

## 1 Identification de l'échantillon / Sample identification

<b>Désignation commerciale</b> <i>Trade name</i>	HE BASILIC TROPICAL BIO <i>Organic Basil type Methyl Chavicol EO</i>
<b>Code article / Article code</b>	[MP10017]
<b>Type d'extrait</b> <i>Type of Extract</i>	Huile Essentielle <i>Essential Oil</i>
<b>Nom commun</b> <i>Common name</i>	Basilic Tropical <i>Basil type Methyl Chavicol</i>
<b>Nom botanique</b> <i>Botanical name</i>	<i>Ocimum basilicum</i>
<b>Qualité / Quality</b>	Biologique / <i>Organic</i>
<b>Partie de la plante</b> <i>Part of the plant</i>	Parties aériennes fleuries <i>Flowery aerial parts</i>
<b>Origine de la plante</b> <i>Origin of the plant</i>	Madagascar
<b>Producteur / Fournisseur</b> <i>Manufacturer / Supplier</i>	LABORATOIRE ALTHO
<b>N° de Lot / Batch number</b>	3975
<b>Informations / Information</b>	-
<b>N° unique d'échantillon</b> <i>Sample number</i>	Analyse fournisseur



## 2 Analyse par Chromatographie Phase Gazeuse / GC-MS Analysis

### 2.1 Résultats d'analyse / Results

CONSTITUANTS / CONSTITUENTS	%
6-methyl-5-hepten-2-one	0,14
beta pinene	0,04
myrcene	0,04
Limonène	0,05
1,8-CINEOLE	0,07
Trans-beta-OCIMENE	0,2
Camphre	0,08
Linalol	15,85
Beta Caryophyllène	0,42
Methyl chavicol ou estragole	74,16
Neral	0,69
alpha bergamotene	0,46

alpha humulene	0,23
E farnesene	0,29
GERMACRENE D	0,36
Geranial	1,04
Alpha bisabolène	1,53
Géranol	0,06
Méthyl eugénol	0,02
Eugénol	0,06