

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**  
Echantillon: **31201254**

Appellation demandeur: **Botanic Montpellier**  
N° Externe: **Linch José**

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **6,00 mg/kg**  
Eau : **16,00 %**  
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 :  
Erllose :  
Melezitose :  
Maltulose :  
Laminaribiose :  
Turanose :  
Kojibiose :  
Palatinose :  
Maltotriose :  
Kestose :  
Disaccharides totaux :  
Sucres Totaux :  
Fructose/Glucose :

### ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) :

Accompagnement (>15%) :

**Chêne**  
**Tamaris**

Isolés (<14%) :

**Cercis**  
**Acacia**  
**Nerprun**  
**Pyracantha**  
**Graminées**  
**Gléditschia**  
**Cistes**  
**Fruitiers**  
**Lotier**  
**Vesce**  
**Erable**  
**Trèfle blanc**  
**Thym**

Examen Organoleptique:

Odeur florale, arôme agréable de type floral, acidité finale, assez persistant, forte sucrosité.

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 : pissenlit, vigne, sainfoin, tliaceae, molène, cynoglosse, cistes, pin.

Fait à Mouchard le **04/07/2013**

**CLAUDINE GUINET**

