (MHz)	7.0	4.1	496.0	480.0
Limite (dB)	53.7	58.6	-22.9	-21.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.0	12.1	47.2	44.5
Fréq. (MHz)	6.6	15.0	496.0	495.0
Limite (dB)	51.7	43.1	-25.8	-25.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.7	6.8	6.0	7.6
Fréq. (MHz)	88.5	89.8	449.0	392.0
Limite (dB)	12.5	12.5	6.0	6.1

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	





ID Câble: 009

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 12:02:30

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.2 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

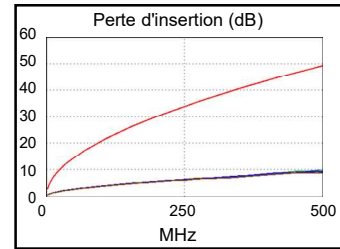
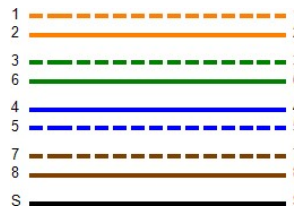
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	17.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	84
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.6
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3



17.6 m



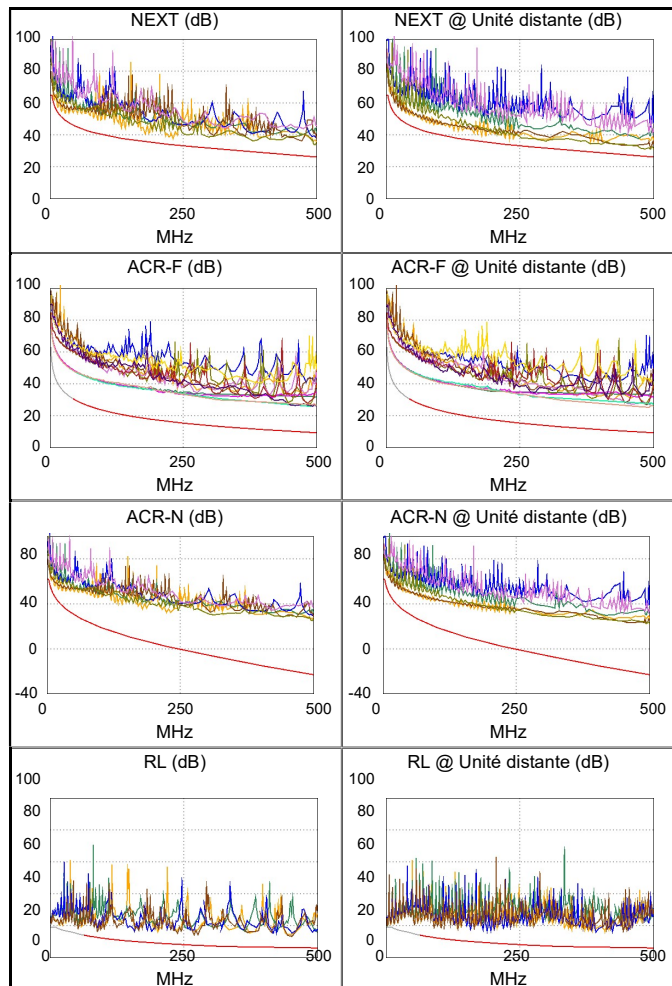
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-7,8
NEXT (dB)	3.2	3.2	7.5	3.9
Fréq. (MHz)	14.0	223.5	496.0	478.0
Limite (dB)	54.2	34.0	26.2	26.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.5	3.6	7.7	4.2
Fréq. (MHz)	7.0	299.0	500.0	478.0
Limite (dB)	56.6	28.8	23.2	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.7	15.1	16.1	15.5
Fréq. (MHz)	457.0	454.0	484.0	484.0
Limite (dB)	10.1	10.1	9.6	9.6
Pire paire	4,5	7,8	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	16.3	16.2	16.5	16.6
Fréq. (MHz)	452.0	455.0	483.0	485.0
Limite (dB)	7.2	7.1	6.6	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-7,8
ACR-N (dB)	8.0	11.5	48.0	43.3
Fréq. (MHz)	6.5	6.1	497.0	478.0
Limite (dB)	54.4	55.0	-23.0	-21.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.9	11.4	47.3	43.8
Fréq. (MHz)	6.6	6.0	500.0	494.0
Limite (dB)	51.7	52.6	-26.1	-25.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.6	6.3	6.4	8.7
Fréq. (MHz)	88.5	89.8	451.0	416.0
Limite (dB)	12.5	12.5	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	





ID Câble: 010

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 12:03:42

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.3 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	17.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	85
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.3
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.0
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	488.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.7

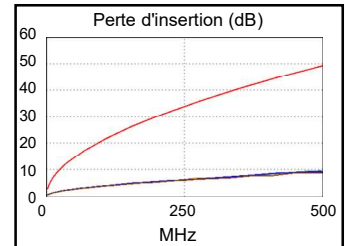
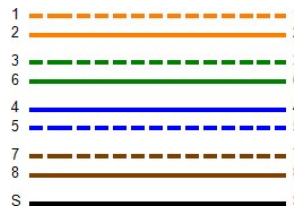


17.6 m



Schéma de câblage (T568B)

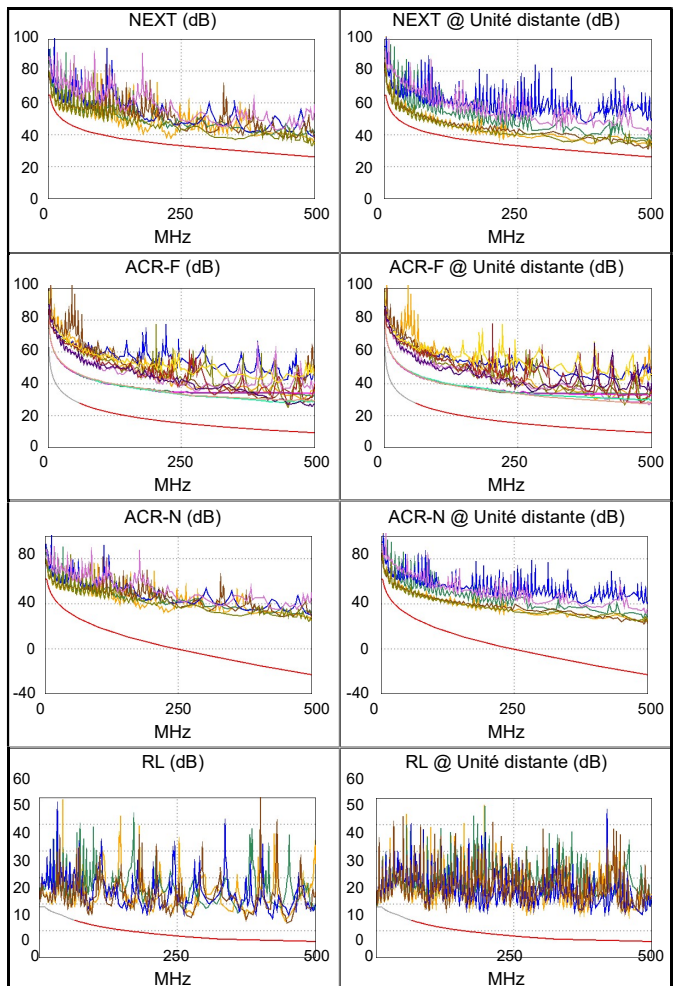
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.8	3.3	6.8	4.6
Fréq. (MHz)	229.0	222.5	495.0	485.0
Limite (dB)	33.8	34.0	26.2	26.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.8	3.7	7.0	5.0
Fréq. (MHz)	14.0	215.5	500.0	500.0
Limite (dB)	51.6	31.3	23.2	23.2
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.1	15.2	15.1	15.2
Fréq. (MHz)	450.0	450.0	450.0	450.0
Limite (dB)	10.2	10.2	10.2	10.2
Pire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	15.9	16.6	15.9	16.7
Fréq. (MHz)	450.0	1.0	450.0	450.0
Limite (dB)	7.2	60.3	7.2	7.2
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.8	12.3	47.2	43.9
Fréq. (MHz)	6.5	14.9	495.0	485.0
Limite (dB)	54.4	45.9	-22.8	-22.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.4	11.6	46.8	44.8
Fréq. (MHz)	6.5	6.0	500.0	500.0
Limite (dB)	51.8	52.6	-26.1	-26.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.2	5.4	6.4	9.4
Fréq. (MHz)	88.5	89.3	454.0	378.0
Limite (dB)	12.5	12.5	6.0	6.2

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	





ID Câble: 011

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 12:04:52

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	17.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	84
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	4.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.3
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	495.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.0

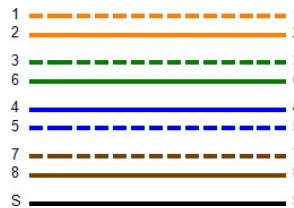


17.6 m

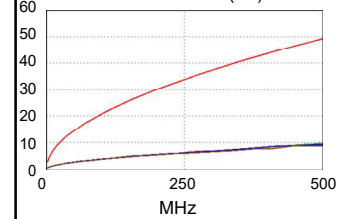


Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



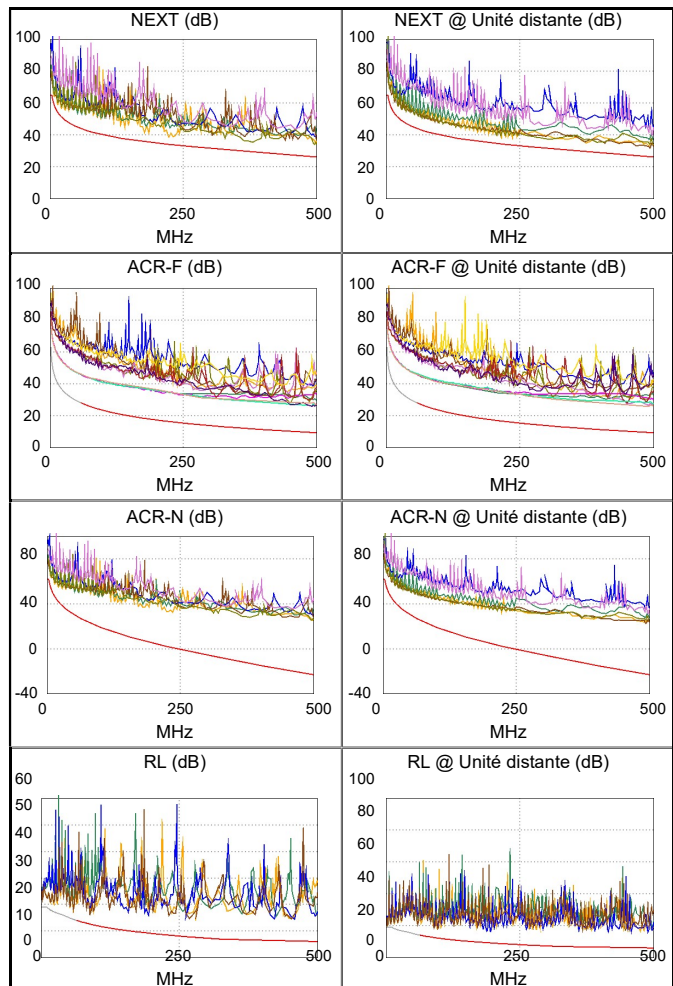
Perte d'insertion (dB)



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.1	7.7	4.7
Fréq. (MHz)	229.0	222.5	500.0	477.0
Limite (dB)	33.8	34.0	26.1	26.7
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.0	3.7	7.5	4.5
Fréq. (MHz)	13.8	373.0	500.0	477.0
Limite (dB)	51.7	26.6	23.2	23.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	7,8-3,6	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.8	15.3	16.1	16.0
Fréq. (MHz)	438.0	416.0	490.0	490.0
Limite (dB)	10.4	10.9	9.5	9.5
Paire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.4	16.3	17.5	17.1
Fréq. (MHz)	1.0	310.0	490.0	490.0
Limite (dB)	60.3	10.4	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.9	13.0	48.3	43.7
Fréq. (MHz)	6.5	3.8	500.0	477.0
Limite (dB)	54.4	59.5	-23.2	-21.4
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.5	11.8	47.2	43.1
Fréq. (MHz)	6.5	5.8	500.0	477.0
Limite (dB)	51.8	53.0	-26.1	-24.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.3	5.6	6.1	9.8
Fréq. (MHz)	58.0	90.0	455.0	489.0
Limite (dB)	14.4	12.5	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	





ID Câble: 012

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 12:07:20

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.8 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	18.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	87
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	4.8
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	38.9
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

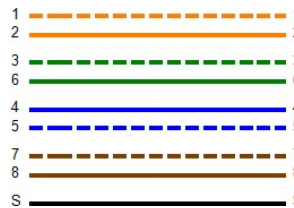


18.3 m

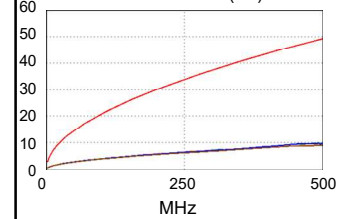


Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



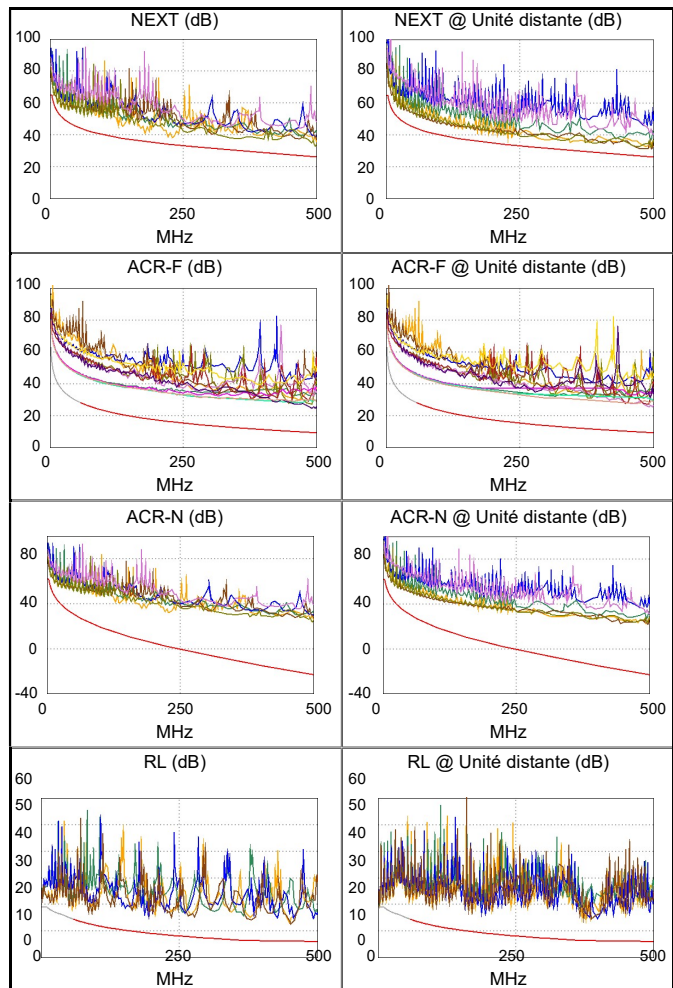
Perte d'insertion (dB)



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.8	3.9	6.6	4.5
Fréq. (MHz)	228.0	228.0	497.0	481.0
Limite (dB)	33.8	33.8	26.2	26.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.7	3.9	7.6	4.6
Fréq. (MHz)	13.3	308.0	497.0	496.0
Limite (dB)	52.0	28.6	23.3	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	3,6-7,8	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	15.2	16.2	15.2	16.2
Fréq. (MHz)	491.0	490.0	491.0	497.0
Limite (dB)	9.4	9.5	9.4	9.3
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.5	16.4	17.2	17.2
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	491.0	498.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.4	6.3
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.0	12.4	46.8	43.9
Fréq. (MHz)	6.4	4.4	497.0	489.0
Limite (dB)	54.6	58.1	-23.0	-22.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.1	12.3	46.9	43.9
Fréq. (MHz)	6.6	4.9	497.0	496.0
Limite (dB)	51.7	54.6	-25.8	-25.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	3.5	6.3	6.0	8.0
Fréq. (MHz)	56.5	56.5	452.0	377.0
Limite (dB)	14.5	14.5	6.0	6.2

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	





ID Câble: 013

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 12:08:27

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	18.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	87
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	4.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	38.8
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

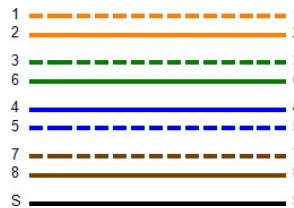


18.3 m

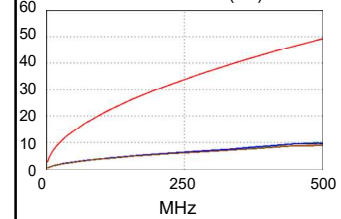


Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



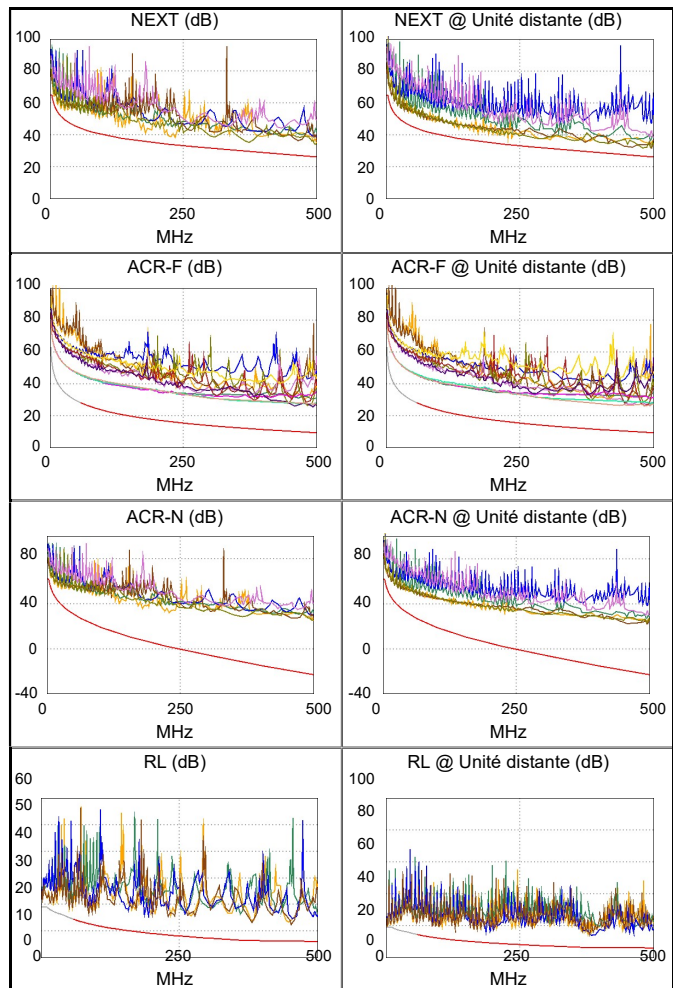
Perte d'insertion (dB)



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.0	7.8	4.5
Fréq. (MHz)	228.0	228.0	497.0	474.0
Limite (dB)	33.8	33.8	26.2	26.7
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.0	4.2	7.1	4.6
Fréq. (MHz)	13.6	300.0	500.0	495.0
Limite (dB)	51.8	28.8	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	7,8-4,5	7,8-3,6	7,8-4,5
ACR-F (dB)	16.0	15.5	16.1	15.5
Fréq. (MHz)	459.0	421.0	493.0	456.0
Limite (dB)	10.0	10.8	9.4	10.1
Paire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.1	16.1	16.5	16.8
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	484.0	493.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.3	12.4	48.1	43.9
Fréq. (MHz)	6.5	3.8	500.0	488.0
Limite (dB)	54.4	59.5	-23.2	-22.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.5	11.7	46.6	43.7
Fréq. (MHz)	6.3	5.3	500.0	495.0
Limite (dB)	52.2	53.9	-26.1	-25.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	4,5	7,8	4,5
RL (dB)	3.7	6.0	6.3	7.7
Fréq. (MHz)	85.5	187.5	452.0	390.0
Limite (dB)	12.7	9.3	6.0	6.1

