

BAIE 0

Bourgogne-Franche-Comté, Jura
Salins-les-Bains
rue du Corneux

Dossier IM39002532 réalisé en
1982

Auteur(s) : Martine Callias Bey



Historique

Le vitrail a probablement été réalisé au 19e siècle par Charles Champigneulle, peintre-verrier à Bar-le-Duc (Meuse).

Période(s) principale(s) : 19e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :

Charles Champigneulle (verrier, signature)

Description

5 lancettes trilobées et rose à huit lobes au tympan.

Éléments descriptifs

Catégories : vitrail

Structures : lancette polylobé

Iconographie :

De gauche à droite : saint Louis, saint Claude, Vierge à l'Enfant, saint Anatoile, saint Augustin

Tympan : Clovis (?)

saint Louis

saint Claude

Vierge à l'Enfant

saint Anatoile

saint Augustin

armoiries

État de conservation :

mauvais état

Informations complémentaires

Aire d'étude et canton : Salins-les-Bains

Dénomination : verrière

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

39, Salins-les-Bains rue du Corneux

N° de l'illustration : 19823900197X

Date : 1982

Auteur : Jean-Luc Ligier

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Partie inférieure.

39, Salins-les-Bains rue du Corneux

N° de l'illustration : 19873900007VA

Date : 1987

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail : saint Anatoile.

39, Salins-les-Bains rue du Corneux

N° de l'illustration : 19863900022XA

Date : 1986

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail : ville de Salins-les-Bains.

39, Salins-les-Bains rue du Corneux

N° de l'illustration : 19863900021VA

Date : 1986

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine