

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAPLA**
Echantillon: **31701117**

Appellation demandeur: **T. FLEURS Les ruchers**
N° Externe: **d'Eugene**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF :		Invertase :
Eau :	Résidus d'antibiotiques	Acidité Libre :
Couleur :	Tétracycline tetrase :	Acidité combinée :
pH :	Tetracycline :	Acidité totale :
C. Elec. :	Chloramphenicol	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%) :

- Ronce**
- Ailanthé**
- Chamaerops**
- Tilleul**
- Vigne vierge**
- Troène**
- Liriodendron**
- Amaryllidées**
- Fruitiers**
- Ombellifères**
- Clématite**
- Olivier**
- Gléditschia**

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche et fruitée, arôme fort, frais, fruité puis mentholé, acidité finale, persistant, forte sucrosité. Mélange de miellées principales de ronces, de tilleul et d'ailanthe.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs.

Fait à Mouchard le 16/02/2018

CLAUDINE GUINET