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	





ID Câble: 014

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:12:20

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	20.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	97
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	4.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.7
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	484.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.4

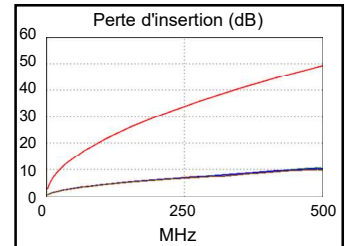
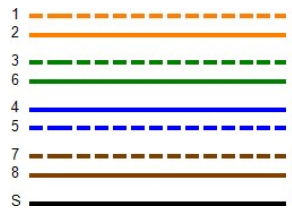


20.1 m



Schéma de câblage (T568B)

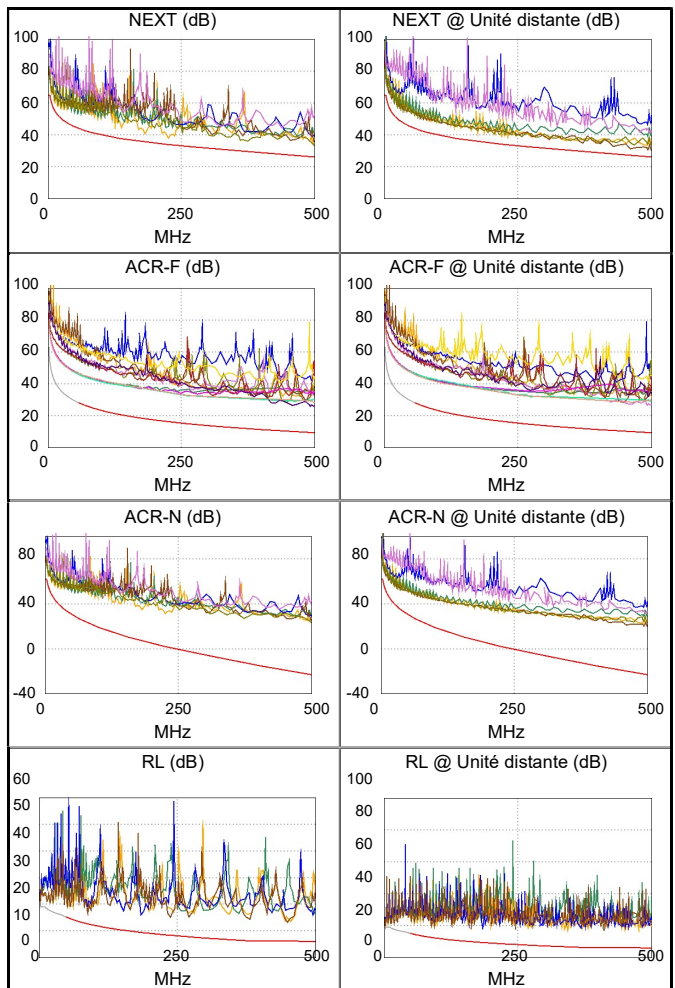
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	3.6	7.3	3.6
Fréq. (MHz)	225.5	474.0	498.0	480.0
Limite (dB)	33.9	26.7	26.1	26.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.5	4.2	6.7	4.2
Fréq. (MHz)	11.9	219.0	498.0	480.0
Limite (dB)	52.8	31.2	23.3	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	7,8-4,5	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	16.3	16.4	16.5	17.2
Fréq. (MHz)	459.0	322.0	492.0	492.0
Limite (dB)	10.0	13.1	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.7	16.6	17.9	17.6
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	485.0	498.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.3
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.5	12.4	46.6	41.5
Fréq. (MHz)	5.6	3.6	499.0	480.0
Limite (dB)	55.8	59.8	-23.1	-21.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.6	11.4	45.4	41.9
Fréq. (MHz)	5.6	4.8	498.0	480.0
Limite (dB)	53.2	54.8	-25.9	-24.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	1,2	1,2
RL (dB)	4.0	7.0	6.8	10.4
Fréq. (MHz)	87.8	88.5	450.0	343.0
Limite (dB)	12.6	12.5	6.0	6.6

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	





ID Câble: 015

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:13:46

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.6 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	15.5
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	74
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	3.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	40.0
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

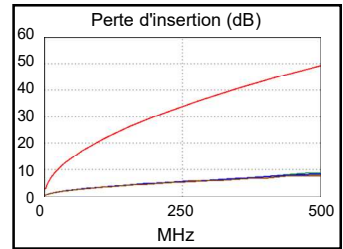
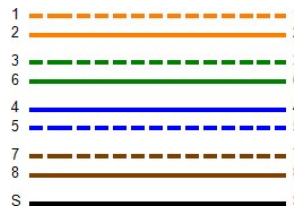


15.5 m



Schéma de câblage (T568B)

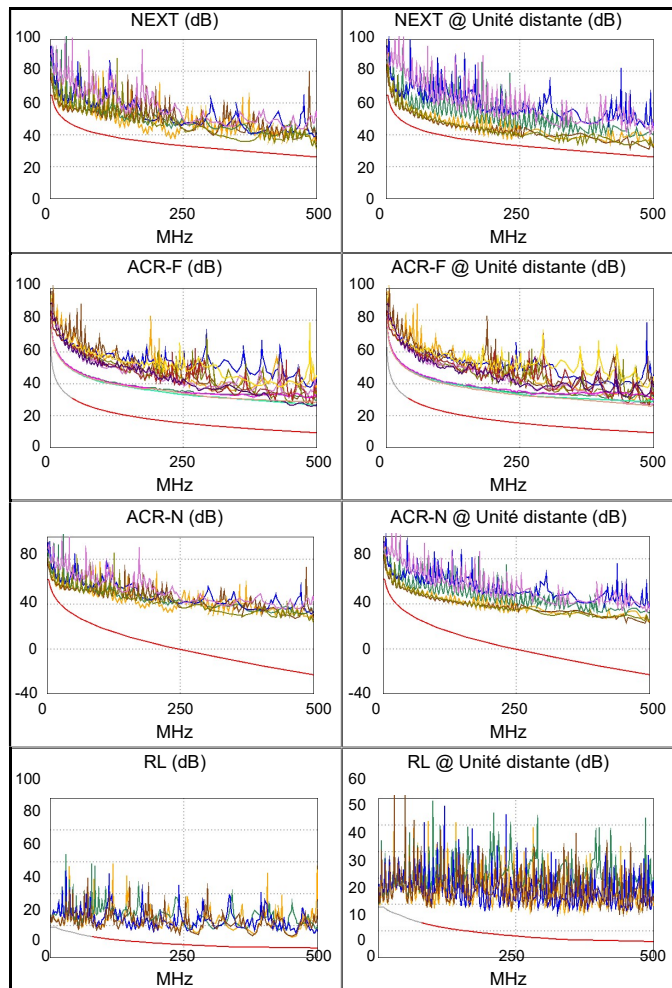
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.9	3.6	5.1	4.8
Fréq. (MHz)	226.0	226.0	500.0	491.0
Limite (dB)	33.9	33.9	26.1	26.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.2	3.5	5.4	4.7
Fréq. (MHz)	16.6	217.5	500.0	499.0
Limite (dB)	50.3	31.2	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.8	15.4	15.8	15.4
Fréq. (MHz)	483.0	483.0	483.0	483.0
Limite (dB)	9.6	9.6	9.6	9.6
Paire paire	4,5	4,5	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	16.4	16.6	16.5	16.6
Fréq. (MHz)	457.0	483.0	483.0	483.0
Limite (dB)	7.1	6.6	6.6	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.4	12.9	46.6	45.3
Fréq. (MHz)	7.8	10.1	500.0	491.0
Limite (dB)	52.7	50.0	-23.2	-22.5
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.1	11.9	46.1	45.3
Fréq. (MHz)	7.9	17.3	500.0	499.0
Limite (dB)	50.0	41.6	-26.1	-26.0
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	1,2	7,8	7,8
RL (dB)	4.7	6.2	6.6	9.7
Fréq. (MHz)	86.5	94.8	447.0	446.0
Limite (dB)	12.6	12.2	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	





ID Câble: 016

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:16:18

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	16.2
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	78
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	6.1
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.7
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

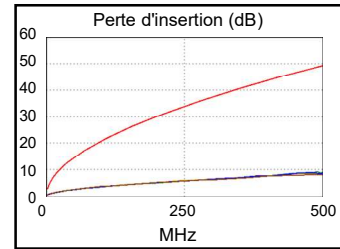
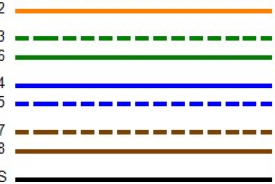


16.2 m



Schéma de câblage (T568B)

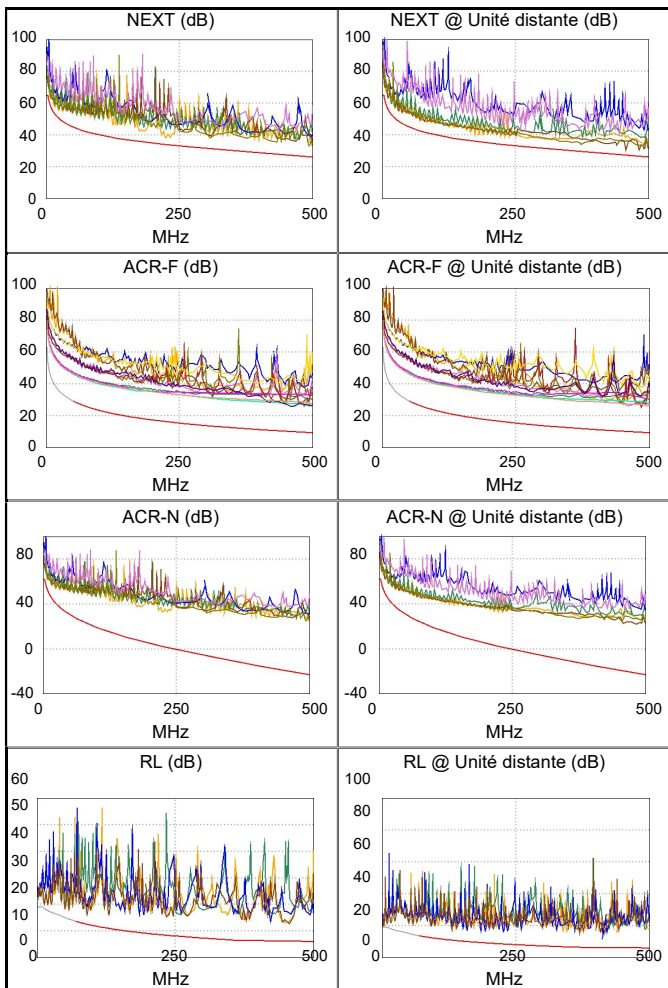
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.1	3.2	6.1	3.2
Fréq. (MHz)	223.5	457.0	500.0	457.0
Limite (dB)	34.0	27.2	26.1	27.2
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.5	3.5	5.8	3.5
Fréq. (MHz)	7.9	457.0	500.0	457.0
Limite (dB)	55.7	24.3	23.2	24.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	7,8-4,5	7,8-3,6	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.3	15.3	15.3	15.4
Fréq. (MHz)	457.0	454.0	457.0	480.0
Limite (dB)	10.1	10.1	10.1	9.6
Paire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	16.0	15.9	16.6	16.6
Fréq. (MHz)	1.1	1.0	485.0	475.0
Limite (dB)	59.2	60.3	6.5	6.7
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.3	11.8	47.2	43.6
Fréq. (MHz)	7.4	4.4	500.0	482.0
Limite (dB)	53.2	58.1	-23.2	-21.8
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.2	12.5	46.2	43.5
Fréq. (MHz)	7.9	5.4	500.0	483.0
Limite (dB)	50.0	53.7	-26.1	-24.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.7	6.5	6.3	8.5
Fréq. (MHz)	90.0	130.5	457.0	422.0
Limite (dB)	12.5	10.8	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	





ID Câble: 017

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:17:25

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.4 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	16.2
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	77
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.1
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	39.8
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

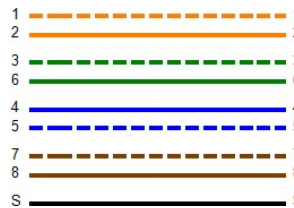


16.2 m

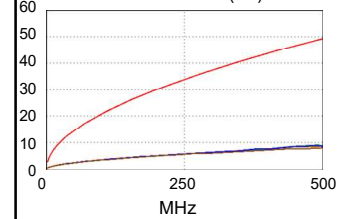


Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



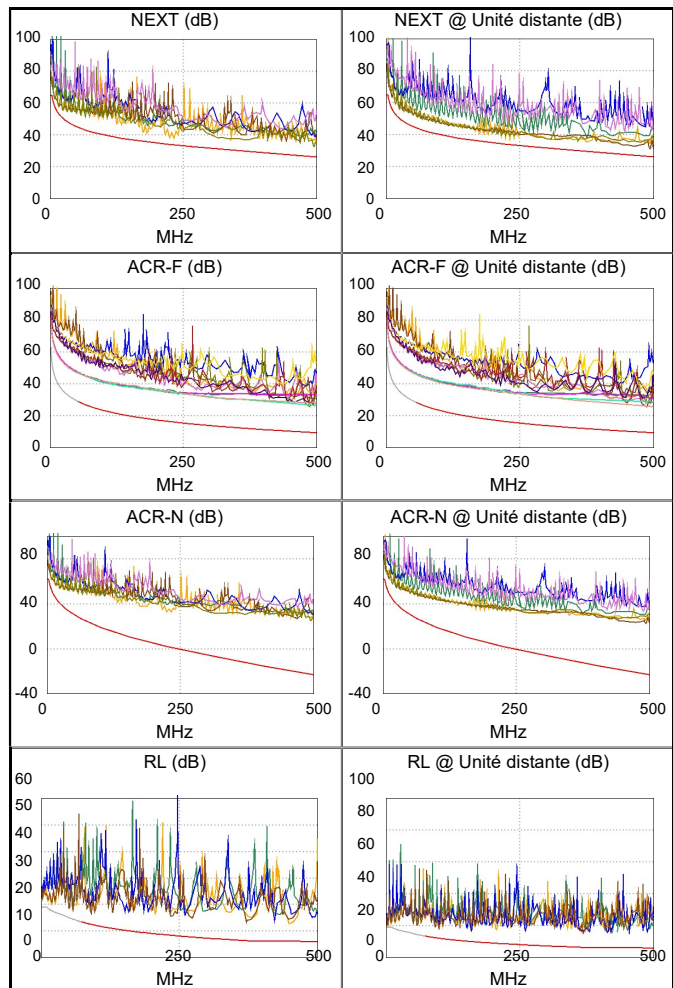
Perte d'insertion (dB)



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.1	3.4	6.5	4.1
Fréq. (MHz)	231.0	231.5	495.0	476.0
Limite (dB)	33.7	33.7	26.2	26.7
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.8	3.7	7.4	5.6
Fréq. (MHz)	8.0	223.5	500.0	500.0
Limite (dB)	55.6	31.0	23.2	23.2
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	7,8-4,5	3,6-4,5	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.8	15.4	15.8	15.4
Fréq. (MHz)	486.0	488.0	486.0	488.0
Limite (dB)	9.5	9.5	9.5	9.5
Pire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	15.9	16.7	16.4	17.2
Fréq. (MHz)	452.0	1.0	486.0	486.0
Limite (dB)	7.2	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.5	12.1	47.6	43.6
Fréq. (MHz)	7.4	4.4	495.0	476.0
Limite (dB)	53.2	58.1	-22.8	-21.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.6	11.8	47.8	44.6
Fréq. (MHz)	7.5	6.0	500.0	484.0
Limite (dB)	50.4	52.6	-26.1	-24.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	1,2	7,8
RL (dB)	4.0	6.0	6.7	7.9
Fréq. (MHz)	90.0	98.5	448.0	369.0
Limite (dB)	12.5	12.1	6.0	6.3

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	





ID Câble: 018

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:18:32

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

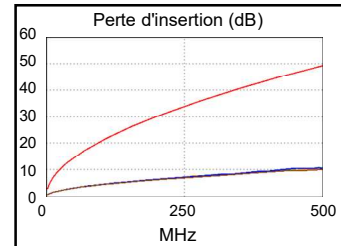
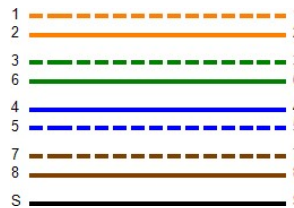
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	20.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	100
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	4.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	38.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	493.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9



20.8 m



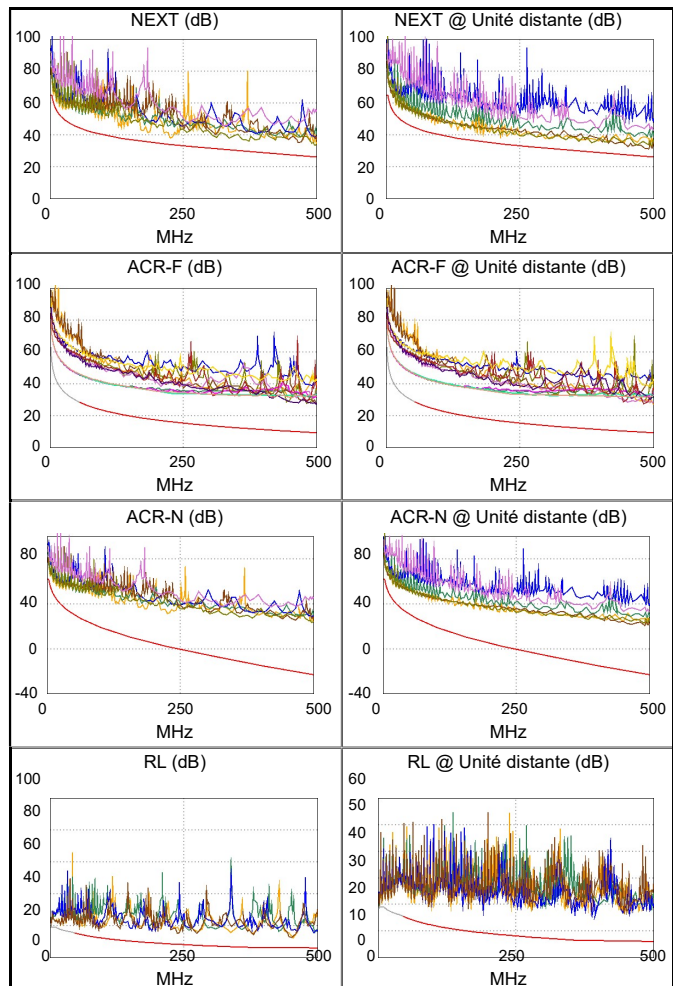
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.1	7.2	4.9
Fréq. (MHz)	225.0	447.0	496.0	491.0
Limite (dB)	33.9	27.4	26.2	26.3
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.8	4.5	6.8	5.2
Fréq. (MHz)	5.8	213.0	500.0	490.0
Limite (dB)	58.0	31.4	23.2	23.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-4,5	1,2-4,5	7,8-3,6	1,2-3,6
ACR-F (dB)	16.7	16.7	17.3	18.0
Fréq. (MHz)	3.5	67.5	487.0	499.0
Limite (dB)	52.4	26.7	9.5	9.3
Paire paire	4,5	4,5	3,6	3,6
PS ACR-F (dB)	16.0	16.0	18.4	18.5
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	482.0	488.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.4	12.6	46.4	43.1
Fréq. (MHz)	5.6	3.6	496.0	491.0
Limite (dB)	55.8	59.8	-22.9	-22.5
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.7	11.7	45.5	43.4
Fréq. (MHz)	5.4	4.6	500.0	490.0
Limite (dB)	53.7	55.1	-26.1	-25.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	1,2	7,8	4,5
RL (dB)	4.2	6.8	6.1	9.7
Fréq. (MHz)	54.3	65.3	452.0	388.0
Limite (dB)	14.7	13.9	6.0	6.1

