

## TABLEAU : LA SAINTE FAMILLE

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Besançon  
rue de la Madeleine

Dossier IM25005049 réalisé en 1998 revu en  
2006

Auteur(s) : Guy Barbier, Elizabeth Pastwa



### Historique

Offert par François Marin, banquier et gouverneur de Besançon, vers 1676 pour la chapelle Saint-Joseph de l'église des Cordeliers, ce tableau fut confisqué à la Révolution et placé dans les dépôts municipaux avant de rejoindre l'église Sainte-Madeleine au début du 19e siècle lors des restitutions effectuées dans le cadre du Concordat.

**Période(s) principale(s)** : 3e quart 17e siècle

**Dates** : 1672

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

Jan-Erasmus Quellinus (peintre)

### Éléments descriptifs

**Catégories** : peinture

**Structures** : rectangulaire vertical

### Iconographie :

Iconographie et décor : Sainte Famille : Joseph, Vierge, Enfant Jésus, raisin. L'originalité de ce tableau réside dans la place occupée par Joseph, au centre, présentant Jésus sur ses genoux à Marie qui lui tend une grappe de raisins, symbole eucharistique. Ce tableau dont le haut est décoré d'anges et de nuées s'inscrit dans l'art baroque flamand. Il n'est pas sans rappeler les oeuvres de Philippe de Champaigne (1602-1674).

Sainte Famille : Joseph

Vierge

Enfant Jésus

raisin

### Informations complémentaires

**Thématiques** : peintures flamandes des églises comtoises 16e-17e siècles

**Aire d'étude et canton** : Besançon centre

**Dénomination** : tableau

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



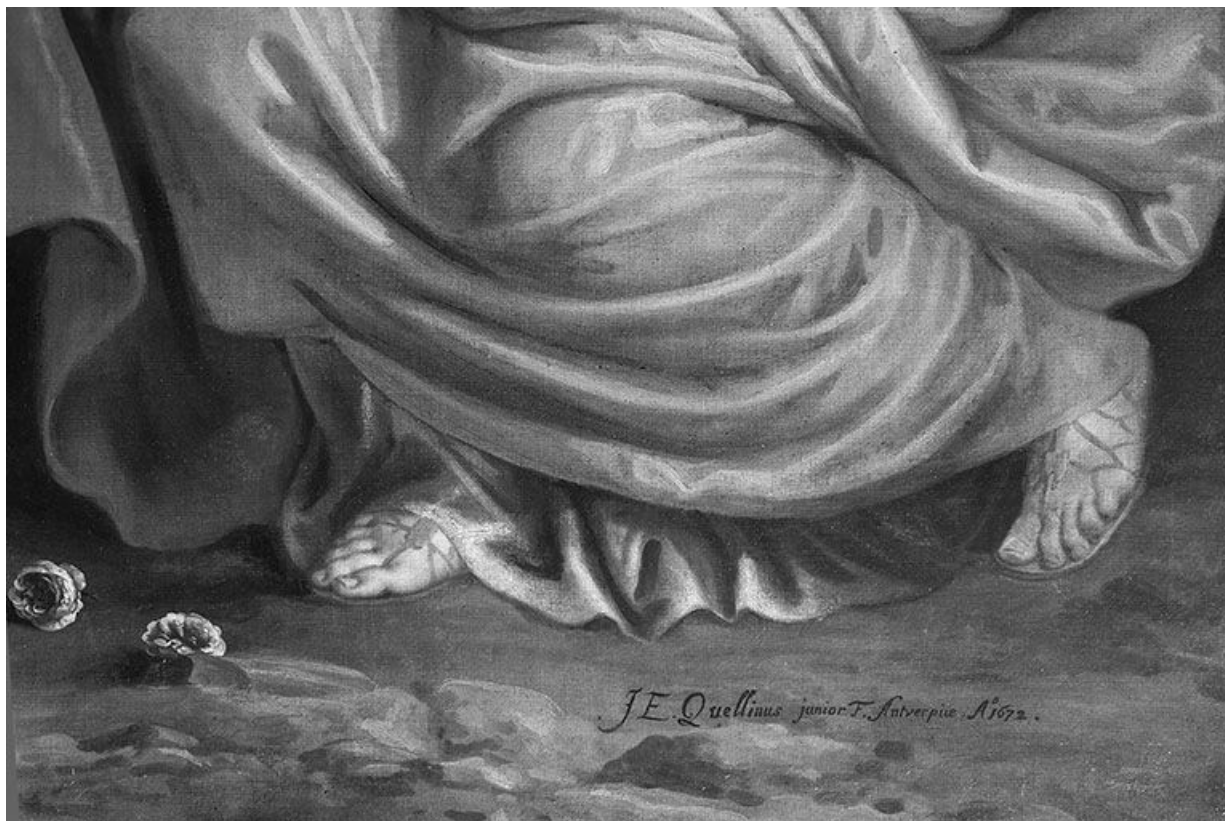
**Vue générale.**

N° de l'illustration : 19982500077VA

Date : 1998

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation  
© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Détail : signature.**

25, Besançon rue de la Madeleine

N° de l'illustration : 19982500079X

Date : 1998

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine