

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31600180**

Appellation demandeur: **T. FLEURS FRANCAIS**
N° Externe: **SIAP PARIS**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **13,20 mg/kg**
Eau : **16,70 %**
Couleur :
pH :
C. Elec. :

Résidus d'antibiotiques

Tétracycline tetrase :
Tétracycline :
Chloramphenicol :

Invertase :
Acidité Libre :
Acidité combinée :
Acidité totale :
Thixotropie :
Indice diastasique :

SPECTRE SUCRES

Fructose :
Glucose :
Saccharose :
Trehalose :
Disaccharide X :
Isomaltose :
Maltose :
Gentiobiose :
Melibiose :
Raffinose :
Erllose :
Melezitose :
Maltulose :
Laminaribiose :
Turanose :
Kojibiose :
Palatinose :
Maltotriose :
Kestose :
Disaccharides totaux :
Sucres Totaux :
Fructose/Glucose :

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) : **Chataignier**

Accompagnement (>15%) :

Isolés (<14%) :
Chêne
Saxifragées
Ailanthé
Gléditschia
Tilleul
Vigne vierge
Sophora
Saule
Erable
Marronnier
Troène
Nerprun
Balsaminées

Examen Organoleptique:

Odeur légère, de type végétal sec, de bouquet sec, arôme fruité (type muscat, cassis), mentholé puis légèrement malté, acidité finale, persistant en bouche. Présence de miellées de tilleul et d'ailanthé et de miellat.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de type forêt.
Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 par les paramètres contrôlés.
Autres pollens : deutzia, fruitiers, cotoneaster, cornouiller, chevrefeuille, catalpa, liriodendron, bouleau, indices de miellat.

Fait à Mouchard le **06/09/2016**

CLAUDINE GUINET

