

Exercice - P0001

Le diamètre d'un oeil normal sans défaut de vision est de 15mm et le punctum proximum est 25 cm.

1. Donner la vergence maximale et minimale du cristallin
2. L'oeil présente un défaut de vision et sans accommodation la convergence se fait à 14,6mm.
 - a Comment s'appelle le défaut de vision
 - b Quelle est la vergence ?
 - c Comment corrige-t-on le défaut ?
 - d Quelle est la valeur du Punctum Remotum ?