



FICHE TECHNIQUE : **Huile essentielle Myrte (murtus communus)**

Nom botanique	: Myrtus communis
Procédé d'obtention	: Distillation complète par entraînement à la vapeur d'eau
Organe distillé	: feuilles et tiges
Pays d'origine	: Maroc
Culture	: Sauvage
Qualité	: 100% pure et naturelle

Propriétés Organoleptiques :

- **Aspect** : liquide mobile limpide
- **Couleur** : jaune clair à jaune
- **Odeur** : fraîche et boisée

Principaux constituants biochimiques :

- Chromatographie phase gaz

Monoterpènes : alpha-pinène (24.55%), limonène (11.17%), bêta-pinène (0.39%), para-cymène (0.33%), (E)-bêta-ocimène (0.32%), gamma-terpinène (0.23%), myrcène (0.21%), terpinolène (0.18%), alpha-phellandrène (0.16%), alpha-thujène (0.16%), alpha-terpinène (0.13%)

Monoterpénols : linalol (5.63%), alpha-terpinéol (3.92%), terpinène-4-ol (0.32%)

Oxydes : 1,8-cinéole (30.42%)

Esters terpéniques : acétate de myrtényle (19.81%), acétate de géranyle (2.66%), acétate de linalyle (0.79%), acétate d'alpha-terpényle (0.57%), acétate de pinocarvéyle-trans (0.26%)

Phénols méthyl-éther : méthyl-eugénol (0.91%)

Sesquiterpènes : bêta-caryophyllène (0.42%), gamma-cadinène (0.15%), alpha-humulène (0.11%)

Densité : 0.920