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	





ID Câble: 019

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:20:08

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

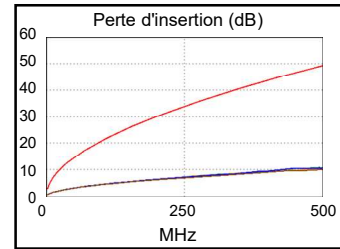
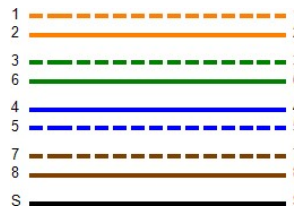
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	20.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	100
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	4.8
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	482.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.3



20.8 m



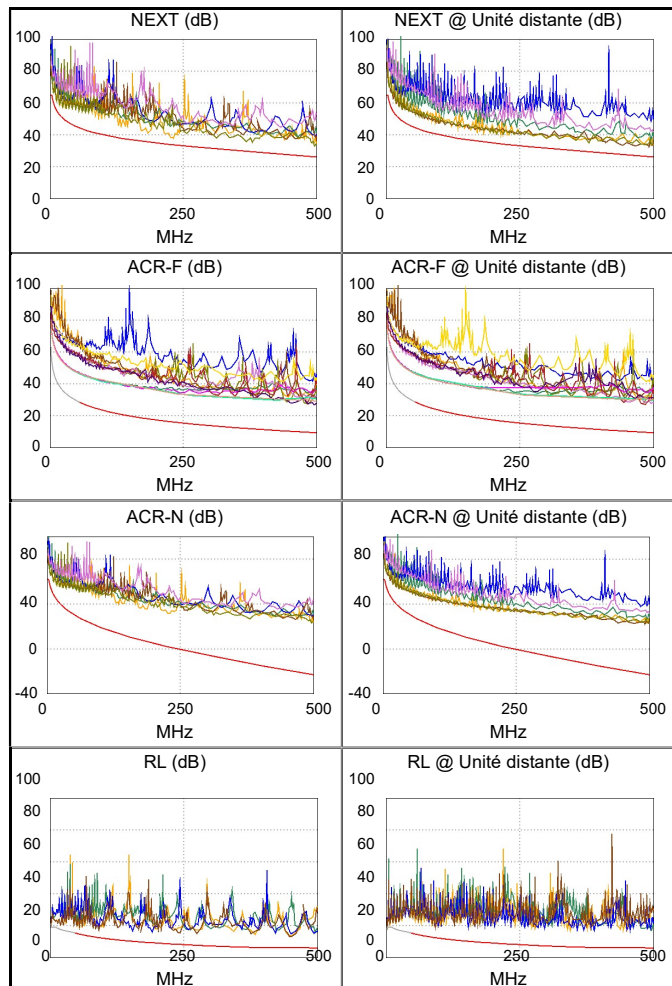
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	5.0	6.7	6.2
Fréq. (MHz)	225.0	219.0	496.0	491.0
Limite (dB)	33.9	34.1	26.2	26.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.5	4.7	6.8	5.6
Fréq. (MHz)	5.8	213.0	500.0	477.0
Limite (dB)	58.0	31.4	23.2	23.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	7,8-3,6	4,5-3,6
ACR-F (dB)	17.1	16.7	17.5	17.0
Fréq. (MHz)	295.0	295.0	495.0	482.0
Limite (dB)	13.9	13.9	9.4	9.6
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.5	16.6	17.3	18.4
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	483.0	496.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.3
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.2	12.6	45.9	44.5
Fréq. (MHz)	5.5	3.6	496.0	491.0
Limite (dB)	56.0	59.8	-22.9	-22.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.4	11.4	45.4	42.9
Fréq. (MHz)	5.4	4.9	500.0	477.0
Limite (dB)	53.7	54.6	-26.1	-24.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	7,8	1,2	4,5
RL (dB)	4.3	6.6	6.5	9.7
Fréq. (MHz)	54.3	92.0	450.0	358.0
Limite (dB)	14.7	12.4	6.0	6.5

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	





ID Câble: 020

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:21:27

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.2 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	23.5
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	113
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	4.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.0
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

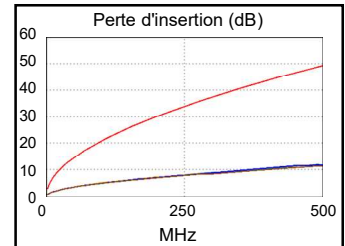
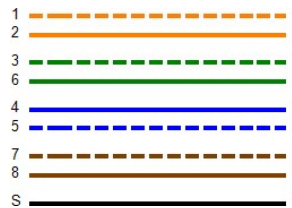


23.5 m



Schéma de câblage (T568B)

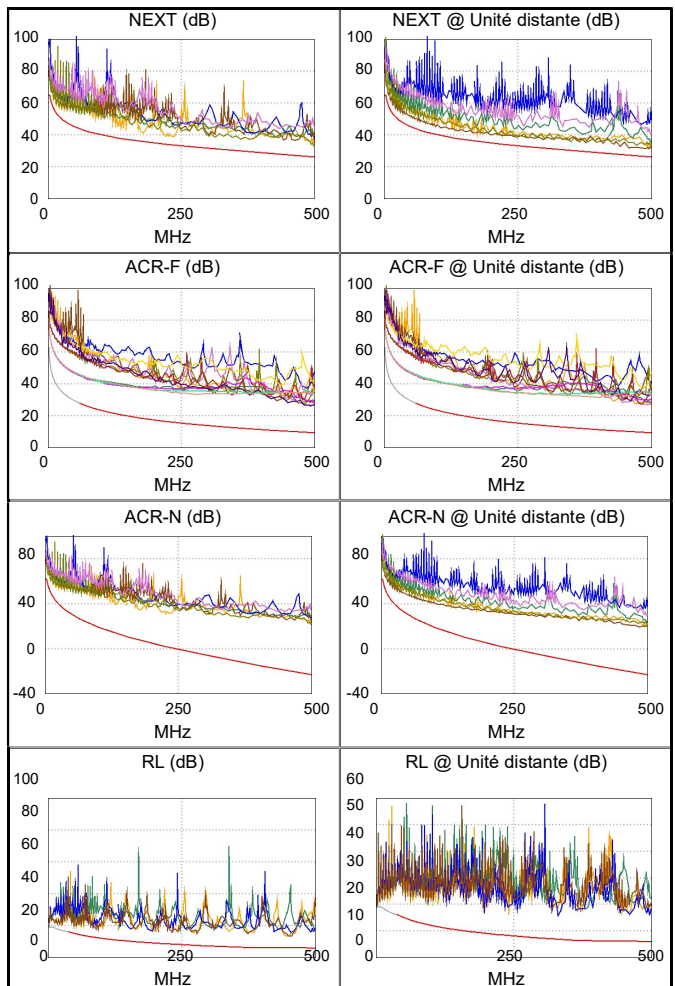
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.2	4.4	6.9	4.4
Fréq. (MHz)	226.5	467.0	498.0	485.0
Limite (dB)	33.9	26.9	26.1	26.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.0	4.0	6.8	4.6
Fréq. (MHz)	10.1	174.0	499.0	496.0
Limite (dB)	53.9	32.9	23.3	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	1,2-4,5	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	16.7	16.9	16.7	17.4
Fréq. (MHz)	492.0	73.8	492.0	492.0
Limite (dB)	9.4	25.9	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	3,6	3,6
PS ACR-F (dB)	16.4	16.3	18.0	17.6
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	477.0	481.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.7	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.1	10.5	44.9	41.2
Fréq. (MHz)	4.6	3.4	498.0	485.0
Limite (dB)	57.6	60.4	-23.1	-22.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.6	10.2	44.3	41.9
Fréq. (MHz)	4.6	4.0	499.0	496.0
Limite (dB)	55.1	56.4	-26.0	-25.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	4.3	7.6	6.9	9.0
Fréq. (MHz)	52.8	62.0	451.0	459.0
Limite (dB)	14.8	14.1	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	





ID Câble: 021

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:22:37

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.2 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	23.5
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	112
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	0
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.0
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3

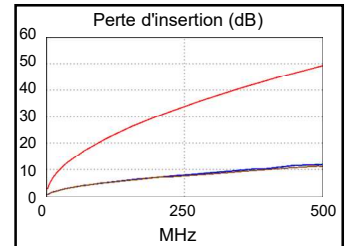
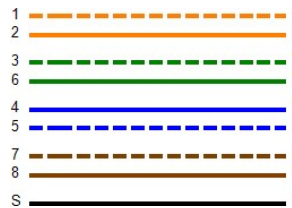


23.5 m



Schéma de câblage (T568B)

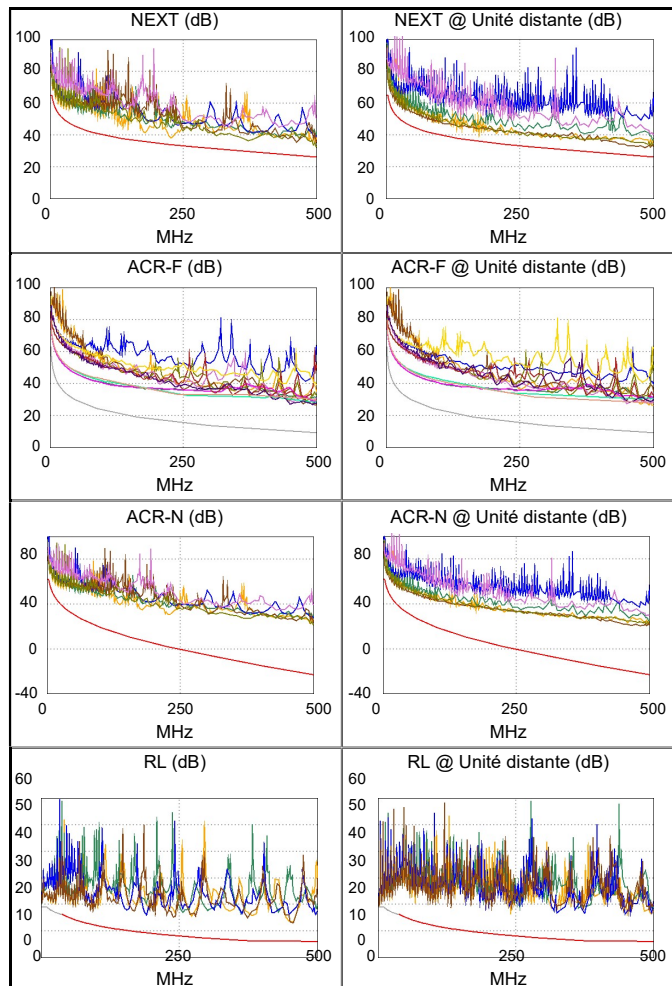
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.2	4.8	6.5	4.8
Fréq. (MHz)	226.5	467.0	499.0	467.0
Limite (dB)	33.9	26.9	26.1	26.9
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	5.7	5.0	6.7	5.6
Fréq. (MHz)	5.0	327.0	499.0	493.0
Limite (dB)	59.0	28.1	23.3	23.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-4,5	4,5-1,2	3,6-1,2	1,2-3,6
ACR-F (dB)	16.2	16.1	17.1	16.9
Fréq. (MHz)	3.4	3.4	500.0	500.0
Limite (dB)	52.7	52.7	9.3	9.3
Paire paire	4,5	4,5	1,2	3,6
PS ACR-F (dB)	16.1	16.0	18.1	17.5
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	500.0	487.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.3	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.3	12.1	44.6	42.2
Fréq. (MHz)	4.6	3.4	499.0	484.0
Limite (dB)	57.6	60.4	-23.1	-22.0
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	9.2	11.2	44.1	42.6
Fréq. (MHz)	4.6	4.4	498.0	493.0
Limite (dB)	55.1	55.6	-25.9	-25.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	5.3	8.0	6.5	9.1
Fréq. (MHz)	52.5	66.8	452.0	325.0
Limite (dB)	14.8	13.8	6.0	6.9

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	





ID Câble: 022

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:23:53

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

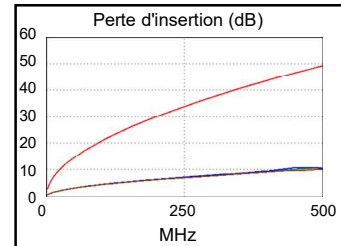
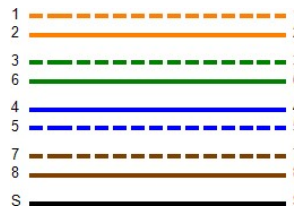
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	20.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	100
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	4.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.7
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	485.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.5



20.8 m



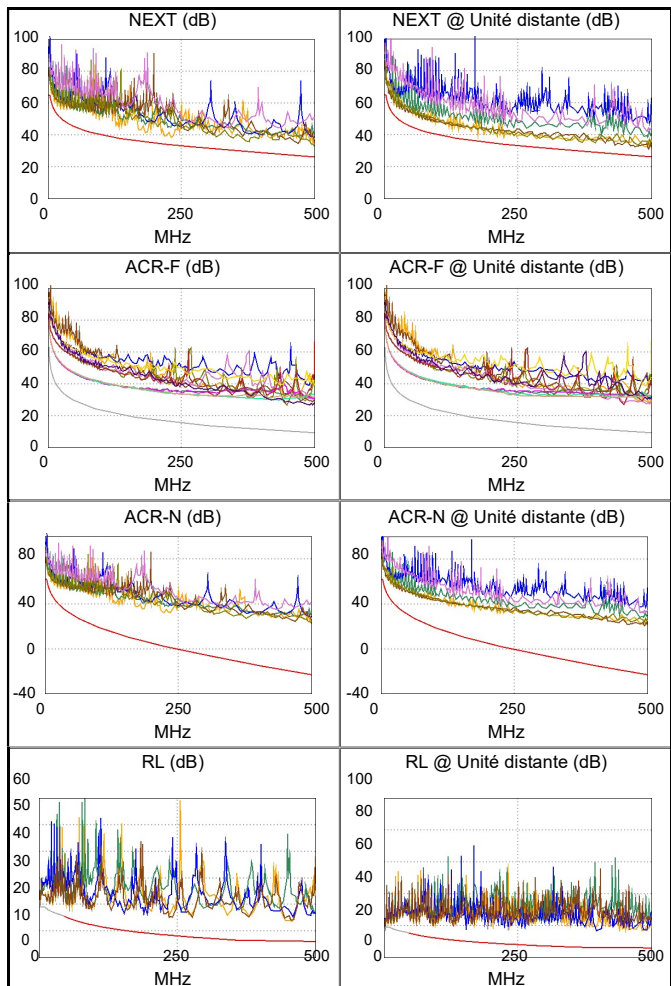
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.1	6.9	4.4
Fréq. (MHz)	229.5	217.5	499.0	488.0
Limite (dB)	33.8	34.2	26.1	26.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.9	4.2	6.9	5.0
Fréq. (MHz)	11.4	217.5	498.0	487.0
Limite (dB)	53.1	31.2	23.3	23.5
CORRECT				
Pire paire	3,6-4,5	1,2-4,5	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.4	16.7	16.4	16.8
Fréq. (MHz)	447.0	67.5	448.0	448.0
Limite (dB)	10.3	26.7	10.2	10.2
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	15.9	15.9	17.3	18.6
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	447.0	479.0
Limite (dB)	60.3	60.3	7.3	6.7
N/V				
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.6	11.8	46.1	42.5
Fréq. (MHz)	5.4	3.6	499.0	488.0
Limite (dB)	56.2	59.8	-23.1	-22.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.8	12.0	45.5	43.0
Fréq. (MHz)	5.4	4.4	498.0	487.0
Limite (dB)	53.7	55.6	-25.9	-25.1
CORRECT				
Pire paire	7,8	7,8	1,2	4,5
RL (dB)	3.8	7.5	6.7	10.4
Fréq. (MHz)	49.3	91.3	452.0	485.0
Limite (dB)	15.1	12.4	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	





ID Câble: 023

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:25:00

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.2 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

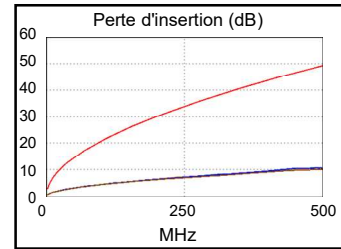
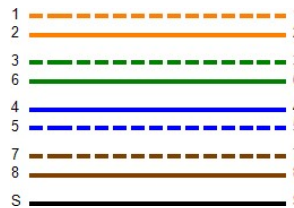
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	20.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	100
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	4.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.7
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	486.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.5



20.8 m



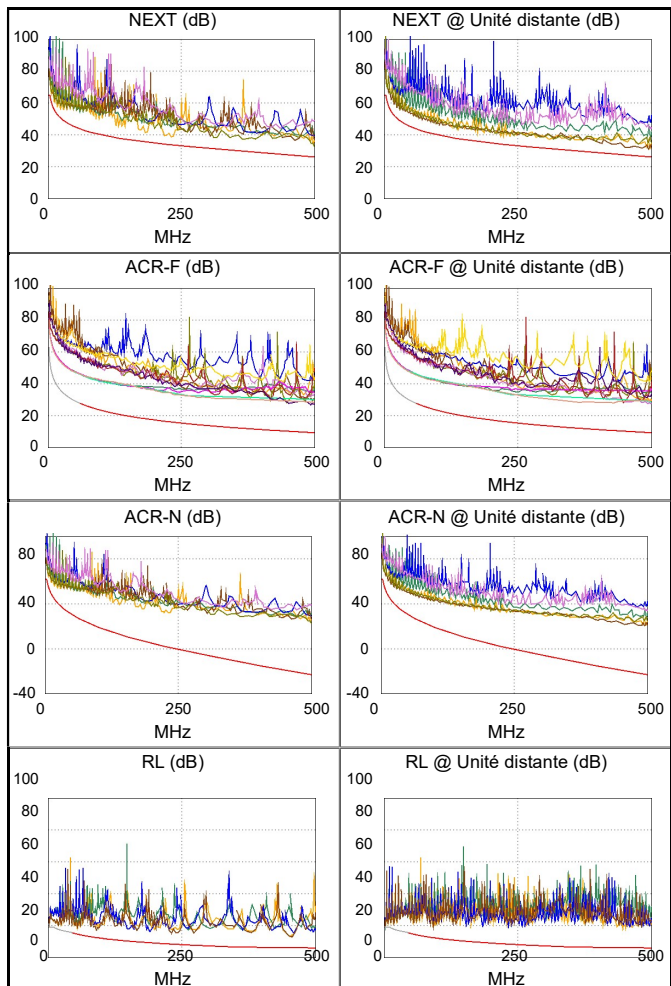
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.2	4.3	6.9	4.9
Fréq. (MHz)	229.5	445.0	499.0	494.0
Limite (dB)	33.8	27.5	26.1	26.2
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.1	4.5	6.9	5.4
Fréq. (MHz)	5.6	217.5	499.0	494.0
Limite (dB)	58.1	31.2	23.3	23.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	16.8	16.3	17.4	18.1
Fréq. (MHz)	312.0	363.0	492.0	492.0
Limite (dB)	13.4	12.1	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.7	16.6	18.3	18.1
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	481.0	492.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.1	12.0	46.0	42.9
Fréq. (MHz)	5.6	3.6	499.0	488.0
Limite (dB)	55.8	59.8	-23.1	-22.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.9	10.7	45.7	43.8
Fréq. (MHz)	5.4	4.9	499.0	494.0
Limite (dB)	53.7	54.6	-26.0	-25.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	7,8	1,2	1,2
RL (dB)	3.6	6.8	6.6	11.4
Fréq. (MHz)	54.3	92.0	452.0	452.0
Limite (dB)	14.7	12.4	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	





ID Câble: 025

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:30:52

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.9 dB (NEXT 3,6-7,8)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

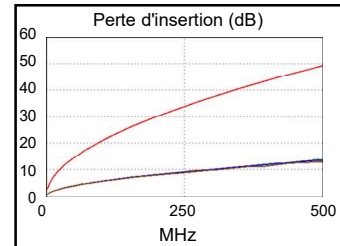
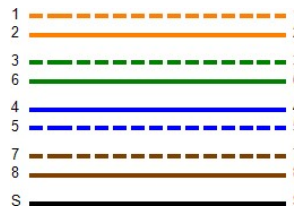
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	27.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	131
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	2
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.8
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.3
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	497.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.1



