Fabrication câble Ethernet

Table des matières

[1 Introduction 2](#_Toc4171478)

[2 Historique 2](#_Toc4171479)

[3 Usages 2](#_Toc4171480)

[4 Câblage 2](#_Toc4171481)

[4.1 Catégories 2](#_Toc4171482)

[4.1.1 Catégorie 6 2](#_Toc4171483)

[4.1.2 Catégorie 6a 3](#_Toc4171484)

[4.1.3 Catégorie 7 : 3](#_Toc4171485)

[4.2 Blindage (ISO/IEC 11801) 3](#_Toc4171486)

[4.3 Connectiques 6](#_Toc4171487)

[4.3.1 RJ-45 6](#_Toc4171488)

[4.3.2 RJ-11 6](#_Toc4171489)

[4.4 Normes 6](#_Toc4171490)

[4.4.1 Norme IEEE 802.3 6](#_Toc4171491)

[4.4.2 Norme TIA/EIA-568 7](#_Toc4171492)

[5 Fabrication 8](#_Toc4171493)

[6 Questionnaire 8](#_Toc4171494)

[7 Source 9](#_Toc4171495)

# Introduction

L’Ethernet (ISO/IEC 802-3) est une norme de communication internationale. Elle est fréquemment utilisée pour interconnecter des périphériques en réseaux local à l’aide de câbles paires torsadées.

# Historique

Le protocole Ethernet est apparu le 22 mai 1973, par deux chercheurs du Xerox SPARC mettait au point un nouveaux protocole de connexion réseau LAN. C’est Bob Metcalf et son assistant David Boggs, tous deux chercheurs au Xerox SPARC qui écrivaient sur un bloc-notes un nouveau protocole de connexion réseau LAN, Ethernet, dont la performance dans la commutation de paquets est de 2,94 Mbit/s.

# Usages

Le câble Ethernet est utilisé dans la communication, on le retrouve principalement dans les réseaux informatiques. Il permet d’interconnecter plusieurs appareils entre eux grâce au protocole Ethernet.

Suivant l’usage, nous pouvons utiliser différents types de câbles.

**Câble droit** – Réseaux en générale, utilise un switch pour la transmission des données



**Câble croisé** – Connecte deux postes directement sans passer par l’intermédiaire d’un switch



Le POE (Power over Ethernet), alimentation électrique par câble Ethernet est une technologie qui utilise les câbles Ethernet afin d’alimenter certain appareil en électricité. Ces appareils peuvent être des téléphones, des webcams, des switches ou des répéteurs. On peut en même temps que l’alimentation, continué à transmettre des données.

# Câblage

## Catégories

### Catégorie 6

Le câble Ethernet de la catégorie 6 utilise **4 paires torsadées** conducteurs non blindées. Cette catégorie est plus large que ses prédécesseurs (CAT5, 5E) en raison des sections plus grandes des connecteurs de cuivre qui assure un transfert des données à des vitesses atteignant **de 1Gb à 10 Gigabits** par seconde pour une **distance de 55 mètres.**

La catégorie 6 permet aussi d’avoir une **fréquence qui peut atteindre les 250Mhz.**

Les câbles de cette catégorie sont du type souple et fournis de meilleures performances de plus ils sont protégés par une **gaine en PVC** avec un **séparateur longitudinal** qui isole chacune des paires torsadées et qui va aider à résister aux interférences électromagnétiques.

### Catégorie 6a

La catégorie 6a est une catégorie améliorée de la catégorie 6a. Cette catégorie va permettre au câble de transmettre des données jusqu’à **10 Gb sur distance de 100 mètres** et pas 55 comme la catégorie 6. De plus la fréquence de cette catégorie peut **atteindre les 500 Mhz.**



Séparateur longitudinal & le blindage



Un câble Ethernet de la catégorie 6

### Catégorie 7 :

Cette catégorie des câbles Ethernet a un blindage **individuel de chaque paire** en plus **un blindage global du câble pour réduire les phénomènes parasitaires liés à la diaphonie** (La diaphonie est le phénomène par lequel un signal transmis sur une paire ou un canal vient créer un effet non désiré sur une autre paire ou canal et qui cause des interférences).

La **fréquence** de cette catégorie des câbles Ethernet est **de 600Mhz.**

Câble Ethernet de la catégorie 7 avec une vue du blindage global et individuel des paires



## Blindage (ISO/IEC 11801)

Depuis les premières normes de câblage Ethernet on trouve deux types de technologie de protection contre les perturbations électromagnétiques (aussi appelées blindages) : les câbles écrantés et les non écrantés (U/UTP). Ces deux systèmes peuvent fonctionner avec un débit 1Go, en revanche les câbles blindés offrent des performances à plus haut débit (e.g.10Go) sans interférences externes, ce qui garante une grande fiabilité de transmission.

