* Caractérisation du capteur de présence (technologie mis en œuvre, forme et nature du signal délivré, niveaux de tension)
* Mesure du signal délivré (utilisation d’un voltmètre ou d’un oscilloscope
* Caractérisation de lignes de la trasmission (type, nature, longueur, impédance caractéristique
* Mesure d’impédances caractéristiques de lignes (utilisation d’un analyseur de lignes ou impédancemètre)