

Laboratoires Herbes & Traditions 42 bis rue d'Armentières 59560 Comines 03 28 04 65 25 info@herbes-et-traditions.fr	HERBES & TRADITIONS BULLETIN QUALITE Huile essentielle	ENR QUA 013 Créé le 01/2019 – Version 2 
---	--	---

- CARTE D'IDENTITE**

Désignation	Ylang-Ylang complète bio
Référence	3570
Nom botanique	<i>Cananga odorata (Lam.) Hook F. T. forma genuina</i>
Pays d'origine	Madagascar
Partie de la plante	Fleurs
Mode d'obtention	Distillation à la vapeur d'eau
Lot	D28D_D43C_D51C_D52C_D51D_E07D_E13A_E25D_E27B

- QUALITE**

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide pouvant devenir trouble avec le temps
Couleur	Jaune pâle à jaune foncé
Odeur	Caractéristique, fleurie, jasminée, puissante

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,9188
Indice de réfraction	1,502
Pouvoir rotatoire	-49,4°

- PRINCIPAUX CONSTITUANTS – CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE**

COMPOSES	TENEUR (%)
Germacrène-D	22,02
β-caryophyllène	13,63
α-farnésène	12,37
Benzoate de benzyl	7,79
Linalol	3,61
Acétate de farnésyl	3,42
Géranyl acétate	3,10
δ-cadinène	3,06
Géranol	2,99
Trans-farnésol	2,97
Méthyl paracresol	1,94
α-muuroène	1,62
Acétate de benzyle	1,22

Laboratoires Herbes & Traditions
42 bis rue d'Armentières
59560 Comines
03 28 04 65 25
info@herbes-et-traditions.fr

HERBES & TRADITIONS

BULLETIN QUALITE

Huile essentielle

ENR QUA 013
Créé le 01/2019 – Version 2



α -cadinol	1,18
Méthyl benzoate	1,17
Copaène	1,15
TOTAL	83,24