La dénomination officielle utilise deux parties pour distinguer le type de blindage d’un câble :

**X / Y TP** = où **X** vaut le blindage global du câble et **Y** le blindage individuel par paire.

TP= *twisted pair*, paire torsadée

X et Y peuvent être remplacés par :

**U** : *unshielded* Pas de blindage (non écranté)

**F** : *foil shielding* feuille d’aluminium

**S** : *braided shielding* Tresse en cuivre



• U/UTP (UTP) : Unshielded twisted Pairs - Non blindé, c’est le plus simple et moins cher. Très flexible. Utilisé dans les installations non sensible exemples : Installations sans contact avec les câbles électriques, installations



• F/UTP (FTP) : Foiled Twisted Pairs – isolation par feuille d’aluminium unique pour toutes les paires. Câble moyennement flexible.



• U/FTP (STP) : Shielded Twisted Pairs – Avec feuille d’aluminium blindant chaque paire. Offre une bonne protection aux interférences externes. Peu flexible.



* F/FTP (FFTP) : Foilded and foilded twisted pair - Blindage général avec feuille d’aluminium ainsi comme sur les paires. Très bonne protection. Peu flexible.



* SF/UTP (SFTP) : Ce type de blindage n’utilise pas un blindage par paire, cependant il dispose d’un double blindage général. Les quatre paires sont protégées par une feuille d’aluminium et une tresse. Peu flexible.

• S/FTP(SSTP) : Shielded Shielded Twisted Pairs – En plus de la blindage (par tresse) complète du câble, chaque paire est blindée séparément. Par feuille d’aluminium. Utilisé dans les installations à long terme et proches des installations électriques. Exellente protection. Câble très peu flexible.

**Récapitulatif :**

## Connectiques

### RJ-45

Le RJ-45 ou Registered Jack 45 est une interface physique utilisée pour terminer un câble paire torsadée. Il permet d’interconnecter différents équipements de télécommunications ou de transferts de données.



Le RJ-45 possède huit broches, ces huit broches seront utilisées pour y passer les quarte paires torsadées. Les paires torsadées utilisées auront une application différente selon l’utilité :



|  |  |
| --- | --- |
| **Application** | **Paires employées** |
| Téléphone analogique | 7-8 |
| Téléphone numérique | 4-5 |
| Numéris S0 | 3-6 et 4-5 |
| Ethernet 10/100 Base T | 1-2 et 3-6 |
| Gigabit Ethernet | 1-2, 3-6, 4-5 et 7-8 |
| Token Ring | 3-6 et 4-5 |
| ATM 155 | 1-2 et 7-8 |
| ATM 622 | 1-2, 3-6, 4-5 et 7-8 |

Position des paires torsadées en fonctions des différentes normes.

### RJ-11

## Normes

### Norme IEEE 802.3

IEEE signifie « Institute of Electrical and Electronics Engineers » qui est une institue américaine. Ils ont créé plusieurs normes dont la IEEE 802.3 qui fait référence à un ensemble de protocoles qui définissent les réseaux locaux (LAN). Il comprend l'exploitation, la bande passante et des connexions de périphériques dans un environnement LAN.

Il existe deux opérations dans IEEE 802.3 Opérations. La première est le mode half-duplex, qui est comme un talkie-walkie, il peut recevoir et envoyer des données que d’un seul à la fois. Le second mode de fonctionnement est le mode full-duplex, qui peut envoyer et recevoir des données de plusieurs périphériques simultanément.

À ce jour, il existe quatre débits dans la norme IEEE 802.3. Le débit est la vitesse à laquelle les données peuvent être transmises entre réseaux connectés pas des câbles physiques. Les vitesses existantes sont l’Ethernet qui a un débit de 10 Mb/s, le second est le Fast Ethernet qui utilise le protocole IEEE 802.3u et qui a un débit de 100 Mb/s, le troisième est le GigaEthernet qui utilise le protocole IEEE 802.3z et qui a un débit de 1’000Mb/s et le dernier est le 10 GigaEthernet qui utilise le protocole IEEE 802.3ae qui a un débit de 10’000Mb/s.

Tous les câbles ne peuvent pas supporter le plus gros débit. Par exemple si nous avons un câble de catégorie 5 le débit maximum sera 100 Mb/s.

### Norme TIA/EIA-568

Afin de normaliser la disposition huit fils dans les connecteurs, la norme T568a et T568b sont utilisées pour la création de câble Ethernet. D’après les usages nous aurons besoin d’utiliser un câble droit ou croisé.