27.1 m



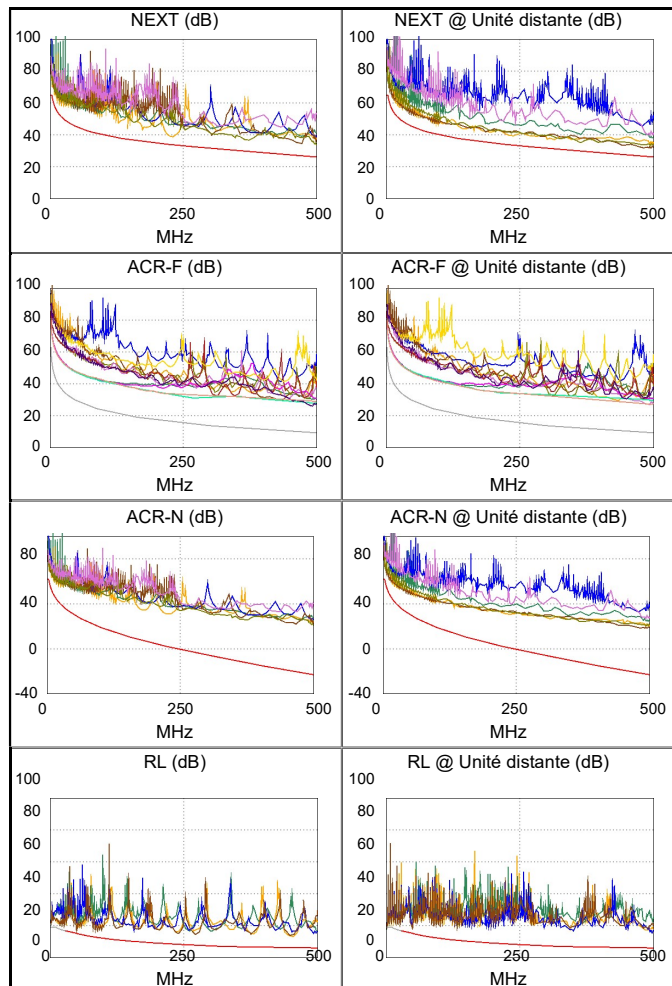
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	5.1	4.9	7.5	5.3
Fréq. (MHz)	226.0	369.0	500.0	486.0
Limite (dB)	33.9	29.7	26.1	26.4
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	6.5	4.7	7.2	5.2
Fréq. (MHz)	4.1	337.0	500.0	493.0
Limite (dB)	60.3	27.8	23.2	23.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	7,8-3,6	7,8-4,5
ACR-F (dB)	16.1	15.8	16.4	16.2
Fréq. (MHz)	242.0	260.0	488.0	457.0
Limite (dB)	15.6	15.0	9.5	10.1
Paire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	18.4	17.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	484.0	489.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.3	11.4	44.0	40.4
Fréq. (MHz)	3.9	3.0	500.0	486.0
Limite (dB)	59.2	61.4	-23.2	-22.1
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	9.5	10.5	42.8	40.3
Fréq. (MHz)	4.0	3.4	500.0	493.0
Limite (dB)	56.4	57.9	-26.1	-25.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	7,8	1,2	4,5
RL (dB)	1.6	2.9	6.6	9.4
Fréq. (MHz)	49.3	49.0	450.0	497.0
Limite (dB)	15.1	15.1	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	





ID Câble: 026

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:32:01

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.9 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

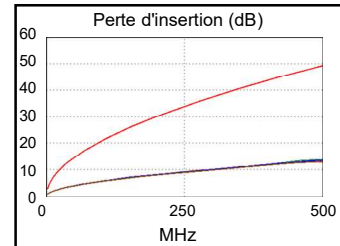
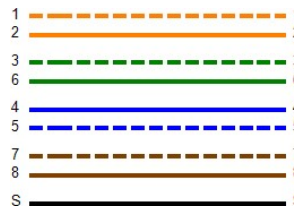
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	131
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.0
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	490.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8



27.3 m



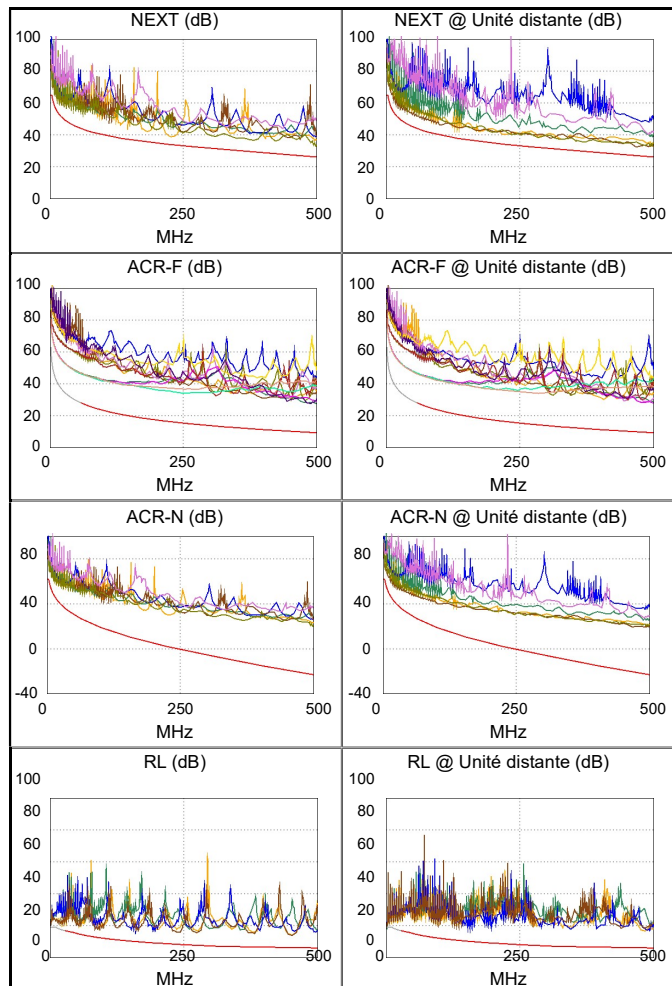
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.9	5.3	6.7	5.3
Fréq. (MHz)	225.5	476.0	498.0	476.0
Limite (dB)	33.9	26.7	26.1	26.7
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	5.0	5.0	7.7	5.0
Fréq. (MHz)	8.5	489.0	499.0	489.0
Limite (dB)	55.2	23.5	23.3	23.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	4,5-7,8	7,8-3,6	4,5-1,2
ACR-F (dB)	18.0	18.0	18.0	18.6
Fréq. (MHz)	4.3	4.3	485.0	499.0
Limite (dB)	50.7	50.7	9.5	9.3
Pire paire	4,5	4,5	4,5	1,2
PS ACR-F (dB)	17.1	17.0	18.9	20.2
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	480.0	474.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.7
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.2	10.7	43.1	41.1
Fréq. (MHz)	4.0	3.4	498.0	490.0
Limite (dB)	58.9	60.4	-23.1	-22.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.1	9.9	43.4	39.9
Fréq. (MHz)	4.0	3.6	499.0	489.0
Limite (dB)	56.4	57.3	-26.0	-25.2
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	3.9	7.0	7.8	10.1
Fréq. (MHz)	52.8	29.6	452.0	480.0
Limite (dB)	14.8	16.6	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	





ID Câble: 027

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:33:17

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.7 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	130
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.3
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

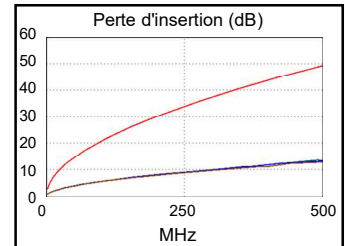
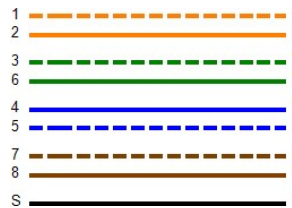


27.1 m



Schéma de câblage (T568B)

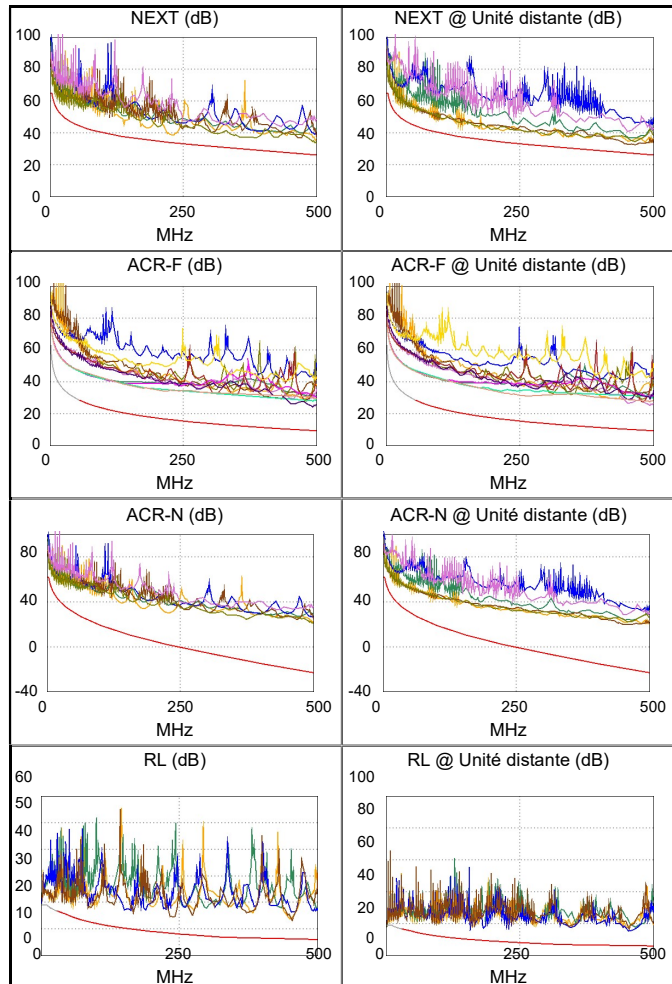
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.7	4.8	7.5	4.8
Fréq. (MHz)	228.0	463.0	500.0	467.0
Limite (dB)	33.8	27.0	26.1	26.9
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	5.9	5.0	7.4	5.0
Fréq. (MHz)	8.6	463.0	500.0	463.0
Limite (dB)	55.1	24.1	23.2	24.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	3,6-7,8	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	14.9	15.7	14.9	15.7
Fréq. (MHz)	492.0	493.0	492.0	493.0
Limite (dB)	9.4	9.4	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.5	16.5	16.7	16.8
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	488.0	493.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.4	11.9	44.0	39.2
Fréq. (MHz)	4.0	3.9	500.0	463.0
Limite (dB)	58.9	59.2	-23.2	-20.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	9.0	10.9	43.2	39.1
Fréq. (MHz)	4.0	3.6	500.0	463.0
Limite (dB)	56.4	57.3	-26.1	-23.2
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.9	6.1	7.1	9.3
Fréq. (MHz)	49.3	37.8	454.0	453.0
Limite (dB)	15.1	16.1	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	





ID Câble: 028

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:34:26

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.8 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

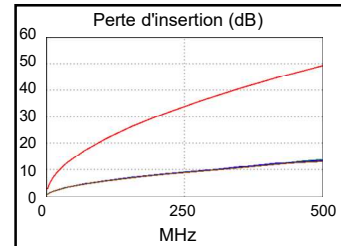
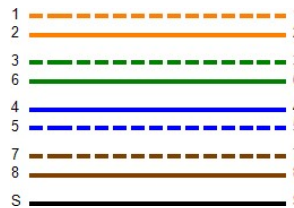
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	130
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	490.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8



27.1 m



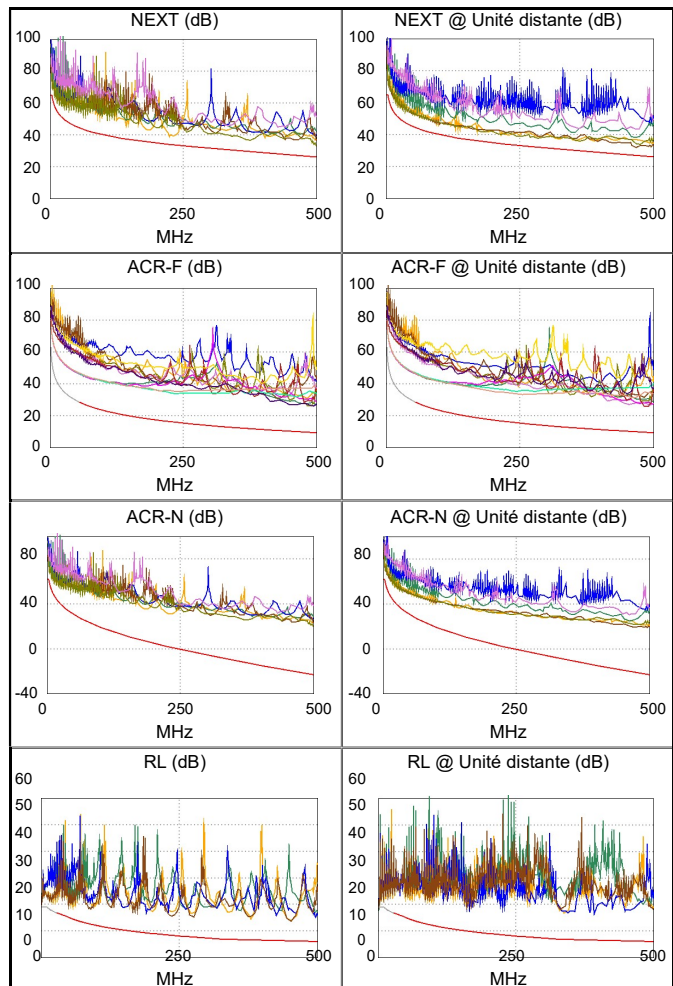
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.8	5.0	7.1	5.0
Fréq. (MHz)	228.0	467.0	499.0	467.0
Limite (dB)	33.8	26.9	26.1	26.9
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.8	4.5	7.2	5.2
Fréq. (MHz)	4.3	178.5	500.0	472.0
Limite (dB)	60.1	32.7	23.2	23.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	4,5-3,6	7,8-3,6	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.2	16.3	16.5	16.3
Fréq. (MHz)	453.0	481.0	490.0	490.0
Limite (dB)	10.1	9.6	9.5	9.5
Pire paire	4,5	4,5	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	16.8	18.6
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	486.0	481.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.2	10.9	43.3	41.7
Fréq. (MHz)	4.0	3.8	499.0	495.0
Limite (dB)	58.9	59.5	-23.1	-22.8
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.9	9.8	43.0	39.7
Fréq. (MHz)	4.0	3.5	500.0	472.0
Limite (dB)	56.4	57.6	-26.1	-23.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	7,8	4,5
RL (dB)	4.1	7.3	7.6	10.4
Fréq. (MHz)	49.5	49.0	452.0	392.0
Limite (dB)	15.1	15.1	6.0	6.1

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	





ID Câble: 029

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:35:59

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.3 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

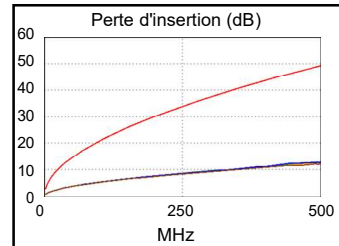
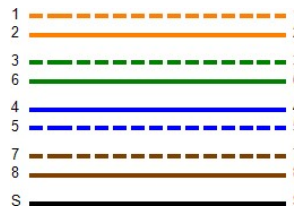
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	25.4
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	122
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.8
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	488.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.7



25.4 m



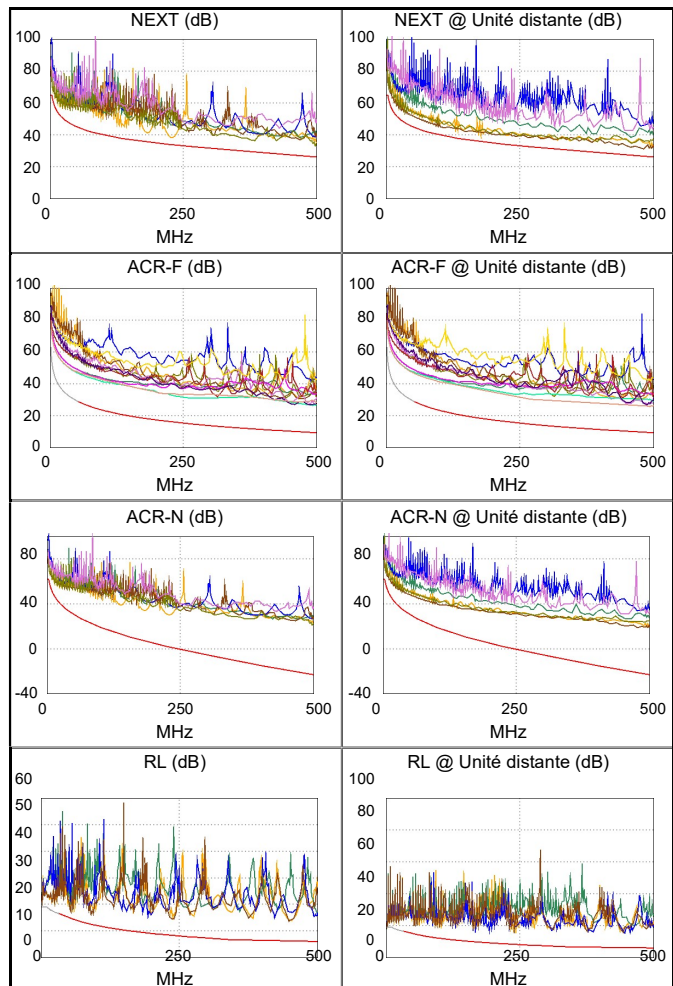
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.5	4.3	6.9	4.4
Fréq. (MHz)	229.5	477.0	497.0	482.0
Limite (dB)	33.8	26.7	26.2	26.5
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.0	3.9	7.6	5.1
Fréq. (MHz)	9.1	177.0	500.0	482.0
Limite (dB)	54.7	32.8	23.2	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.8	15.6	16.8	16.2
Fréq. (MHz)	271.0	257.0	489.0	489.0
Limite (dB)	14.6	15.1	9.5	9.5
Paire paire	4,5	4,5	7,8	7,8
PS ACR-F (dB)	16.8	16.8	17.3	17.2
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	489.0	454.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	7.1
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.3	10.1	44.1	40.2
Fréq. (MHz)	4.4	3.4	497.0	482.0
Limite (dB)	58.1	60.4	-23.0	-21.8
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.4	9.1	44.2	40.7
Fréq. (MHz)	4.4	3.9	500.0	482.0
Limite (dB)	55.6	56.7	-26.1	-24.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	1.6	4.8	7.3	9.2
Fréq. (MHz)	52.5	52.8	453.0	446.0
Limite (dB)	14.8	14.8	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	





ID Câble: 030

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:37:10

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.4 dB (NEXT 3,6-7,8)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

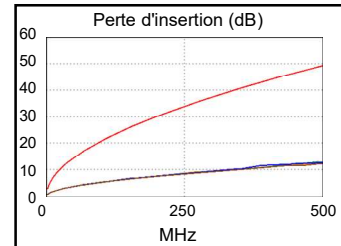
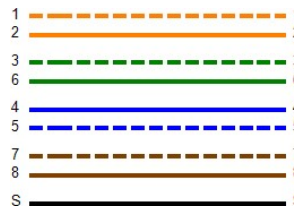
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	25.4
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	122
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.3
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.9
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8



25.4 m



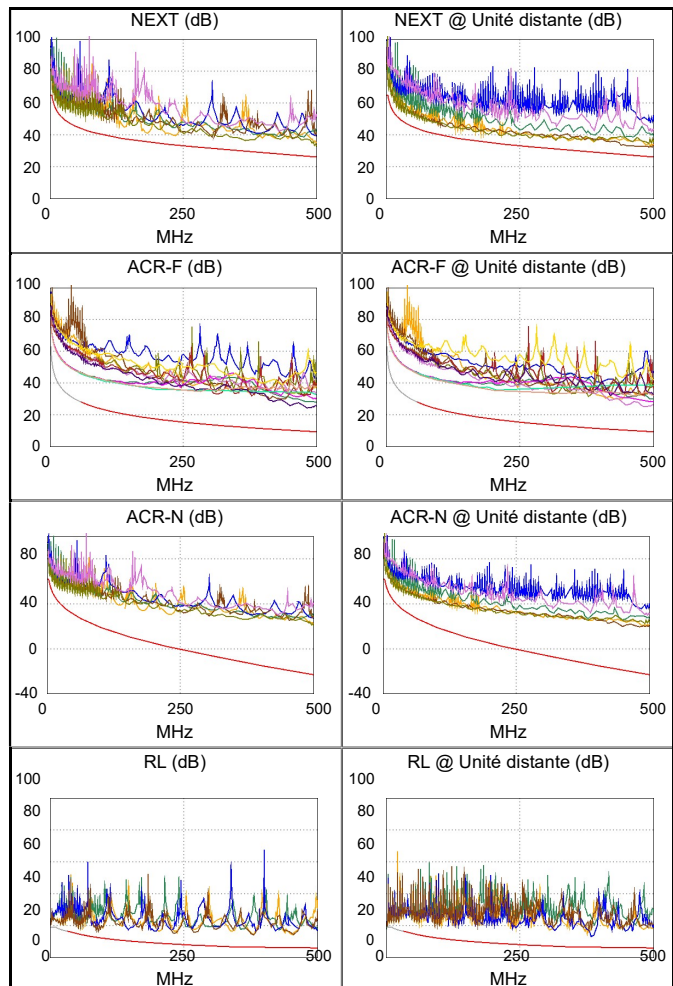
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-7,8	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.4	4.8	6.6	5.4
Fréq. (MHz)	14.0	449.0	500.0	481.0
Limite (dB)	54.2	27.4	26.1	26.6
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.7	4.1	7.2	5.3
Fréq. (MHz)	9.1	18.9	500.0	486.0
Limite (dB)	54.7	49.4	23.2	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	3,6-7,8	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	14.7	15.5	14.7	15.5
Fréq. (MHz)	481.0	480.0	485.0	485.0
Limite (dB)	9.6	9.6	9.5	9.5
Paire paire	3,6	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.4	16.8	16.4	17.4
Fréq. (MHz)	477.0	1.0	482.0	481.0
Limite (dB)	6.7	60.3	6.6	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.0	9.8	43.8	41.2
Fréq. (MHz)	4.4	4.1	500.0	481.0
Limite (dB)	58.1	58.6	-23.2	-21.7
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.1	9.4	43.8	41.0
Fréq. (MHz)	4.6	4.0	500.0	486.0
Limite (dB)	55.1	56.4	-26.1	-25.0
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	1,2	7,8	4,5
RL (dB)	3.7	6.9	7.9	6.9
Fréq. (MHz)	90.0	61.5	384.0	383.0
Limite (dB)	12.5	14.1	6.2	6.2

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	





ID Câble: 031

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:39:30

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.3 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

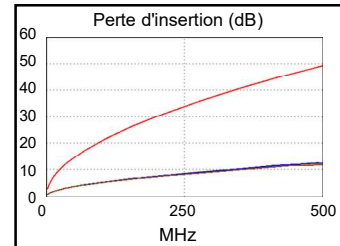
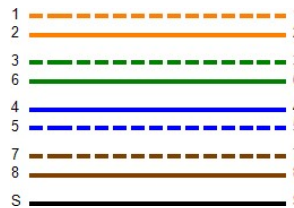
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	25.0
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	120
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	36.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	488.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.7



25.0 m



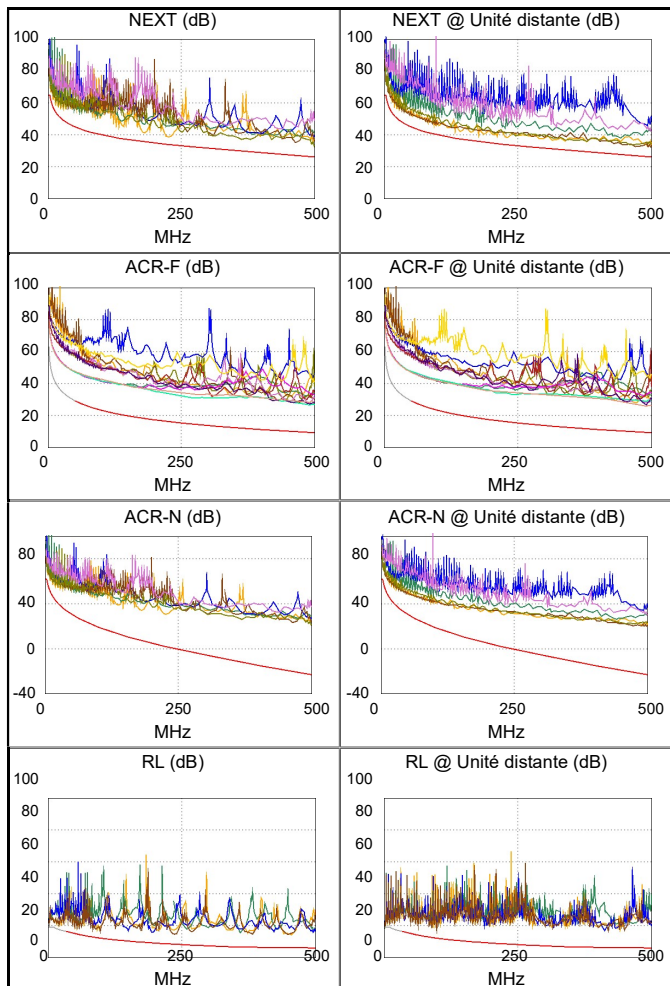
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.7	4.3	6.8	5.3
Fréq. (MHz)	225.5	176.5	499.0	468.0
Limite (dB)	33.9	35.7	26.1	26.9
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.5	4.2	7.0	5.3
Fréq. (MHz)	4.6	211.0	499.0	478.0
Limite (dB)	59.5	31.4	23.3	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	16.3	16.1	17.1	16.4
Fréq. (MHz)	272.0	257.0	491.0	491.0
Limite (dB)	14.6	15.1	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	7,8	4,5
PS ACR-F (dB)	16.4	16.5	17.5	18.2
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	490.0	483.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.7	11.0	44.2	41.5
Fréq. (MHz)	4.6	3.3	499.0	478.0
Limite (dB)	57.6	60.7	-23.1	-21.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.7	9.7	43.9	40.9
Fréq. (MHz)	4.6	4.0	499.0	478.0
Limite (dB)	55.1	56.4	-26.0	-24.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	4.0	5.2	7.4	9.9
Fréq. (MHz)	58.0	98.0	454.0	417.0
Limite (dB)	14.4	12.1	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	





ID Câble: 032

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:40:52

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

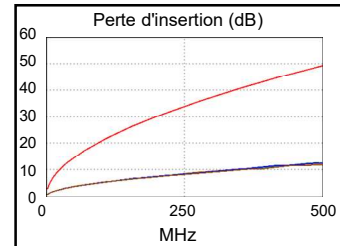
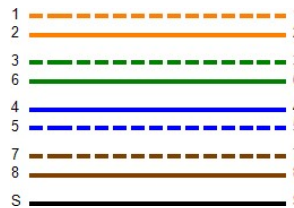
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	25.0
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	120
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	36.3
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9



25.0 m



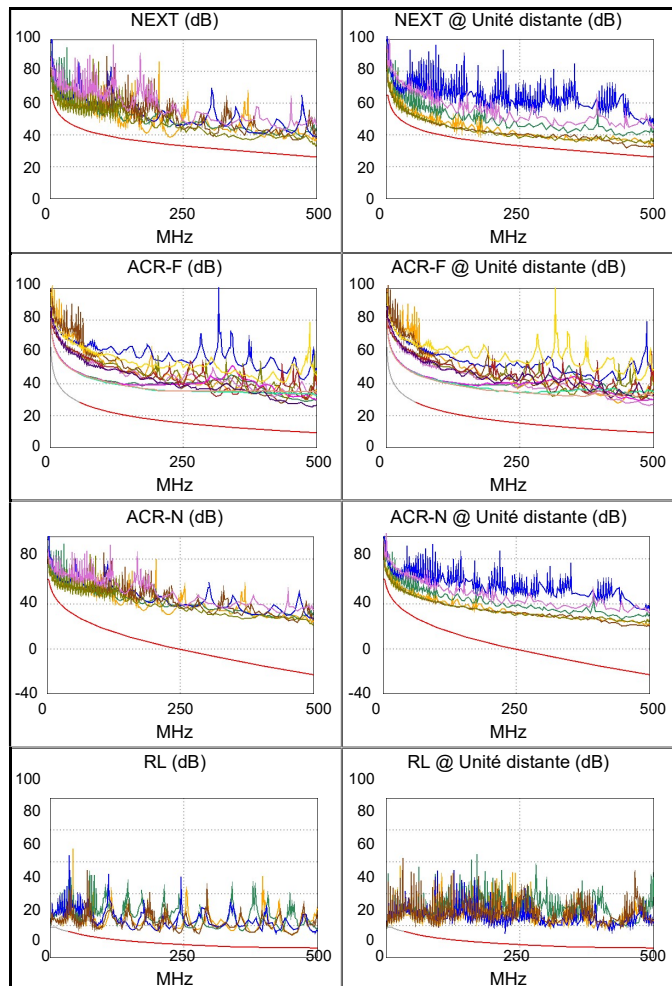
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.5	4.2	7.0	4.2
Fréq. (MHz)	225.5	450.0	498.0	450.0
Limite (dB)	33.9	27.3	26.1	27.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.6	3.7	7.5	5.8
Fréq. (MHz)	9.4	215.5	498.0	493.0
Limite (dB)	54.5	31.3	23.3	23.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	3,6-7,8	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	16.1	16.9	16.1	17.0
Fréq. (MHz)	482.0	482.0	492.0	491.0
Limite (dB)	9.6	9.6	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.7	16.5	16.9	18.6
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	483.0	492.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.4	10.5	44.4	38.6
Fréq. (MHz)	4.6	4.3	498.0	450.0
Limite (dB)	57.6	58.3	-23.1	-19.2
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.0	9.5	44.3	42.2
Fréq. (MHz)	4.6	3.9	498.0	493.0
Limite (dB)	55.1	56.7	-25.9	-25.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	3.8	7.2	7.8	10.6
Fréq. (MHz)	53.8	58.0	449.0	422.0
Limite (dB)	14.7	14.4	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	





ID Câble: 033

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:42:32

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 5.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

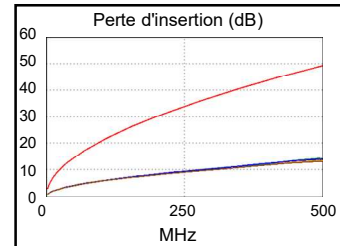
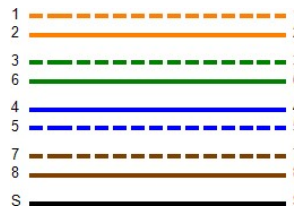
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.9
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	135
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	2
Résistance (ohms)	[Paire 3,6]	5.7
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.0
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	498.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.2



27.9 m



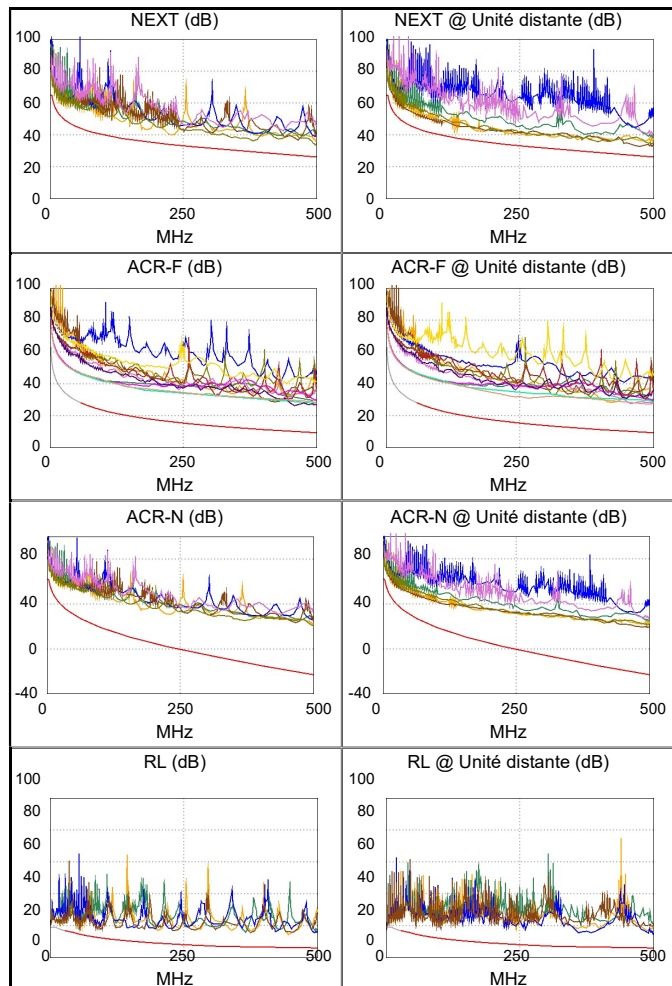
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	5.0	5.7	7.5	5.7
Fréq. (MHz)	227.0	475.0	497.0	475.0
Limite (dB)	33.8	26.7	26.2	26.7
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	5.9	5.7	7.7	6.4
Fréq. (MHz)	4.0	167.5	500.0	497.0
Limite (dB)	60.5	33.2	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	7,8-3,6	7,8-4,5
ACR-F (dB)	16.3	15.7	16.3	15.7
Fréq. (MHz)	238.5	459.0	458.0	459.0
Limite (dB)	15.7	10.0	10.0	10.0
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	17.0	16.9	17.5	17.1
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	458.0	459.0
Limite (dB)	60.3	60.3	7.0	7.0
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.4	11.1	43.8	40.1
Fréq. (MHz)	3.8	3.1	500.0	475.0
Limite (dB)	59.5	61.1	-23.2	-21.2
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.8	9.9	42.9	41.4
Fréq. (MHz)	3.8	3.6	500.0	498.0
Limite (dB)	57.0	57.3	-26.1	-25.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	1,2	4,5
RL (dB)	2.6	5.1	8.4	8.5
Fréq. (MHz)	55.5	55.5	445.0	386.0
Limite (dB)	14.6	14.6	6.0	6.1

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	





ID Câble: 034

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:43:49

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.9
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	135
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	2
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.7
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	497.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.1

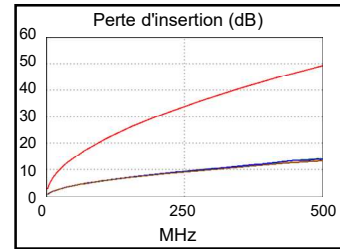
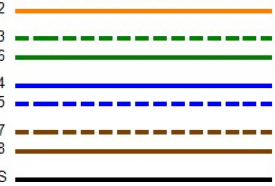


27.9 m



Schéma de câblage (T568B)

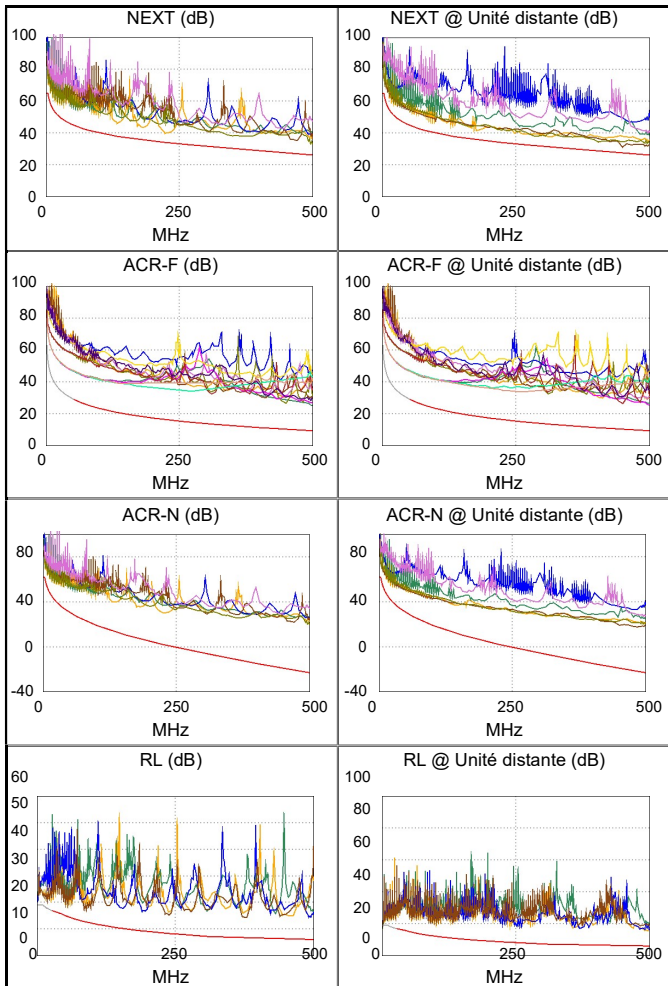
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	5.1	3.6	6.7	3.6
Fréq. (MHz)	227.0	449.0	500.0	449.0
Limite (dB)	33.8	27.4	26.1	27.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	6.6	4.4	7.3	5.2
Fréq. (MHz)	3.9	448.0	500.0	496.0
Limite (dB)	60.8	24.5	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	1,2-4,5	4,5-1,2
ACR-F (dB)	15.6	15.5	15.9	16.2
Fréq. (MHz)	449.0	449.0	498.0	500.0
Limite (dB)	10.2	10.2	9.3	9.3
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	16.2	16.0	17.1	17.3
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	483.0	448.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	7.2
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	10.3	12.0	42.8	39.7
Fréq. (MHz)	3.9	3.0	500.0	487.0
Limite (dB)	59.2	61.4	-23.2	-22.2
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	9.5	10.8	42.7	40.3
Fréq. (MHz)	3.8	3.4	500.0	496.0
Limite (dB)	57.0	57.9	-26.1	-25.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	4.2	7.7	7.4	9.0
Fréq. (MHz)	85.3	55.0	375.0	478.0
Limite (dB)	12.7	14.6	6.3	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	





ID Câble: 035

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:45:00

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.6 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.9
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	134
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.7
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.7
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	490.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

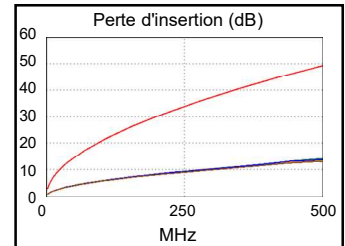
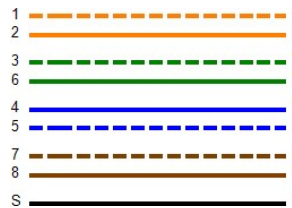


27.9 m



Schéma de câblage (T568B)

