

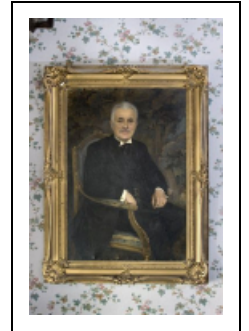
## TABLEAU : PORTRAIT DE LOUIS CRESTIN-BILLET

Bourgogne-Franche-Comté, Jura  
Morez  
5 avenue Charles de Gaulle

Situé dans : Maison d'industriel dite villa Eugénie puis le Fenandre

Dossier IM39002247 réalisé en 2009

Auteur(s) : Laurent Poupard



### Historique

Le tableau a été réalisé en 1930 par M. Besson. Il représente l'industriel lunetier Louis Crestin, dit Crestin-Billet après son mariage avec une dame Billet. Louis fonda en 1892 (avec Joseph et Victor) la société L. Crestin-Billet et Frères, qui fabriqua des pince-nez puis se spécialisa dans les lunettes de sport (marque Cébé).

**Période(s) principale(s)** : 2e quart 20e siècle

**Dates** : 1930

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

Besson M. (peintre) (peintre, attribution par travaux historiques), Louis, dit : Crestin-Billet Crestin (modèle, attribution par travaux historiques)

### Description

Peinture à l'huile sur toile, cadre en bois doré.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : peinture

**Structures** : rectangulaire vertical

### Iconographie :

L'industriel Louis Crestin-Billet est représenté en costume noir, assis sur un fauteuil, de trois-quarts et tourné vers la droite. portrait homme assis de trois-quarts fauteuil

### Informations complémentaires

- voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39002247/index.htm>

**Aire d'étude et canton** : Morez

**Dénomination** : tableau

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

39, Morez, 5 avenue Charles de Gaulle

N° de l'illustration : 20093900172NUC2A

Date : 2009

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Signature et date.**

39, Morez, 5 avenue Charles de Gaulle

N° de l'illustration : 20093900173NUC2A

Date : 2009

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine