

## BULLETIN D'ANALYSE

Huile essentielle biologique de Ravintsara Madagascar  
100% pure et naturelle

Nom botanique :	<i>Cinnamomum camphora (L.) J.Presl</i>
Nom commun :	Ravintsara biologique
Numéro de lot :	<b>1700430</b>
Origine géographique :	Madagascar

### Données physico-chimiques :

	Standards	Résultats d'analyse
<b>Aspect</b>	liquide mobile limpide	Conforme
<b>Couleur</b>	incolore à jaune clair	Conforme
<b>Odeur</b>	épicée, douce, fraîche	Conforme
<b>Densité relative à 20°C</b>	0,895 à 0,920	0,9073
<b>Indice de réfraction à 20°C</b>	1,460 à 1,470	1,4652
<b>Pouvoir rotatoire à 20°C</b>	-25° à -10°	N.D.
<b>Point éclair</b>	+40°C à +55°C	

### Tableau des constituants (1) :

Constituants	Teneurs
$\alpha$ -pinène	4,96%
$\alpha$ -thuyène	0,71%
Camphène	0,15%
$\beta$ -pinène	3,42%
Sabinène	16,27%
Myrcène	1,77%
$\alpha$ -terpinène	0,78%
Limonène	0,75%
Cinéole-1.8 : eucalyptol	59,84%
Z- $\beta$ -ocimène	0,04%
$\gamma$ -terpinène	1,26%
E- $\beta$ -ocimène	0,18%
Para-cymène	0,11%
Terpinolène	0,32%
Hydrate de cis-sabinène	0,18%
Linalol	0,13%
Trans-p-menth-2-en-1-ol	0,08%
$\beta$ -éléémène	0,06%
E- $\beta$ -caryophyllène	0,31%
Terpinène-4-ol	1,60%

## BULLETIN D'ANALYSE

Huile essentielle biologique de Ravintsara Madagascar  
100% pure et naturelle

---

Nom botanique : *Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl  
Nom commun : Ravintsara biologique  
Numéro de lot : **1700430**  
Origine géographique : Madagascar

### **Tableau des constituants (2) :**

<b>Constituants</b>	<b>Teneurs</b>
Cis-p-menth-2-en-1-ol	0,05%
$\alpha$ -humulène	0,45%
$\delta$ -terpinéol	0,42%
$\alpha$ -terpinéol	5,27%
$\beta$ -sélinène	0,05%
$\alpha$ -sélinène	0,04%
Bicyclogermacrène	0,19%
Nérol	0,04%
Eugénol	0,23%
<b>TOTAL</b>	<b>99,66%</b>