

ELEMENTS POUR INSTALLATION CATEGORIE 5



EIA TIA 565/A ou /B (A et B différent pour le câblage); c'est le standard USA qui a introduit le terme "catégorie 5", en effet il divise les caractéristiques de transmission en catégories et la catégorie 5 regroupe les applications de 100Mbps jusqu'à 100MHz.

IEC 11801, standard international pour le câblage; divise les caractéristiques de transmission en classes. La classe D correspond à la Cat. 5.

EN 50173, est semblable aux normes US et internationales.

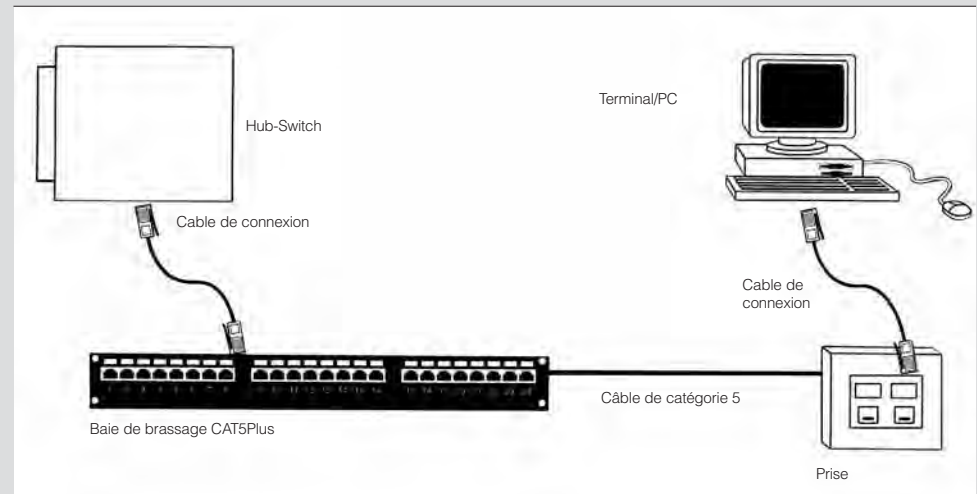
NORMES DE REFERENCE

ANSI/TIA/EIA-568
Standard international de câblage pour télécommunications dans les Immeubles commerciaux.

ISO/IEC 11801
Techniques d'informatique.
Prescriptions générales de câblage pour Immeubles commerciaux.

EN 50173
Techniques d'informatique.
Prescriptions générales de câblage.

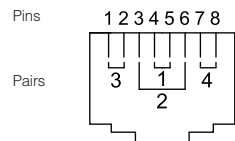
EXEMPLE D'INSTALLATION CATEGORIE 5



EXEMPLE D'APPLICATION



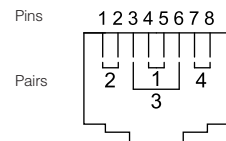
EIA/TIA 568A



Couleur Pin

- 1- Blanc et vert
- 2- Vert
- 3- Blanc et orange
- 4- Bleu
- 5- Blanc et bleu
- 6- Orange
- 7- Blanc et marron
- 8- Marron

EIA/TIA 568B



Couleur Pin

- 1- Blanc et orange
- 2- Orange
- 3- Blanc et vert
- 4- Bleu
- 5- Blanc et bleu
- 6- Vert
- 7- Blanc et marron
- 8- Marron