

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **32000209**

Appellation demandeur: **T. FLEURS FRANCAIS**
N° Externe: **BONNEUIL 2020**

ANALYSES PHYSICO-CIMIQUES

HMF : **10,30 mg/kg**

Eau : **15,20 %**

Couleur :

pH :

C. Elec. :

Résidus d'antibiotiques

Tétracycline tetrase :

Tetracycline :

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%) :

Ailanthe

Marronnier

Gléditschia

Tilleul

Troène

Ronce

Erable

Trèfle blanc

Vipérine

Buddleia

Nerprun

Aubépine

Plantain

Examen Organoleptique:

Odeur fruitée, arôme fort, fruité, amertume en bouche et notes florales, pointe mentholée finale, persistant, forte sucrosité. Présence d'une miellée dominante d'ailanthe, présence d'une miellée de tilleul.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs. Le pollen de châtaignier est ici sur représenté et non caractéristique d'une miellée.

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

Autres pollens : rumex, chêne, cornouiller sanguin.

Fait à Mouchard le **07/09/2020**

CLAUDINE GUINET

