

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31800130**

Appelation demandeur: **T. FLEURS MINISTERE**
N° Externe: **ECO ET FINANCES**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF :	1,80 mg/kg		Invertase :
Eau :	16,50 %	Résidus d'antibiotiques	Acidité Libre :
Couleur :		Tétracycline tetrase :	Acidité combinée :
pH :		Tétracycline :	Acidité totale :
C. Elec. :		Chloramphenicol :	Thixotropie :
			Indice diastasique :

SPECTRE SUCRES

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

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) :	Chataignier
Accompagnement (>15%) :	
Isolés (<14%) :	Ailanthé
	Gléditschia
	Marronnier
	Tilleul
	Acacia
	Pyracantha
	Genêt
	Crucifères
	Fruitiers, aubépine
	Troène
	Cornouiller sanguin
	Ronce
	Nerprun

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche, fruitée et légèrement mentholée, arôme en rappel de l'odeur, frais, fruité puis mentholé, puis mélange de notes cassis et de végétal sec en fin de bouche, persistant, forte sucrosité. Mélange de miellées dominantes de tilleul et d'ailanthe.

Interprétation:

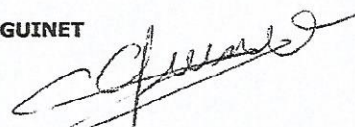
Il s'agit d'un miel de fleurs .

Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Autres pollens : olivier, catalpa, chèvrefeuille, millepertuis, saule, fève, campanule, lirodendron.

Fait à Mouchard le **24/08/2018**

CLAUDINE GUINET



Les résultats ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon examiné qui a été constitué et adressé à notre Laboratoire sous la responsabilité du demandeur. Les résultats indiqués ne sauraient en aucun cas, dispenser le demandeur de l'application des lois et règlements en vigueur.