



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : SB5.2**

**Chromatographie sur colonne**

Isolement de caroténoïdes (carotène)  
Séparation de caroténoïdes par chromatographie sur colonne  
Principe de la chromatographie sur colonne  
Rôle des phases stationnaires sur la séparation par chromatographie sur colonne  
Isolement de pigments alimentaires  
Isolement de pigments grâce à de la laine  
Isolation de pigments grâce à des polyamides  
Chromatographie de partage  
Isolement d'anthocyanes solubles de sève de cellule  
Séparation d'anthocyanes par chromatographie sur colonne  
Séparation par chromatographie ascendante sur colonne  
1 - 661666S - Requis  
1 - 661753 - Requis

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Chromatographie > Chromatographie sur colonne