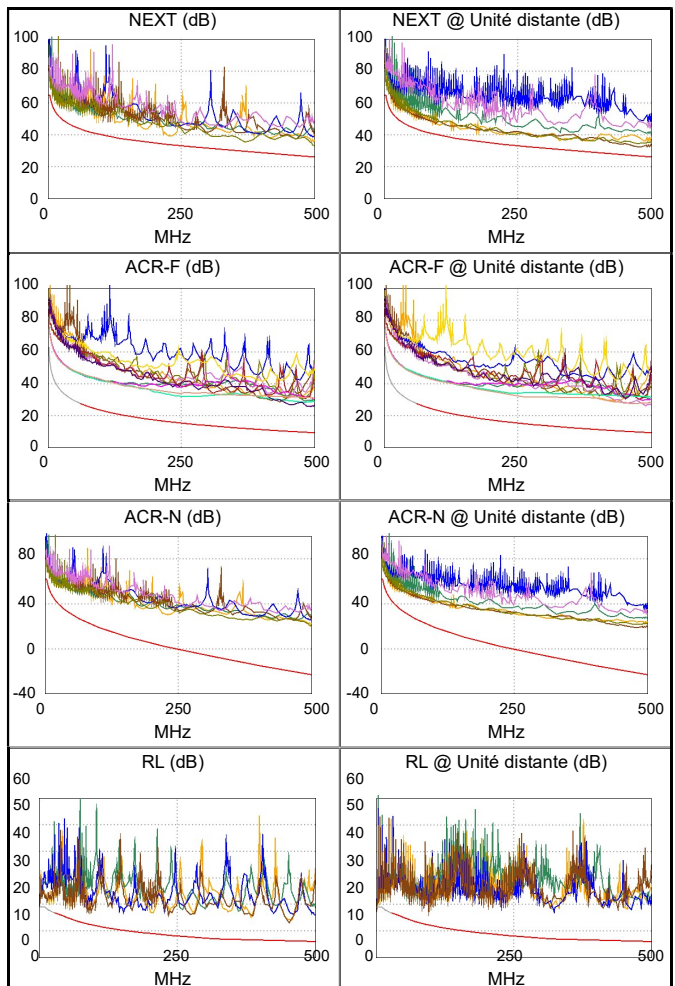
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.6	5.1	6.5	5.5
Fréq. (MHz)	225.0	134.0	500.0	465.0
Limite (dB)	33.9	37.8	26.1	27.0
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.5	4.7	7.2	6.0
Fréq. (MHz)	8.3	325.0	500.0	474.0
Limite (dB)	55.4	28.2	23.2	23.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	7,8-4,5	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	15.6	16.4	15.6	16.7
Fréq. (MHz)	489.0	239.5	489.0	489.0
Limite (dB)	9.5	15.7	9.5	9.5
Paire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	17.1	17.2	17.5	17.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.1	488.0	489.0
Limite (dB)	60.3	59.2	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.4	10.6	42.8	40.5
Fréq. (MHz)	3.8	3.4	500.0	479.0
Limite (dB)	59.5	60.4	-23.2	-21.6
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.5	9.1	42.5	40.3
Fréq. (MHz)	4.0	3.8	500.0	478.0
Limite (dB)	56.4	57.0	-26.1	-24.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	3.9	4.9	7.0	10.2
Fréq. (MHz)	48.0	95.3	452.0	323.0
Limite (dB)	15.2	12.2	6.0	6.9

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	





ID Câble: 036

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:46:05

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 5.1 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	27.9
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	134
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.8
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	491.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

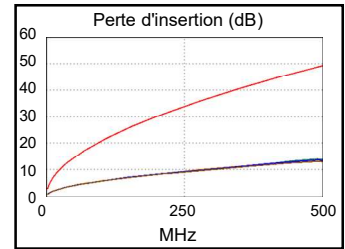
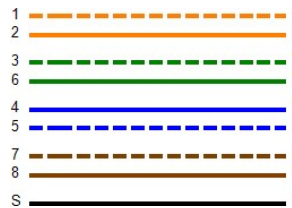


27.9 m



Schéma de câblage (T568B)

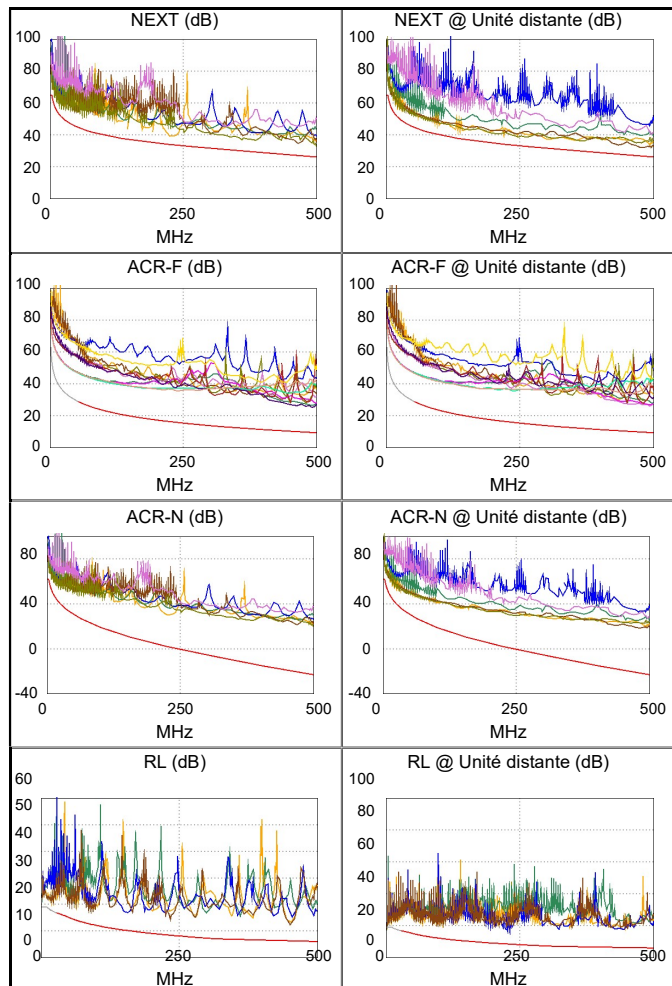
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	5.2	5.1	6.6	5.5
Fréq. (MHz)	224.5	129.5	500.0	482.0
Limite (dB)	33.9	38.0	26.1	26.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	5.0	4.5	6.6	6.0
Fréq. (MHz)	8.1	224.5	500.0	495.0
Limite (dB)	55.5	31.0	23.2	23.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	3,6-7,8	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	15.7	16.6	15.7	16.6
Fréq. (MHz)	492.0	492.0	492.0	492.0
Limite (dB)	9.4	9.4	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.6	17.1	18.6
Fréq. (MHz)	2.6	1.0	479.0	492.0
Limite (dB)	51.9	60.3	6.7	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.7	10.1	42.9	40.2
Fréq. (MHz)	3.9	3.8	500.0	482.0
Limite (dB)	59.2	59.5	-23.2	-21.8
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.0	9.6	42.1	40.8
Fréq. (MHz)	3.9	3.4	500.0	491.0
Limite (dB)	56.7	57.9	-26.1	-25.4
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	7,8	4,5
RL (dB)	4.6	7.1	6.3	10.1
Fréq. (MHz)	51.8	67.8	450.0	446.0
Limite (dB)	14.9	13.7	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	





ID Câble: 037

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:50:12

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	28.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	135
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	35.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3

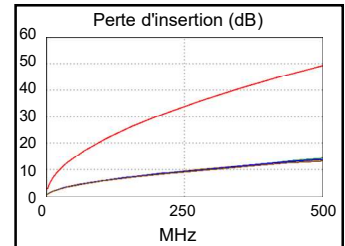
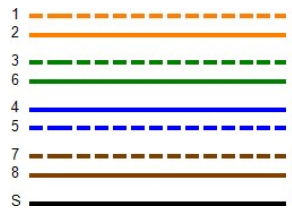


28.1 m



Schéma de câblage (T568B)

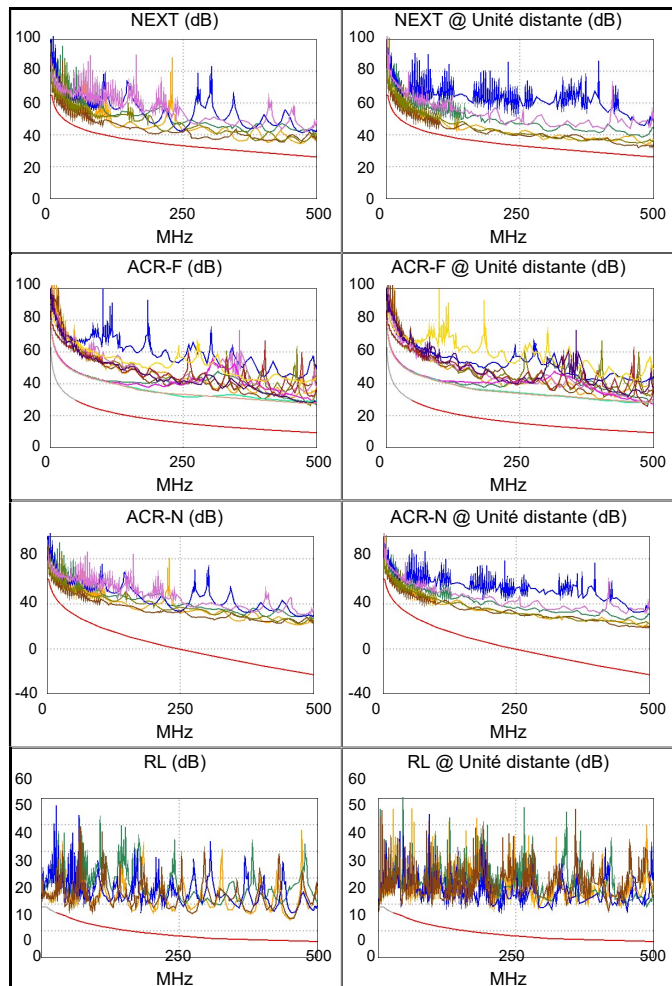
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.3	7.3	5.1
Fréq. (MHz)	4.0	34.0	472.0	471.0
Limite (dB)	63.0	47.8	26.8	26.8
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.2	4.2	6.5	5.2
Fréq. (MHz)	3.8	38.0	472.0	471.0
Limite (dB)	61.0	44.3	23.9	23.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.1	15.8	16.9	16.5
Fréq. (MHz)	236.5	236.5	488.0	488.0
Limite (dB)	15.8	15.8	9.5	9.5
Pire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.0	16.5	16.0	17.7
Fréq. (MHz)	487.0	1.0	487.0	485.0
Limite (dB)	6.5	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	6.9	8.2	41.3	41.5
Fréq. (MHz)	4.0	3.8	472.0	497.0
Limite (dB)	58.9	59.5	-21.0	-23.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.0	7.4	40.5	39.1
Fréq. (MHz)	3.8	3.8	472.0	471.0
Limite (dB)	57.0	57.0	-23.9	-23.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	4,5	1,2	4,5
RL (dB)	2.5	3.5	7.6	8.8
Fréq. (MHz)	43.5	42.0	453.0	219.5
Limite (dB)	15.6	15.8	6.0	8.6

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	





ID Câble: 038

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:51:40

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	28.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	136
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.6
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.7
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

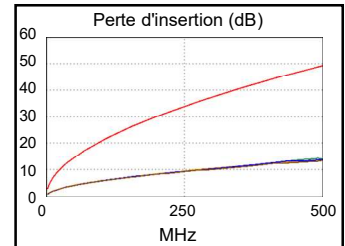
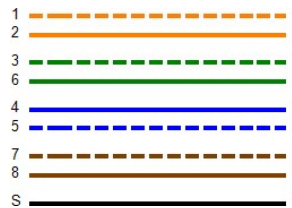


28.3 m



Schéma de câblage (T568B)

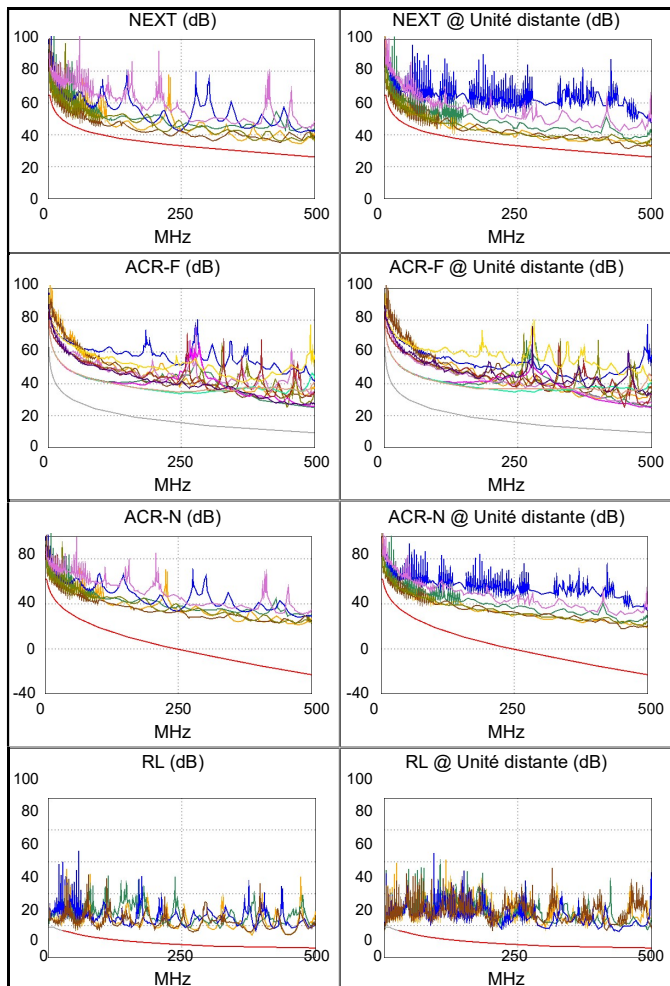
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.5	4.4	7.3	4.4
Fréq. (MHz)	270.0	450.0	472.0	458.0
Limite (dB)	32.5	27.3	26.8	27.1
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.3	4.2	6.6	5.4
Fréq. (MHz)	3.9	38.3	471.0	482.0
Limite (dB)	60.8	44.2	23.9	23.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	1,2-4,5	4,5-1,2
ACR-F (dB)	15.3	15.4	15.6	15.7
Fréq. (MHz)	448.0	449.0	499.0	499.0
Limite (dB)	10.2	10.2	9.3	9.3
Pire paire	4,5	4,5	4,5	1,2
PS ACR-F (dB)	15.9	16.2	15.9	17.9
Fréq. (MHz)	448.0	1.0	483.0	483.0
Limite (dB)	7.2	60.3	6.6	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.7	8.8	41.3	37.3
Fréq. (MHz)	4.0	3.8	472.0	450.0
Limite (dB)	58.9	59.5	-21.0	-19.2
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.2	7.7	40.5	39.7
Fréq. (MHz)	3.8	3.8	471.0	482.0
Limite (dB)	57.0	57.0	-23.8	-24.7
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	4.0	7.2	7.8	9.9
Fréq. (MHz)	51.3	28.9	381.0	440.0
Limite (dB)	14.9	16.7	6.2	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	





ID Câble: 039

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 13:53:16

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.3 dB (NEXT 1,2-3,6)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	28.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	137
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	2
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.8
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.5
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

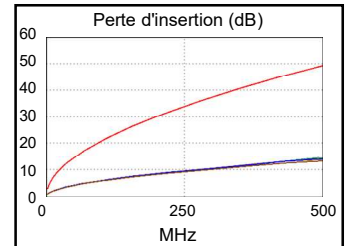
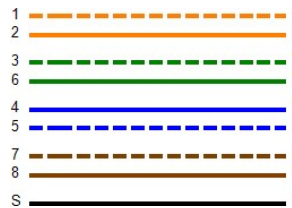


28.3 m



Schéma de câblage (T568B)

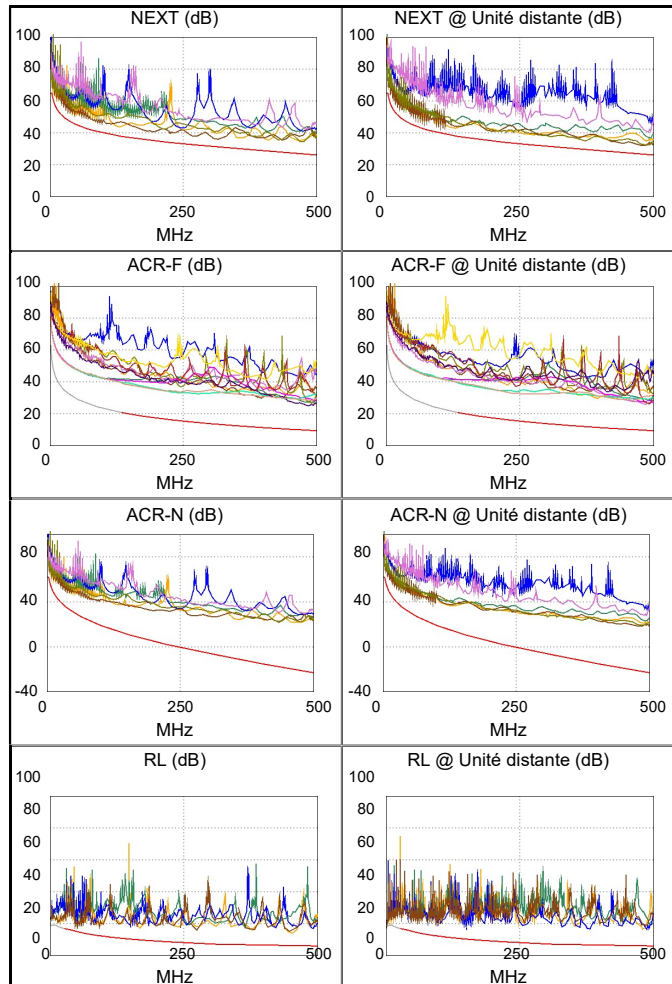
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.5	4.3	7.1	5.3
Fréq. (MHz)	311.0	130.5	471.0	481.0
Limite (dB)	31.5	38.0	26.8	26.6
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.7	4.3	6.5	4.9
Fréq. (MHz)	3.8	38.0	472.0	484.0
Limite (dB)	61.0	44.3	23.9	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8-3,6	3,6-7,8	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	15.3	16.2	15.3	16.2
Fréq. (MHz)	483.0	483.0	483.0	483.0
Limite (dB)	9.6	9.6	9.6	9.6
Paire paire	4,5	7,8	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.3	16.8	16.3	16.8
Fréq. (MHz)	486.0	483.0	486.0	483.0
Limite (dB)	6.5	6.6	6.5	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.5	8.7	42.2	39.8
Fréq. (MHz)	3.8	3.8	477.0	481.0
Limite (dB)	59.5	59.5	-21.4	-21.7
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.5	7.5	40.4	39.2
Fréq. (MHz)	3.8	3.6	472.0	488.0
Limite (dB)	57.0	57.3	-23.9	-25.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	7,8	7,8	1,2	4,5
RL (dB)	2.5	5.9	7.6	10.4
Fréq. (MHz)	51.0	46.5	449.0	487.0
Limite (dB)	14.9	15.3	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	





ID Câble: 040

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 14:02:54

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.8 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	28.3
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	137
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	2
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	5.8
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

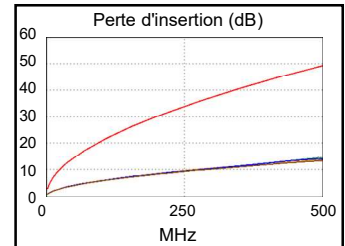
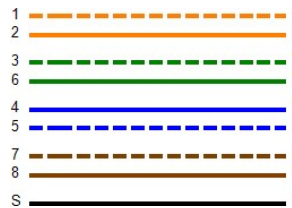


28.3 m



Schéma de câblage (T568B)

