

Préparation TS PQ CFC IELE,PELE

1. Vous devez chercher sur l'Internet les deux composants décrits ci-dessous et expliquez brièvement leur rôle technique dans des installations coaxiales :

- [3] 1. Une résistance terminale.
- [3] 2. Un boîtier métallique muni d'une entrée "IN" et de plusieurs sorties symétriques pour la distribution du signal vers les appartements.

Solution:

- **a) : Résistance terminale** (ou résistance finale) de $75 [\Omega]$. Son rôle est de fermer la ligne de transmission sur son impédance caractéristique afin d'absorber l'énergie du signal et d'empêcher les réflexions (Return Loss) qui dégraderaient la qualité de l'image (échos ou gel d'image en numérique).
- **b) : Distributeur** (ou répartiteur). Son rôle est de diviser le signal d'entrée en plusieurs sorties ayant une atténuation de passage identique (symétrique). Dans un immeuble, il permet de dériver le signal vers les différents PEA (points en étoile d'appartement).