

- CARTE D'IDENTITE**

Désignation	Pin sylvestre bio
Référence	3060
Nom botanique	<i>Pinus sylvestris L.</i>
Pays d'origine	France (Provence)
Partie de la plante	Aiguilles
Mode d'obtention	Distillation à la vapeur d'eau
Lot	A14A_A22A_A37A

- QUALITE**

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à jaune pâle
Odeur	Caractéristique

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,8614
Indice de réfraction	1,471°

- PRINCIPAUX CONSTITUANTS – CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE**

COMPOSES	TENEUR (%)
α-pinène	57,23
β-pinène	20,64
Myrcène	4,06
D-Limonène	3,54
Camphène	2,27
δ-3-carène	2,23
β-caryophyllène	1,25
TOTAL	91,22