

Préparation TC PQ CFC IELE,PELE

1. En tant que planificateur-électricien à Genève, vous réalisez le dossier d'exécution pour le raccordement fibre optique (FTTH) d'un nouvel immeuble locatif. Le maître d'ouvrage souhaite comprendre l'architecture du réseau interne pour définir les limites de maintenance. En vous basant sur le modèle de référence suisse (modèle OFCOM), vous devez identifier deux éléments cruciaux représentés sur votre schéma de principe :

- [3] 1. Nommez l'équipement qui sert de point d'entrée du bâtiment et assure la jonction entre le câble de l'opérateur réseau et le câblage interne.
- [3] 2. Nommez la prise de raccordement optique finale installée à l'intérieur de chaque appartement.
- [12] 3. Nommer les désignations "floutées".



Figure 1: modèle de référence de l'OFCom

- POP: Nœud de distribution/centrale (Point of Presence)
- BEP: point d'introduction du bâtiment (Building Entry Point)
- FD: distributeur d'immeuble / d'étage (Floor Distributor)
- OTO: prise de télécommunication optique (Optical Telecommunications Outlet)
- ONT: terminaison du réseau optique (Optical Network Termination)

Solution: Identification des composants selon le modèle de référence :

- **a) : BEP** (Building Entry Point). C'est le point d'introduction dans le bâtiment où s'effectue la transition entre le réseau de raccordement extérieur et le câblage inhouse.
- **b) : OTO** (Optical Telecommunications Outlet). Il s'agit de la prise terminale optique installée dans l'appartement, identifiée par un numéro unique (ID OTO) pour le provisionnement des services par le fournisseur.
- Modèle de référence de l'OFCom

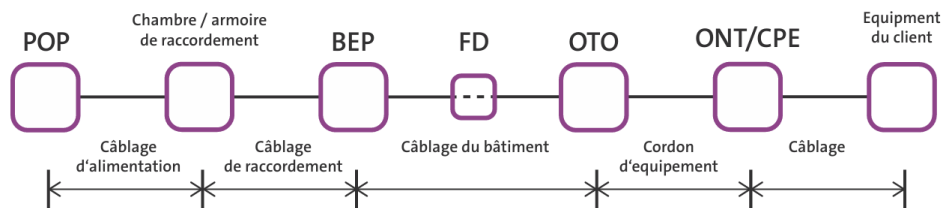


Figure 1: modèle de référence de l'OFCom

- POP: Nœud de distribution/centrale (Point of Presence)
- BEP: point d'introduction du bâtiment (Building Entry Point)
- FD: distributeur d'immeuble / d'étage (Floor Distributor)
- OTO: prise de télécommunication optique (Optical Telecommunications Outlet)
- ONT: terminaison du réseau optique (Optical Network Termination)