

## 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/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>)

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

: 02/09/2015

: FLE077

: Rose de Damas / Rose

: Q050815BG2

: 0.8539

: 1.4600

: -3.35°

: Cultivé / Cultivated

: Bulgarie / Bulgaria

: 26/06/2015

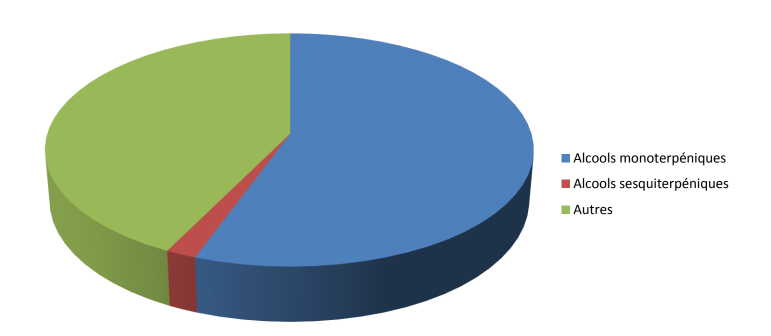
: 26/07/2020

: 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	0.69
CIS-OXYDE DE ROSE	0.24
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.11
LINALOOL *	1.34
CITRONELLOL *	23.30
NEROL	9.52
GERANIOL *	21.02
B-PHENYL ETHANOL	0.78
HEPTADECANE (PARAFINE C17)	2.67
METHYL EUGENOL **	0.98
NONADECANE - ALKAN C19	10.94
NONADECENE - ALKEN C19	7.71
EUGENOL *	1.14
EICOSANE (PARAFINE C20)	1.21
HENEICOSANE (PARAFINE C21)	5.17
FARNESOL*	1.78
PARAFINE C22	0.12
PARAFINE C24	1.04
Total	89.76



<sup>\*\* =</sup> Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







