

• CARTE D'IDENTITE

Désignation	Thym bornéol bio
Référence	3410
Nom botanique	<i>Thymus saturejoides</i> Coss.
Pays d'origine	Maroc
Partie de la plante	Sommités fleuries
Mode d'obtention	Distillation à la vapeur d'eau
Lot	B09A_B37A_C07E

• QUALITE

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Caractéristique

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,9315
Indice de réfraction	1,483
Pouvoir rotatoire	-13,6°

• PRINCIPAUX CONSTITUANTS - CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE

COMPOSES	TENEUR (%)
Bornéol	30,92
α -terpinéol	9,95
Camphène	7,78
Carvacrol	6,12
β -caryophyllène	5,13
Thymol	5,12
α -pinène	4,82
Linalol	3,43
Méthyl carvacrol éther	3,15
P-cymène	2,73
γ -terpinène	2,49
Camphre	2,14
Terpinène-4-ol	2,05
Acétate de bornyle	1,80
Limonène	1,00
TOTAL	88,63