

1. À l'aide du schéma, identifiez les 4 caractéristiques des liaisons que nous retrouvons entre les composantes suivantes

a)

Caractéristiques de la liaison entre un fil et l'interrupteur

b)

Caractéristiques de la liaison entre le connecteur RG-6 et la DEL

c)

Caractéristique de la liaison entre le connecteur F81 et le trou de la pièce de plastique 3 (Spectromètre devant)

2. Quel type de guidage est représenté par le mouvement de la cuvette dans l'espace formé par les montants?

--

3. Quelles doivent être les deux propriétés mécaniques du colorimètre pour pouvoir résister aux chutes et pour pouvoir changer facilement le tube à essai? Expliquez vos réponses.

Propriété	Explication

4. Est-il préférable que le colorimètre soit fabriqué en thermoplastique ou en thermodurcissable? Expliquez votre réponse.
