



Date d'édition : 04.02.2026

**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

Isolation 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