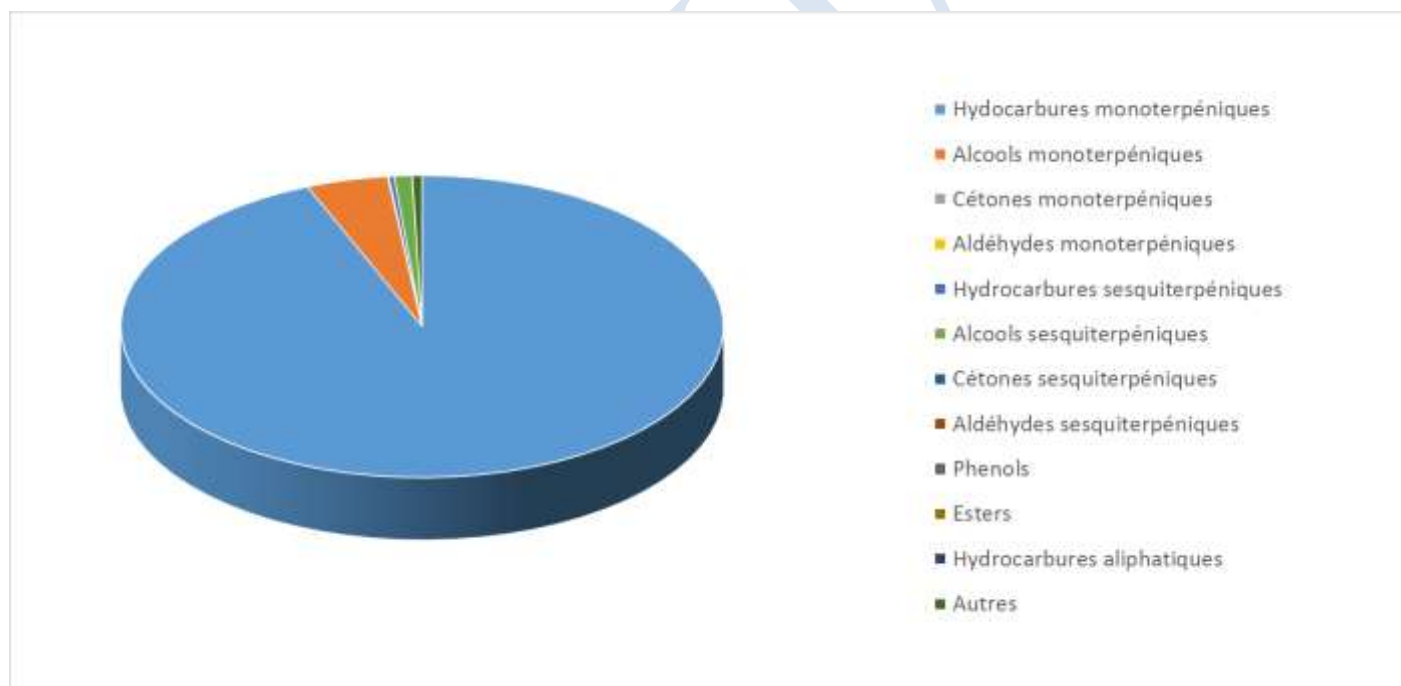


 FLORIHANA JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	7-2-ENR-005 v3	Page 1 sur 3
		Date d'application : 01/01/2013	
		Date de révision : 15/04/2022	

Date : 24/07/2023
 Référence produit / Product reference : FLE032
 Huile essentielle de / Essential oil of : Eucalyptus Smithii
 Numéro de lot / Lot Number : AD190723ZA
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.904
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.461
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 4.34°
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
 Pays / Country : Afrique du Sud / South Africa
 Date de production / Production date : 03/2023
 D.L.U. / Shelf life : 04/2028
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : Eucalyptus Smithii
 Parties utilisées / Used Parts : Feuilles / leaves



Molécule	%
TRICYCLENE	0.037
ALPHA-THUJENE	0.065
ALPHA-PINENE	7.488
BETA-PINENE	0.476
FENCHENE	0.019
CAMPHENE	0.035
BETA-MYRCENE	0.557
TRANS-DEHYDROXY-OXYDE DE LINALOL	0.022
PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE	0.018
ALPHA-PHELLANDRENE	0.522
BETA-PHELLANDRENE	0.126
PARA-CYMENE	1.431
LIMONENE *	7.470
ALPHA-TERPINENE	0.062
GAMMA-TERPINENE	1.138
TERPINOLENE	0.096
TERPINENE-4-OL	0.471
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	74.181
CIS-BETA-OCIMENE	0.064
TRANS-BETA-OCIMENE	0.022
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.013
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.011
LINALOL *	0.143
PARA-CYMENENE	0.021
ENDO-FENCHOL	0.016
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.016
TRANS-PINOCARVEOL	0.082
PINOCARVONE	0.029
DELTA-TERPINEOL	0.140
ALPHA-TERPINEOL	3.070
BORNEOL	0.022
TRANS-PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE-2-OL	0.063
TRANS-CARVEOL	0.017
CARVONE	0.009
GERANIOL *	0.369
BICYCLOELEMENE	0.015



ACETATE DE GERANYLE	0.014
ALPHA-COPAENE	0.013
ALPHA-GURJUNENE	0.012
BETA-CARYOPHYLLENE	0.022
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.011
AROMADENDRENE	0.049
ALLO-AROMADENDRENE	0.025
VIRIDIFLORENE	0.027
VIRIDIFLOROL	0.048
BICYCLOGERMACRENE	0.078
GLOBULOL	0.043
BETA-EUDESOL	0.864
Total	99.542

- * = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)
 ** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

