

Date d'édition : 29.06.2026

**Ref : SC2.2**

**Les hydrocarbures**

## Propriétés des hydrocarbures

Distillation à sec du charbon  
Propriétés du méthane  
Propriétés de quelques alcanes  
Détermination de la température de fusion de la paraffine  
Propriétés de la naphthaline  
Extraction d'hydrocarbures à partir de pétrole brut

Formation de gisements pétrolifères  
Distillation de pétrole brut  
Précipitation des composants pétroliers hydrocarbonés  
Propriétés de différentes fractions pétrolières  
Compositions de produits pétroliers  
Détermination du point d'éclair des fractions pétrolières  
Le benzène: un solvant  
Les produits de combustion des fractions pétrolières contiennent du dioxyde de soufre  
Transformation des fractions pétrolières

Craquage catalytique  
Analyse des produits de craquage  
Adoucissement des fractions d'essence  
Déparaffinage  
Déparaffinage par cristallisation extractive grâce à de l'urée  
1 - 661610S - Requis  
1 - 661611S - Requis  
1 - 661612S - Requis  
1 - 661614S - Requis  
1 - 6616311 - Requis

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie organique > Les hydrocarbures