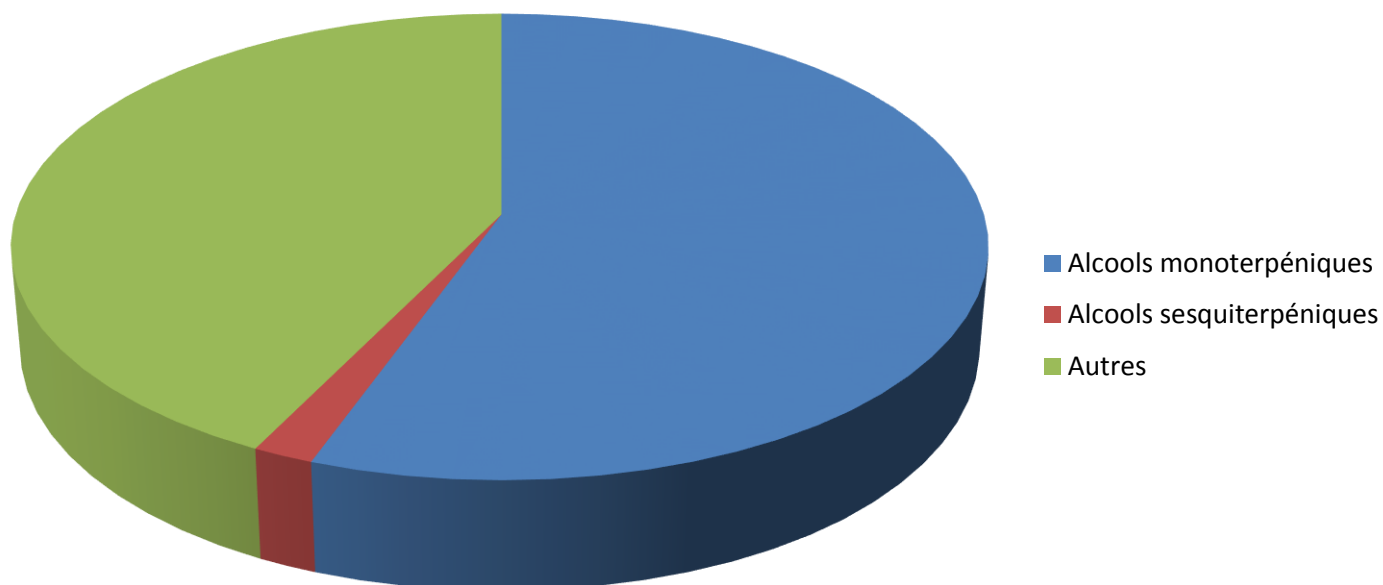


|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
| <br><b>JE INTERNATIONAL</b> | <b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS<br/>ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE<br/>ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET<br/>RECORDS</b> | <b>FORM-LAB005-B</b>   | <b>Page 1 sur 2</b> |
|   |  | <b>Date d'entrée en vigueur / taking<br/>effect : 10/06/2011</b> |                     |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Date   | : | 02/09/2015                                    |
| Référence produit / Product reference                                      | : | FLE077  |
| Huile essentielle de / Essential oil of                                    | : | Rose de Damas / Rose                          |
| Numéro de lot / Lot Number   | : | Q050815BG2                                    |
| Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) | : | 0.8539  |
| Indice de réfraction / Refractive index                                    | : | 1.4600  |
| Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C                        | : | -3.35°  |
| Mode de culture / Culture mode   | : | Cultivé / Cultivated                          |
| Pays / Country   | : | Bulgarie / Bulgaria                           |
| Date de production / Production date                                       | : | 26/06/2015                                    |
| D.L.U. / Shelf life  | : | 26/07/2020                                    |
| Mode d'extraction / Extraction mode  | : | Distillation à la vapeur / Steam distillation |
| % Bio / % Organic  | : | 100% Bio / 100% Organic                       |
| Nom Latin / Latin Name   | : | Rosa damascena                                |
| Parties utilisées / Used Parts   | : | Fleurs / Flowers                              |



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

\* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

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

