

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Date

Référence produit / Product reference Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 21/12/2016

: FLE077

: Rose de Damas / Rose Otto

: Q050815BG1-2

: 0.8500

: 1.4580

: -2.28°

: Cultivé / Cultivated

: Bulgarie / Bulgaria

: 06/2016

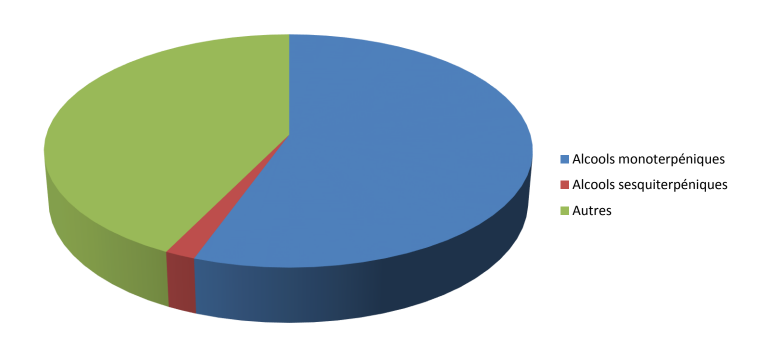
: 07/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Rosa damascena

: Fleurs / Flowers













ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
ETHANOL	0.47
CIS-OXYDE DE ROSE	0.26
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.12
BETA-LINALOOL *	1.41
CITRONELLOL *	20.79
NEROL	9.71
GERANIOL *	20.16
GERANYL ACETATE	1.06
B-PHENYL ETHANOL	0.63
HEPTADECANE (PARAFINE C17)	2.89
METHYL EUGENOL **	1.38
NONADECANE - ALKAN C19	15.00
NONADECENE - ALKEN C19	6.28
EUGENOL *	0.97
EICOSANE (PARAFINE C20)	1.35
HENEICOSANE (PARAFINE C21)	6.12
FARNESOL*	1.86
TRICOSANE (ALKAN C23)	1.56
Total	92.02



^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







