

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

Nom de l'article:	<b>lary</b>
Référence:	HE108
Nom botanique latin:	<i>Psiadia altissima</i>
Parties de la plante:	Plantes
Mode d'extraction:	Distillation à la vapeur d'eau
Provenance:	Madagascar
Culture:	Biologique
N° de CE:	289-918-2
N° de lot:	25-164
Date d'analyse:	28.11.2025
Date de péremption:	12. 2028
INCI:	PSIADIA ALTISSIMA LEAF OIL

**Caractéristiques organoleptiques**

	<i>Spécifications</i>	<i>Observations</i>
Aspect:	Liquide mobile	Conforme
Couleur:	Jaune pâle à jaune ambré	Conforme
Odeur:	Typique	Conforme

**Caractéristiques Physiques**

	<i>Spécifications</i> <sup>1</sup>	<i>Résultats</i>
Densité à 20°C:	0.858 - 0.872	0.8633
Indice de réfraction à 20°C:	1.478 - 1.484	1.4819

**Principaux Composants**

	<i>Spécifications</i> <sup>2</sup> [%]	<i>Résultats (analyse GC)</i> [%]
Alpha-Pinène	3 - 8	5.29
Beta pinène	40 - 60	46.96
Sabinène	0.5 - 15	4.83
Limonène	0.5 - 10	5.79
Béta caryophyllène	0.25 - 5	2.27
Humulene	0.25 - 5	1.41
Germacrène D	2 - 12	2.61
Trans bêta ocimène	0.5 - 10	6.88
Cis bêta ocimène	0.5 - 10	2.63

<sup>1</sup> Données internes

<sup>2</sup> Données internes