

Corrigé 3.9 Supports de transmission

- a. Il s'agit d'une tête RJ45 associée à un câble en paire torsadée.
- b. Il s'agit d'un connecteur en Té associé à une connectique en câble coaxial fin (Ethernet).
- c. Il s'agit d'un bouchon de terminaison utilisé sur un réseau Ethernet en coaxial fin.
- d. C'est un connecteur type pour un réseau Ethernet en coaxial fin.
- e. De nombreux types de fibres sont présentés.
- f. Il s'agit d'un câble coaxial épais utilisé sur les réseaux Ethernet.
- g. C'est un câble coaxial fin qui est présenté ici.
- h. Il s'agit de divers câbles en fibre optique.
- i. C'est le câble qui était utilisé pour les anciennes connexions entre cartes réseau Token Ring (connecteur DB9) et MAU utilisant une prise hermaphrodite.
- j. Ce type de connecteur SC est utilisé par exemple pour la connectique FDDI. Le support utilisé est de la fibre.
- k. Il s'agit une nouvelle fois d'un connecteur RJ45 et donc d'un câble en cuivre à paires torsadées.
- l. Il s'agit une fois encore d'un câble en paires torsadées non blindées (UTP).