



FICHE TECHNIQUE : **Huile essentielle Romarin « Romero »**

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

Propriétés Organoleptiques :

- **Aspect** : liquide très fluide
- **Couleur** : transparent à jaune pâle
- **Odeur** : riche, aromatique et puissante

Principaux constituants biochimiques :

Monoterpénones (cétones)	: camphre
Monoterpènes	: alpha-pinène, bêta-pinène, camphène, limonène, myrcène, para-cymène, gammaterpinène, alpha-terpinène, terpinolène, alpha-thujène
Oxyde terpénique	: 1,8-cinéole
Monoterpénols	: bornéol, linalol, alpha-terpineol, terpinèn-4-ol
Sesquiterpènes	: alpha-copaène, bêta-caryophyllène, alpha-humulène
Esters terpéniques	: acétate de bornyle
Densité	: 0.911