

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **32000208**

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

ANALYSES PHYSICO-CIMIQUES

HMF : **5,70 mg/kg**

Eau : **16,20 %**

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 :

Eriose :

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

Erable

Marronnier

Troène

Fruitiers, aubépine

Fraisier

Rumex

Papaver

Plantain

Rhus

Saxifragées

Acacia

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche et fruitée, arôme fruité puis amertume en bouche, persistant, forte sucrosité.

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 : cistes, saule, tilleul, gleditschia, millepertuis, vigne vierge.

Fait à Mouchard le **07/09/2020**

CLAUDINE GUINET

