

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31600182**

Appellation demandeur: **T. FLEURS FRANCAIS**
N° Externe: **VALENTON**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **12,00 mg/kg**
Eau : **16,60 %**
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 :
Erlose :
Melezitose :
Maltulose :
Laminaribiose :
Turanose :
Kojibiose :
Palatinose :
Maltotriose :
Kestose :
Disaccharides totaux :
Sucres Totaux :
Fructose/Glucose :

ANALYSE POLLINIQUE

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

Accompagnement (>15%) :

Isolés (<14%) :

Myosotis
Erable
Galega
Marronnier
Ronce
Tilleul
Saule
Plantain
Vipérine
Liriodendron
Cupressacées
Catalpa
Plantain

Examen Organoleptique:

Odeur discrète, légèrement florale, arôme fruité puis acidulé, moyennement persistant, forte sucrosité. Présence d'une miellée d'érable.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs. Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.
Le pollen de chataignier est ici sur représenté et non caractéristique d'une miellée.
Autres pollens : graminées, fruitiers, buddléia, ailanthe, chevrefeuille, mauve, pin, bouleau.

Fait à Mouchard le **06/09/2016**

CLAUDINE GUINET