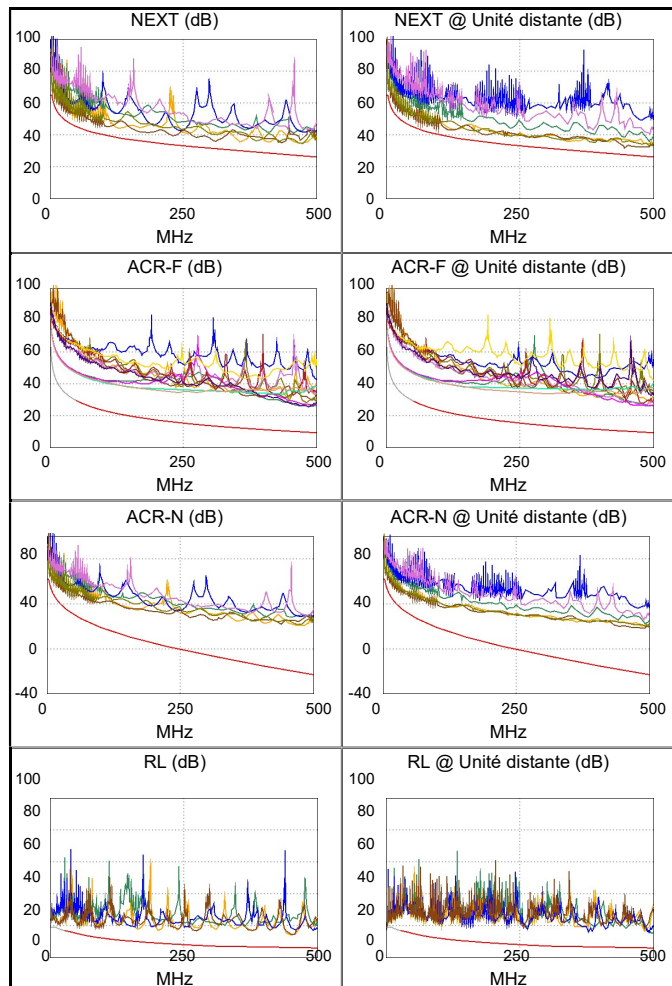
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.4	3.8	7.1	3.8
Fréq. (MHz)	4.1	446.0	469.0	446.0
Limite (dB)	62.8	27.4	26.9	27.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.8	3.4	6.6	4.9
Fréq. (MHz)	3.9	38.0	471.0	488.0
Limite (dB)	60.8	44.3	23.9	23.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8-3,6	4,5-1,2	7,8-3,6	4,5-1,2
ACR-F (dB)	15.5	16.3	15.5	16.3
Fréq. (MHz)	484.0	484.0	484.0	484.0
Limite (dB)	9.6	9.6	9.6	9.6
Pire paire	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.5	17.0	18.2
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	484.0	488.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.6	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.4	8.0	40.9	36.4
Fréq. (MHz)	3.8	3.6	469.0	446.0
Limite (dB)	59.5	59.8	-20.8	-18.9
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	5.7	6.9	40.4	39.1
Fréq. (MHz)	3.8	3.6	471.0	488.0
Limite (dB)	57.0	57.3	-23.8	-25.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	1,2	3,6
RL (dB)	4.6	6.9	7.6	9.2
Fréq. (MHz)	54.3	100.0	453.0	496.0
Limite (dB)	14.7	12.0	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	





ID Câble: 041

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 14:04:53

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.7 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

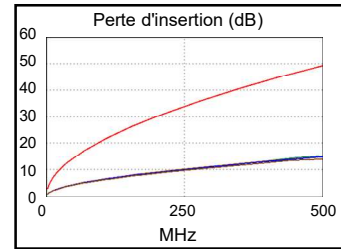
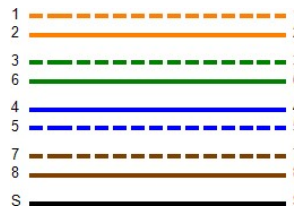
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	30.2
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	146
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	2
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	6.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.2
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3



30.2 m



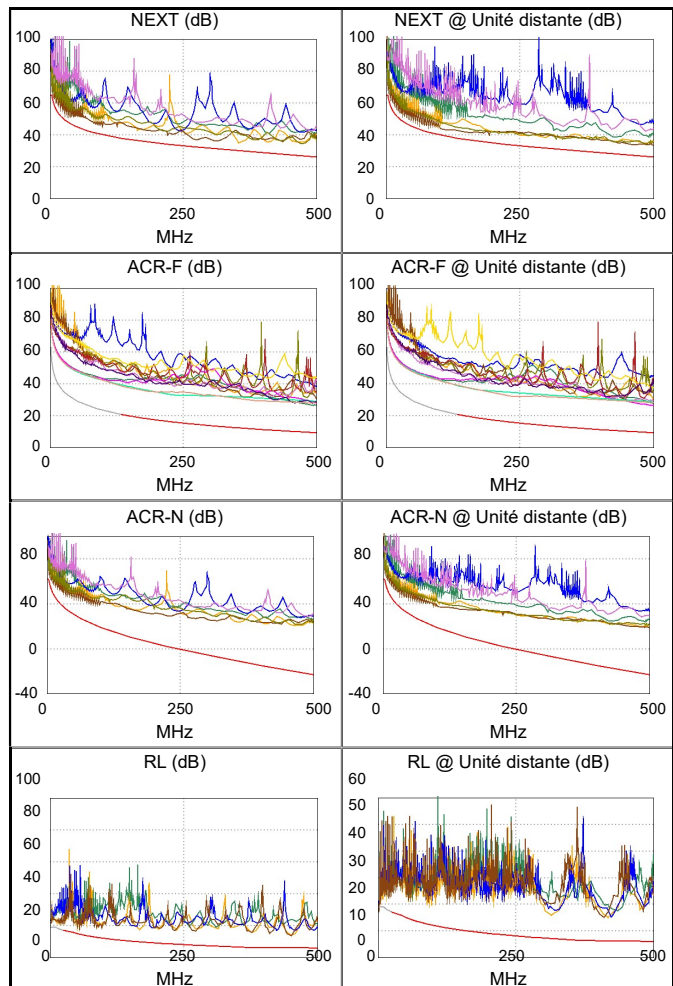
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.7	3.8	7.3	6.5
Fréq. (MHz)	3.8	31.5	472.0	469.0
Limite (dB)	63.5	48.4	26.8	26.9
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.1	4.1	6.4	6.1
Fréq. (MHz)	3.8	35.3	469.0	484.0
Limite (dB)	61.0	44.8	24.0	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	1,2-4,5	4,5-1,2
ACR-F (dB)	16.6	16.3	16.8	16.7
Fréq. (MHz)	234.0	234.0	500.0	500.0
Limite (dB)	15.9	15.9	9.3	9.3
Pire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	17.0	17.4	17.0	18.4
Fréq. (MHz)	484.0	1.0	484.0	500.0
Limite (dB)	6.6	60.3	6.6	6.3
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	6.5	7.6	40.5	40.8
Fréq. (MHz)	3.6	3.4	470.0	486.0
Limite (dB)	59.8	60.4	-20.8	-22.1
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	5.8	7.1	39.3	39.5
Fréq. (MHz)	3.8	3.4	469.0	484.0
Limite (dB)	57.0	57.9	-23.6	-24.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	7,8	7,8	1,2
RL (dB)	3.7	7.0	7.3	8.7
Fréq. (MHz)	23.4	26.8	450.0	420.0
Limite (dB)	17.2	16.9	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	





ID Câble: 042

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 14:23:36

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.1 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

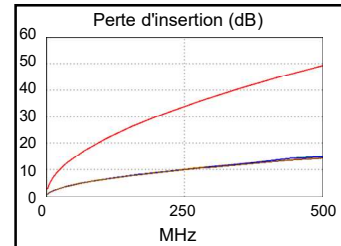
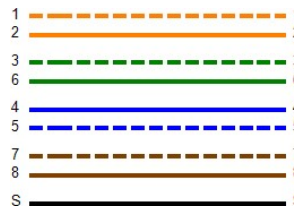
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	30.4
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	146
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	6.1
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	494.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.0



30.4 m



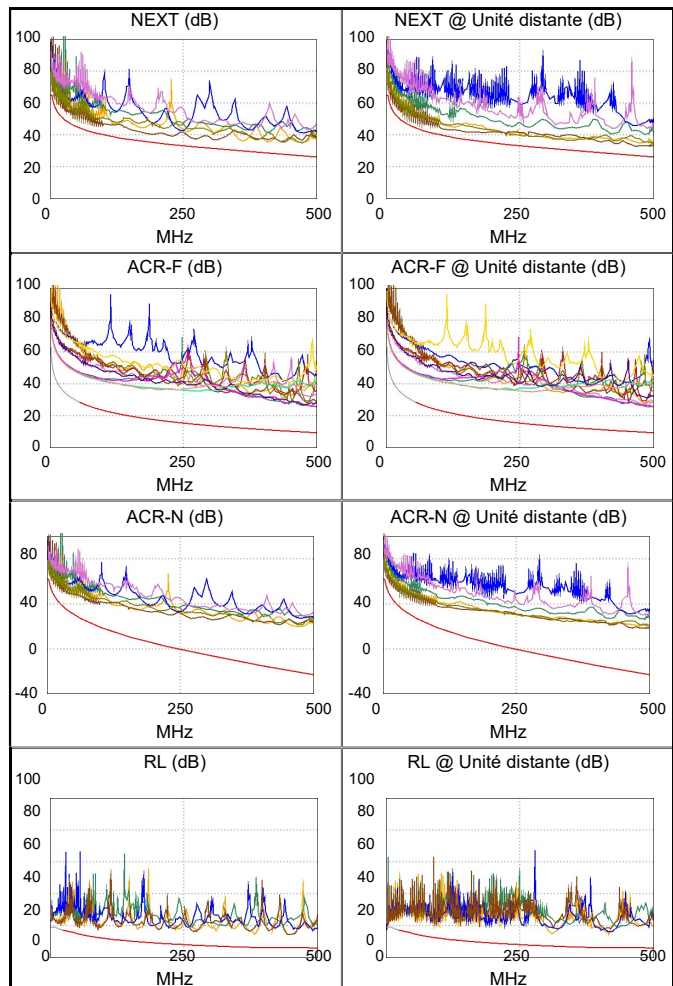
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.3	4.1	7.4	6.0
Fréq. (MHz)	268.0	70.8	470.0	488.0
Limite (dB)	32.6	42.5	26.8	26.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.3	4.0	6.7	5.7
Fréq. (MHz)	3.5	35.3	469.0	484.0
Limite (dB)	61.5	44.8	24.0	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-4,5	1,2-4,5	1,2-4,5	1,2-4,5
ACR-F (dB)	16.1	16.0	16.1	16.0
Fréq. (MHz)	499.0	490.0	499.0	490.0
Limite (dB)	9.3	9.5	9.3	9.5
Pire paire	4,5	4,5	1,2	3,6
PS ACR-F (dB)	16.8	16.9	17.7	17.8
Fréq. (MHz)	2.8	2.8	500.0	482.0
Limite (dB)	51.5	51.5	6.3	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.2	8.0	40.7	39.9
Fréq. (MHz)	3.6	3.4	473.0	488.0
Limite (dB)	59.8	60.4	-21.1	-22.3
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.0	7.1	39.7	39.2
Fréq. (MHz)	3.5	3.5	469.0	484.0
Limite (dB)	57.6	57.6	-23.6	-24.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	4.0	6.8	8.3	8.5
Fréq. (MHz)	23.3	22.8	451.0	416.0
Limite (dB)	17.2	17.2	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	





ID Câble: 043

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 14:25:18

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

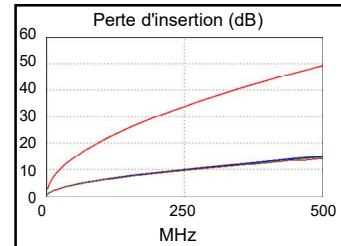
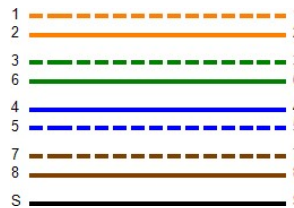
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	29.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	143
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	6.3
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.3
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3



29.8 m



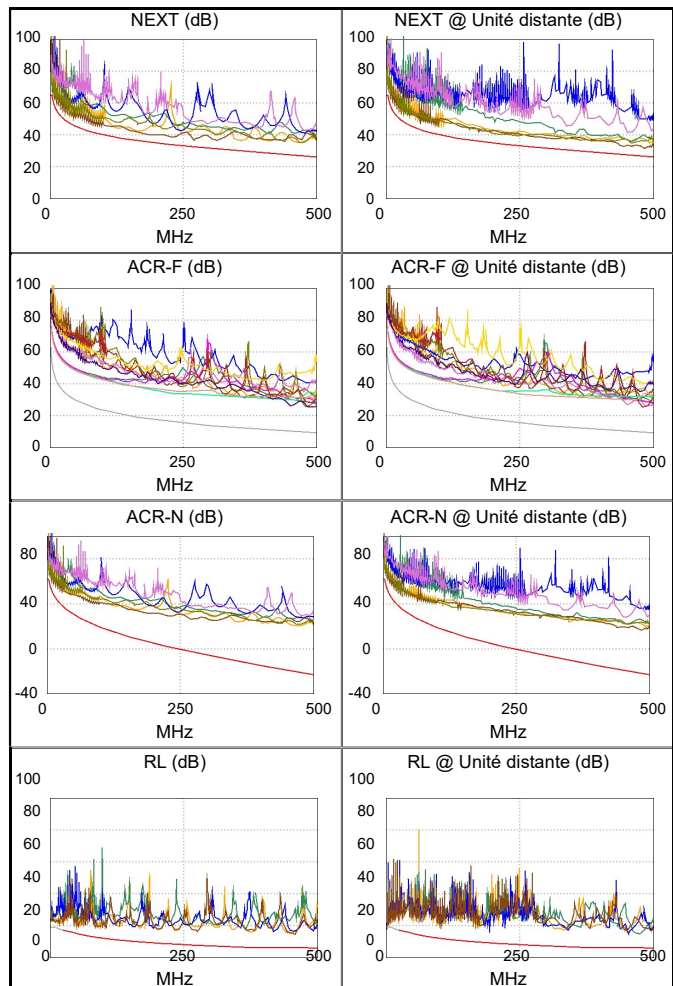
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.5	7.6	4.6
Fréq. (MHz)	3.8	32.0	472.0	484.0
Limite (dB)	63.5	48.2	26.8	26.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.7	3.6	6.8	5.7
Fréq. (MHz)	3.6	36.0	471.0	484.0
Limite (dB)	61.2	44.7	23.9	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	7,8-3,6	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.5	15.2	15.5	15.2
Fréq. (MHz)	480.0	480.0	486.0	480.0
Limite (dB)	9.6	9.6	9.5	9.6
Pire paire	3,6	7,8	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.1	17.5	16.1	17.5
Fréq. (MHz)	484.0	486.0	484.0	486.0
Limite (dB)	6.6	6.5	6.6	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	6.8	7.9	40.7	38.5
Fréq. (MHz)	3.8	3.6	472.0	484.0
Limite (dB)	59.5	59.8	-21.0	-22.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	5.4	6.6	39.9	39.2
Fréq. (MHz)	3.6	3.6	472.0	484.0
Limite (dB)	57.3	57.3	-23.9	-24.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	7,8	1,2	4,5
RL (dB)	4.0	6.3	7.9	8.7
Fréq. (MHz)	24.0	23.8	450.0	453.0
Limite (dB)	17.1	17.1	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	





ID Câble: 044

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 28-06-2024 14:26:34

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

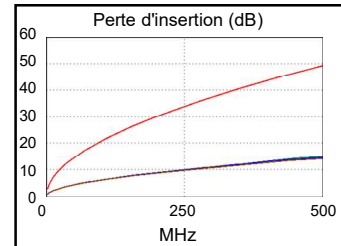
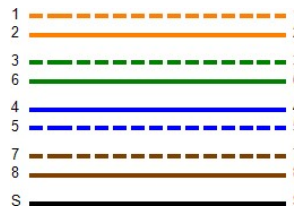
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 3,6]	29.8
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 1,2]	143
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 1,2]	1
Résistance (ohms)	[Paire 7,8]	6.7
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	34.3
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	497.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.1



29.8 m



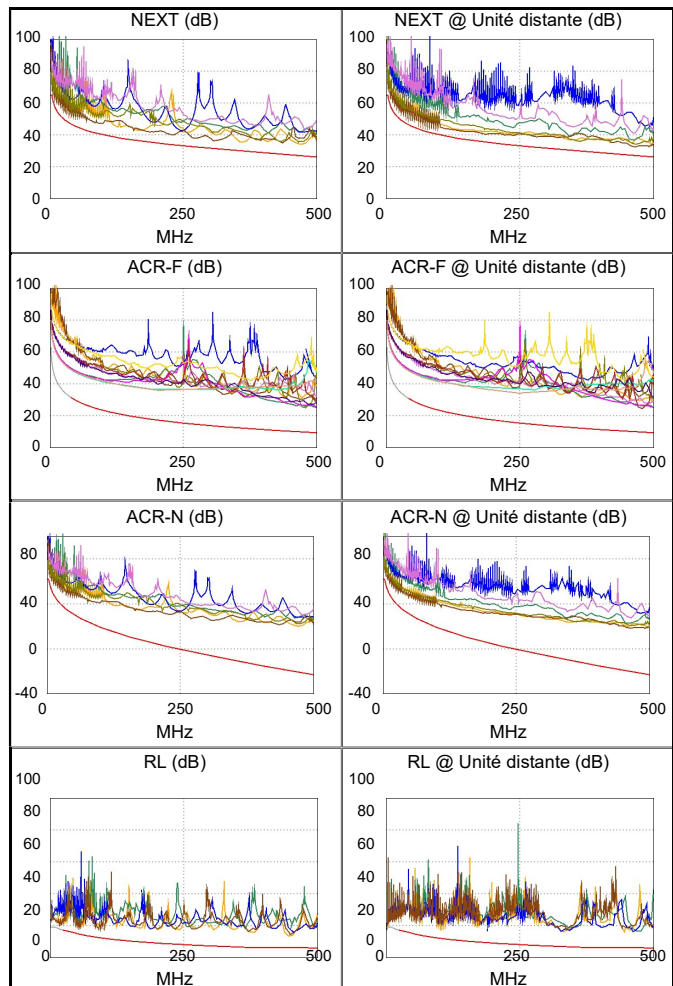
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.4	4.2	7.3	5.0
Fréq. (MHz)	3.9	72.3	472.0	463.0
Limite (dB)	63.3	42.3	26.8	27.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.6	4.2	7.1	4.8
Fréq. (MHz)	3.5	343.0	471.0	462.0
Limite (dB)	61.5	27.6	23.9	24.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.0	14.8	15.0	14.8
Fréq. (MHz)	477.0	476.0	477.0	476.0
Limite (dB)	9.7	9.7	9.7	9.7
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	15.5	16.3	15.5	16.7
Fréq. (MHz)	477.0	1.0	477.0	477.0
Limite (dB)	6.7	60.3	6.7	6.7
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.2	8.2	40.6	37.5
Fréq. (MHz)	3.9	3.6	472.0	455.0
Limite (dB)	59.2	59.8	-21.0	-19.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.3	7.5	40.3	37.4
Fréq. (MHz)	3.5	3.6	471.0	462.0
Limite (dB)	57.6	57.3	-23.8	-23.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	3.8	6.0	7.1	8.5
Fréq. (MHz)	51.8	102.5	453.0	341.0
Limite (dB)	14.9	11.9	6.0	6.7

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	





ID Câble: 045

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 02-07-2024 12:58:03

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.5 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	21.2
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	103
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	2
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	7.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	37.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	490.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.8

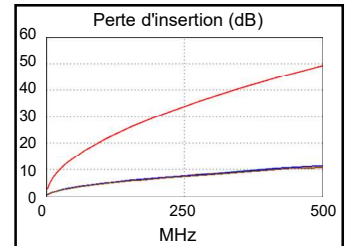
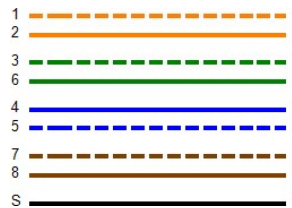


21.2 m



Schéma de câblage (T568B)

