

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur **UNAF**  
Echantillon **31700135**

Appellation demandeur **T. FLEURS FRANCAIS**  
N° Externe **Ministère Econo**

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF			Invertase
Eau	<b>16,10 %</b>	<b>Résidus d'antibiotiques</b>	Acidité Libre
Couleur		Tétracycline tetrase	Acidité combinée
pH		Tétracycline	Acidité totale
C. Elec		Chloramphénicol	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	

#### Examen Organoleptique:

Odeur fraîche, fruitée et mentholée, arôme assez frais, fruité, mentholé, acidité marquée, persistant en bouche, forte sucrosité. Présence de miellées de ronces, 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 : betula, chamaerops, chèvrefeuille, crucifères, buddleia, rumex, plantain.

### ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) :	<b>Chataignier</b>
Accompagnement (>15%) :	<b>Ronce</b>
Isolés (<14%) :	<b>Gléditschia</b>
	<b>Troène</b>
	<b>Tilleul</b>
	<b>Ailanthe</b>
	<b>Marronnier</b>
	<b>Plantain</b>
	<b>Nerprun</b>
	<b>Sumac</b>
	<b>Liseron</b>
	<b>Erable</b>
	<b>Catalpa</b>
	<b>Sureau</b>
	<b>Vigne vierge</b>

Fait à Mouchard le 31/08/2017

CLAUDINE GUINET

