

## 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

: 16/04/2015

: FLE077

: Rose de Damas / Rose

: Q160315BG2

: 0.858

: 1.4590

: -3.429

: Cultivé / Cultivated

: Bulgarie / Bulgaria

: 08/2014

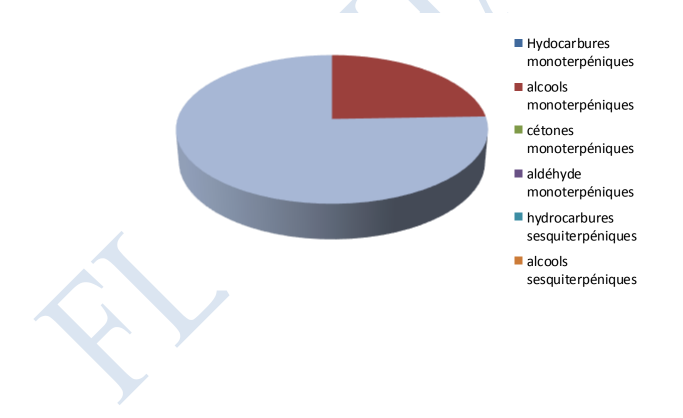
: 08/2019

: 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	0.880
CIS-ROSE OXYDE	0.300
TRANS-ROSE OXYDE	0.15
LINALOL *	1.350
CITRONELLOL *	23.1
NEROL	7.97
GERANIOL *	17.930
B-PHENYL ETHANOL	0.730
HEPTADECANE (PARAFINE C17)	2.91
METHYL EUGENOL **	1.300
NONADECANE - ALKAN C19	14.820
NONADECENE - ALKEN C19	7.060
EUGENOL *	0.950
EICOSANE (PARAFINE C20)	1.440
HENEICOSANE (PARAFFINE C21)	6.3
FARNESOL*	1.790
PARAFINE C22	0.150
PARAFINE C24	1.420
Total	90.550



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







