



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : SB5.3**

**Chromatographie sur papier**

Chromatographie ascendante sur papier  
Expérience avec le café comme phase mobile ou solvant  
Méthode de la bande cunéiforme et du pont  
Méthode du cylindre  
Méthode du filtre rond  
Chromatographie circulaire  
Isolement des composés tannants du thé et des pigments de cacao  
Séparation par chromatographie des composés tannants du thé et des pigments de cacao  
Chromatographie ascendante sur papier  
1 - 661666S - Requis  
1 - 661753 - Requis

#### Catégories / Arborescence

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