#### Les câbles droits

Lorsque nous voulons connecter deux périphériques de deux types différents, autrement dit connecter un PC à un routeur ou un commutateur. Nous allons utiliser un câble droit donc pour créer un câble droit, il faut utiliser deux fois la même norme, soit la T568a ou T568b à chaque extrémité du câble. Lors d’une installation les deux normes peuvent être mélangées mais il est fortement recommandé de choisir une norme au début et de ne pas la changer jusqu’à la fin.

#### Les câbles croisés

Au contraire lorsque nous voulons connecter deux périphériques du même type, c’est-à-dire un PC à un autre PC ou connecter deux connecteurs ensembles. Nous allons utiliser un câble croisé donc pour créer un câble croisé, il faut utiliser une fois la norme T568a à un connecteur et la norme T568b sur l’autre connecteur. Ainsi ce câblage permet d’inverser les signaux de transmission et de réception, c’est pour cela que les appareils peuvent communiquer entre eux.

*Attention*

Les câbles pairs torsadés utilisant la norme GigaEthernet ou ultérieure doivent impérativement inverser tous les fils du connecteur (Voir image). Les normes 100 BASE-T ou antérieurs utilisaient que quatre fils pour l’Ethernet alors que le GigaEthernet ou ultérieurs utilisent les quatre paires pour la transmission de données.

#### Conclusion

Les deux normes ont des utilisations bien différentes. À l’heure actuelle, nous ne sommes plus vraiment obligés d’utilisé des câbles croisés car les cartes réseaux font le pont automatiquement mais il est recommandé de le faire pour des gains de performance et une meilleure stabilité.

# Fabrication

# Questionnaire

# Source

Catégorie

Catégorie 6 & 6A

<http://www.mtom-mag.com/article3048.html>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2ble_cat%C3%A9gorie_6>

<https://www.conecticplus.com/guide/cable-ethernet/definition/categorie/cat-6.html>

Catégorie 7

<https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2ble_cat%C3%A9gorie_7>

<http://www.mtom-mag.com/article3048.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=ha3zVvwzMvY&t=335s>

<https://www.abix.fr/cordon-rj45-sur-cable-categorie-7-s-ftp-lsoh-snagless-gris-0-3-m-850026.html>

Blindages

PDF – Nexans « Pourquoi le blindage. Câble écranté ou non écranté »

<http://sb-ufa.ru/wp-content/uploads/2013/12/ISO_IEC_11801_2002.pdf>

https://www.netwalkerstore.com/denomination\_des\_cables.htm

Images :

U/UTP : <https://fr.rs-online.com/web/p/cables-categorie-5e/3318663/>

S/FTP : <http://french.ethernetlan-cable.com/sale-10860175-sstp-fastest-ethernet-cable-cat-7-lan-cable-category-7-1-gigabit-10-gigabit.html>

F/UTP: <https://www.conecticplus.com/guide/cable-ethernet/definition/blindage.html>

U/FTP: <https://www.cablemonkey.co.uk/cat6a-cable/33-excel-cat6a-u-utp-cable-lsoh-outer-sheath.html>

F/FTP: <https://www.touslescables.com/cable-grade3-sat-A5AL-849.html>

SF/UTP: <https://www.commentcamarche.net/forum/affich-25075931-longueur-du-cable-box-prise-telephonique>

S/FTP: <https://ww2.siemon.com/e-catalog/ECAT_GI_page.aspx?GI_ID=cable_category-8-2-e20-lsfr0h-cable-international>

Connectiques

<http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-vuillaume-mirecourt/pages/Pedagogie/DATA/Technique/Informatique/supports%20reseaux/Paires%20torsadees_couleur.pdf>

<https://www.anixter.com/fr_ca/ressources/documentation/fiches-techniques/afg/quest-ce-quun-connecteur-rj45.html>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/RJ45>

<http://www.blog.epcmi.com/Le-reseau-Ethernet-Norme-A-ou-B>

Norme

IEEE 802.3

<http://www.ordinateur.cc/r%C3%A9seaux/R%C3%A9seaux-locaux/73368.html>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.3>

<http://www.ybet.be/hardware2_ch4/hard2_ch4.php>

TIA/EIA-568

<http://www.blog.epcmi.com/Le-reseau-Ethernet-Norme-A-ou-B>

<http://millysu.e-monsite.com/blog/centre-de-donees-et-cloud/t568a-vs-t568b-quelle-est-la-difference-entre-un-cable-droit-et-un-cable-croise.html>