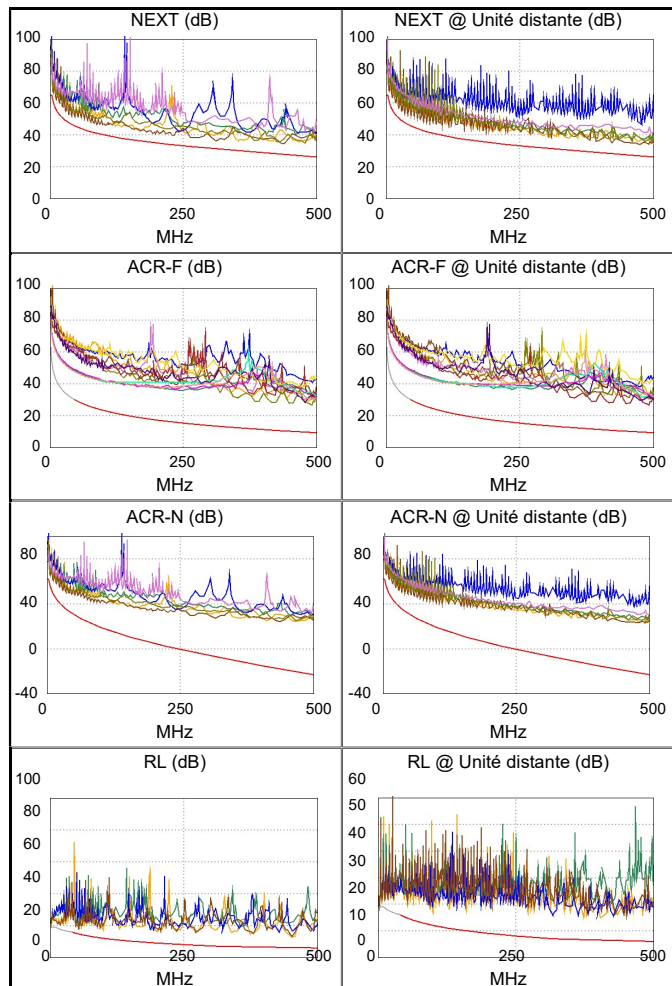
CORRECT



	Paire marge		Paire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.5	5.6	7.8	7.1
Fréq. (MHz)	269.0	34.8	472.0	473.0
Limite (dB)	32.6	47.6	26.8	26.8
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.1	5.3	6.7	6.8
Fréq. (MHz)	5.1	35.0	472.0	484.0
Limite (dB)	58.8	44.9	23.9	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.6	16.5	16.8	16.7
Fréq. (MHz)	383.0	418.0	485.0	485.0
Limite (dB)	11.6	10.8	9.5	9.5
Paire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	16.7	16.8	17.8	18.3
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	490.0	490.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	9.1	9.9	44.5	44.7
Fréq. (MHz)	5.0	5.0	472.0	484.0
Limite (dB)	56.9	56.9	-21.0	-22.0
Paire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.7	9.1	43.4	43.9
Fréq. (MHz)	5.1	4.9	472.0	484.0
Limite (dB)	54.1	54.6	-23.9	-24.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Paire paire	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	3.0	4.6	6.4	8.6
Fréq. (MHz)	53.0	99.8	456.0	409.0
Limite (dB)	14.8	12.0	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	





ID Câble: 046

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 02-07-2024 12:59:02

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	21.0
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	102
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	2
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.0
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 1,2]	35.2
Fréquence (MHz)	[Paire 1,2]	443.0
Limite (dB)	[Paire 1,2]	46.2

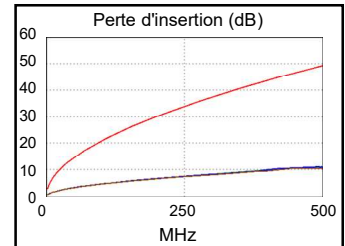
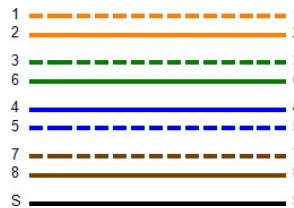


21.0 m



Schéma de câblage (T568B)

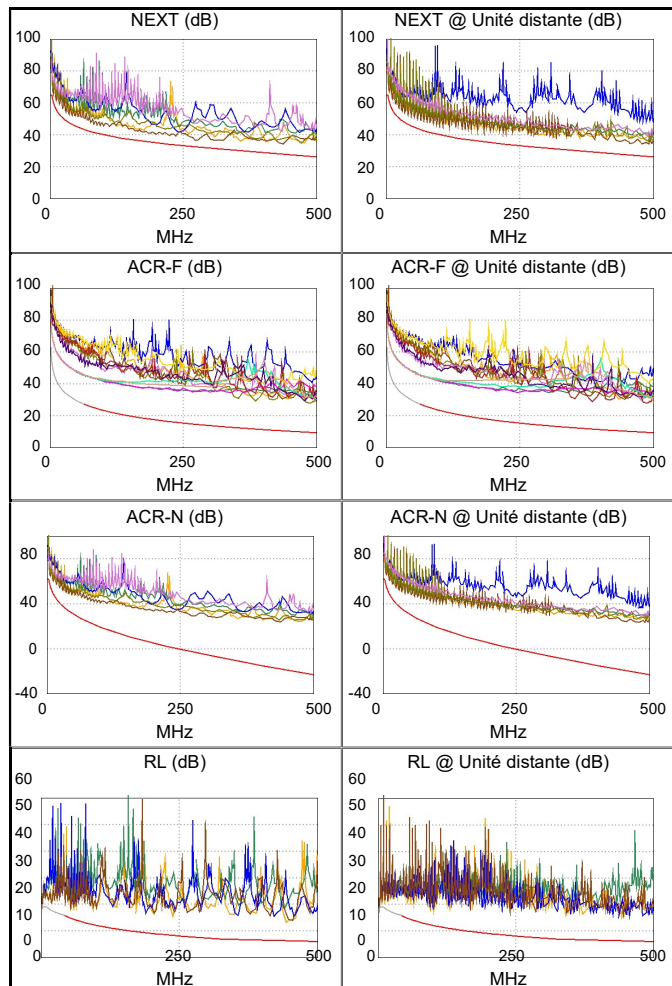
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	5.7	6.2	7.5
Fréq. (MHz)	271.0	94.3	436.0	479.0
Limite (dB)	32.5	40.4	27.7	26.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.6	5.1	6.8	7.8
Fréq. (MHz)	5.1	35.3	471.0	490.0
Limite (dB)	58.8	44.8	23.9	23.5
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	17.1	17.0	17.9	18.0
Fréq. (MHz)	386.0	386.0	484.0	489.0
Limite (dB)	11.5	11.5	9.6	9.5
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	17.0	16.9	19.0	18.8
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	489.0	484.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.6
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.8	9.6	41.7	44.8
Fréq. (MHz)	5.0	5.0	436.0	479.0
Limite (dB)	56.9	56.9	-18.0	-21.6
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	7.2	8.9	43.8	45.6
Fréq. (MHz)	5.1	5.3	471.0	490.0
Limite (dB)	54.1	53.9	-23.8	-25.3
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	3.3	5.4	6.6	9.4
Fréq. (MHz)	53.5	53.5	448.0	442.0
Limite (dB)	14.7	14.7	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	





ID Câble: 047

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 02-07-2024 13:00:23

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	25.2
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	122
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	2
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	6.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	36.2
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	500.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.3

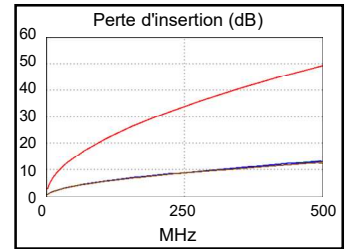
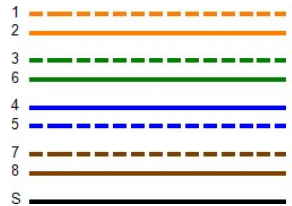


25.2 m



Schéma de câblage (T568B)

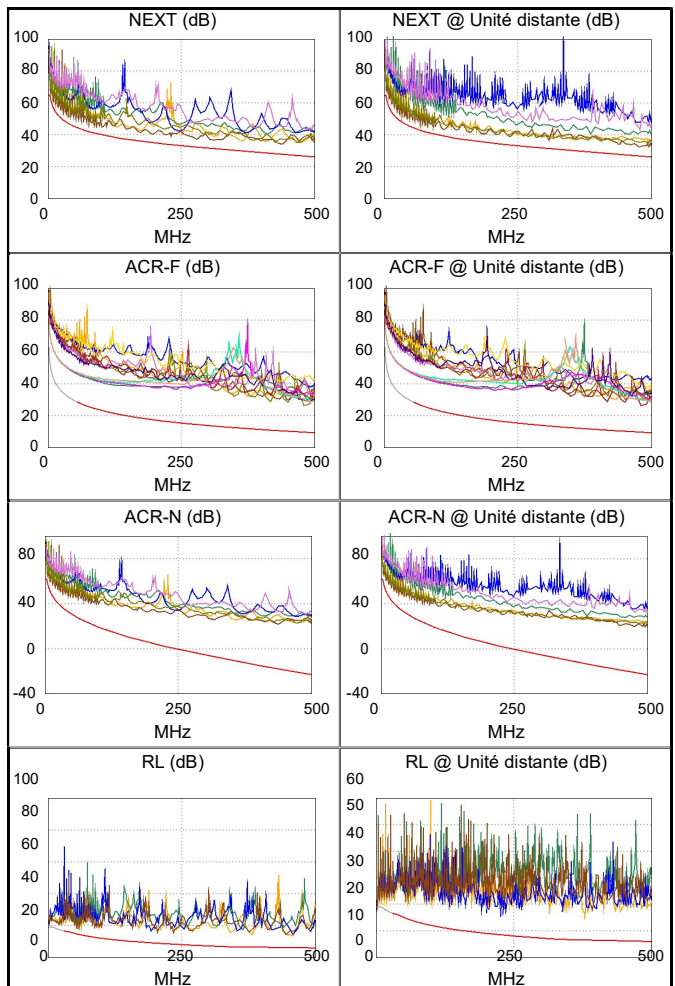
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.8	3.6	6.0	5.4
Fréq. (MHz)	4.4	76.8	442.0	471.0
Limite (dB)	62.4	41.9	27.6	26.8
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.4	3.4	6.8	6.2
Fréq. (MHz)	4.4	38.3	471.0	485.0
Limite (dB)	59.9	44.2	23.9	23.6
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.5	16.5	16.5	16.5
Fréq. (MHz)	485.0	481.0	485.0	485.0
Limite (dB)	9.5	9.6	9.5	9.5
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	16.8	16.9	17.1	19.1
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	485.0	486.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	6.9	8.1	39.8	41.1
Fréq. (MHz)	4.4	4.3	442.0	485.0
Limite (dB)	58.1	58.3	-18.5	-22.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	5.5	6.9	41.8	41.6
Fréq. (MHz)	4.4	4.3	471.0	485.0
Limite (dB)	55.6	55.8	-23.8	-24.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	3.1	5.3	7.4	10.2
Fréq. (MHz)	57.5	32.3	457.0	379.0
Limite (dB)	14.4	16.5	6.0	6.2

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	





ID Câble: 048

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 02-07-2024 13:01:21

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 4.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

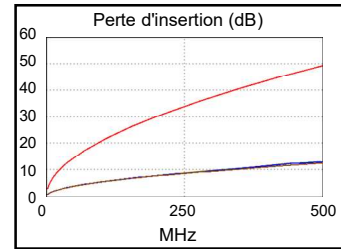
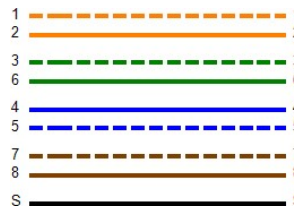
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 1,2]	25.0
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	121
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	2
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.8
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	36.1
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	495.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.0



25.0 m



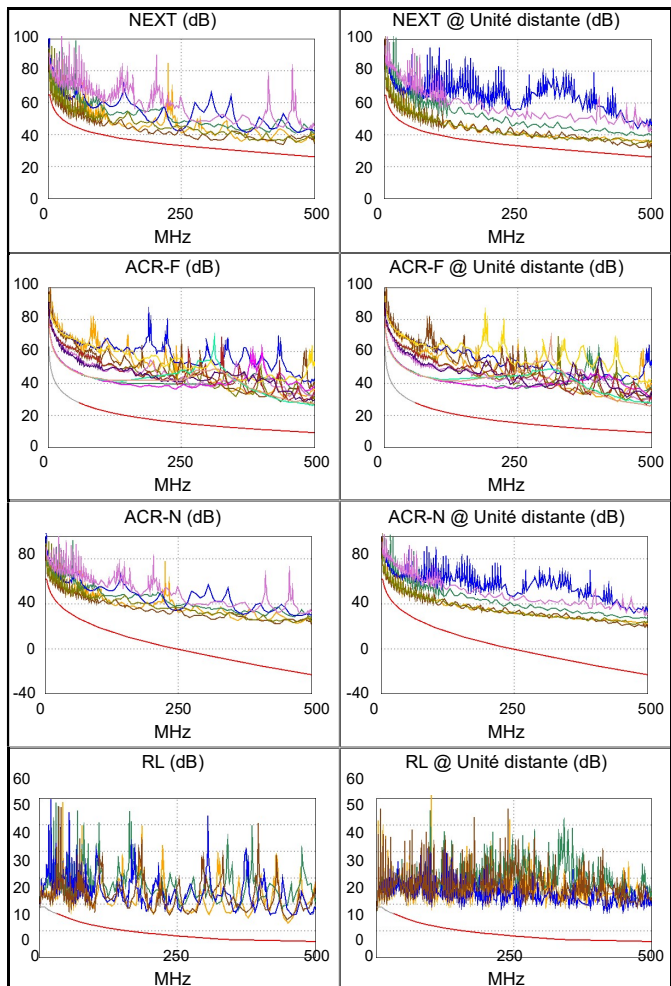
Schéma de câblage (T568B) CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.0	4.9	5.9	4.9
Fréq. (MHz)	4.5	106.5	437.0	485.0
Limite (dB)	62.2	39.5	27.7	26.5
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.2	3.7	6.7	5.0
Fréq. (MHz)	4.5	38.5	470.0	466.0
Limite (dB)	59.7	44.2	23.9	24.0
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	17.0	16.5	17.0	16.5
Fréq. (MHz)	495.0	495.0	495.0	495.0
Limite (dB)	9.4	9.4	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	17.1	16.9	17.4	18.1
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	490.0	490.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.2	8.8	39.7	40.6
Fréq. (MHz)	4.4	4.4	437.0	485.0
Limite (dB)	58.1	58.1	-18.1	-22.0
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	5.4	7.1	42.0	41.0
Fréq. (MHz)	4.4	4.4	475.0	485.0
Limite (dB)	55.6	55.6	-24.1	-24.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	3.7	6.3	6.5	11.3
Fréq. (MHz)	57.8	58.0	451.0	419.0
Limite (dB)	14.4	14.4	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	





ID Câble: 049

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 02-07-2024 13:02:56

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.1 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	23.9
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	116
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	2
Résistance (ohms)	[Paire 1,2]	5.2
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	36.4
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	497.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	49.1

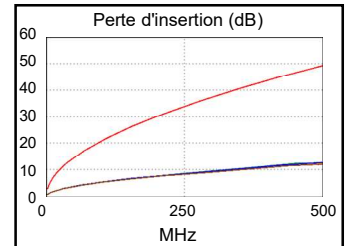
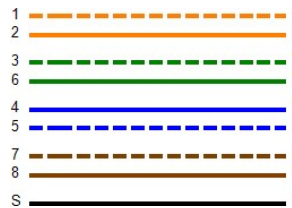


23.9 m



Schéma de câblage (T568B)

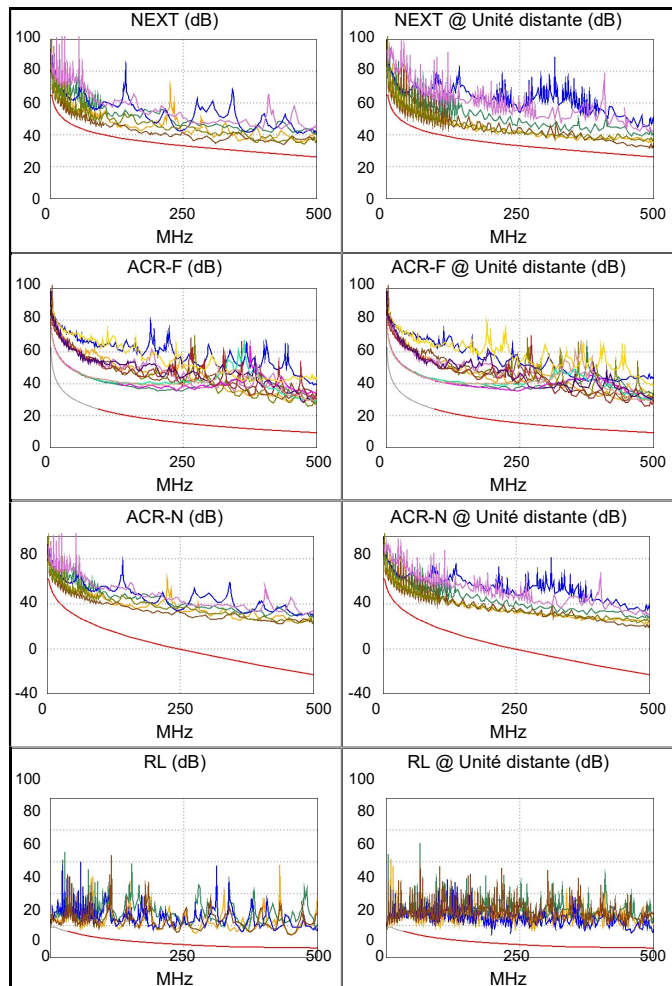
CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.1	4.8	6.9	5.0
Fréq. (MHz)	310.0	30.1	471.0	487.0
Limite (dB)	31.5	48.7	26.8	26.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.8	3.9	6.2	5.5
Fréq. (MHz)	4.6	35.5	472.0	477.0
Limite (dB)	59.5	44.8	23.9	23.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	15.8	15.8	15.8	15.8
Fréq. (MHz)	487.0	487.0	487.0	487.0
Limite (dB)	9.5	9.5	9.5	9.5
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	16.7	16.8	16.8	17.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	487.0	487.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.5	6.5
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	7.9	8.3	42.9	41.0
Fréq. (MHz)	4.6	4.5	471.0	487.0
Limite (dB)	57.6	57.8	-20.9	-22.2
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.0	7.2	41.7	41.9
Fréq. (MHz)	4.6	4.4	472.0	487.0
Limite (dB)	55.1	55.6	-23.9	-25.1
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	1,2	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	4.0	6.7	7.0	9.3
Fréq. (MHz)	55.8	56.0	452.0	458.0
Limite (dB)	14.5	14.5	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	





ID Câble: 050

Limite: TIA Cat 6A

Version des limites: 1.9500

Date / Heure: 02-07-2024 13:05:08

Opérateur: SNEF

Marge de Sécurité 3.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Type de Câble: Câble FTP Catégorie 6A

NVP: 70.0%

Unité principale: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338043

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R36A

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: DTX CableAnalyzer

Num. Sér.: 9338044

Version du logiciel: 2.7800

Adaptateur: DTX-CHA002

Num. Sér.: MC4R2M3

Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 7,8]	23.7
Délai de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 3,6]	115
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 3,6]	2
Résistance (ohms)	[Paire 4,5]	5.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 3,6]	36.5
Fréquence (MHz)	[Paire 3,6]	492.0
Limite (dB)	[Paire 3,6]	48.9

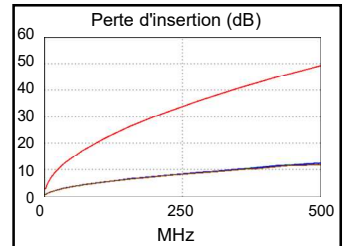
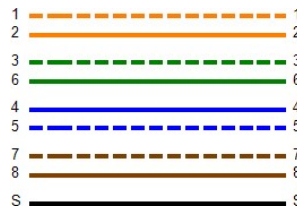


23.7 m



Schéma de câblage (T568B)

CORRECT



	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.2	4.2	6.8	4.4
Fréq. (MHz)	4.9	35.5	476.0	472.0
Limite (dB)	61.7	47.5	26.7	26.8
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.3	3.3	6.3	5.2
Fréq. (MHz)	4.6	35.8	471.0	471.0
Limite (dB)	59.5	44.7	23.9	23.9
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	4,5-3,6
ACR-F (dB)	16.6	16.5	16.6	16.5
Fréq. (MHz)	492.0	492.0	492.0	492.0
Limite (dB)	9.4	9.4	9.4	9.4
Pire paire	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	16.7	16.6	17.1	18.4
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	492.0	492.0
Limite (dB)	60.3	60.3	6.4	6.4
N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	6.6	8.8	43.1	40.6
Fréq. (MHz)	4.9	4.6	476.0	477.0
Limite (dB)	57.1	57.6	-21.3	-21.4
Pire paire	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	5.6	6.9	42.3	40.9
Fréq. (MHz)	4.6	4.6	476.0	471.0
Limite (dB)	55.1	55.1	-24.2	-23.8
CORRECT	MAIN	SR	MAIN	SR
Pire paire	7,8	4,5	7,8	1,2
RL (dB)	4.5	6.3	7.2	9.8
Fréq. (MHz)	52.0	39.0	453.0	378.0
Limite (dB)	14.8	16.0	6.0	6.2

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	

