

ÉGLISE PAROISSIALE SAINT-PIERRE ET SAINT-PAUL

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône
Sauvigney-lès-Pesmes

Dossier IA00016623 réalisé en 1986

Auteur(s) : Bernard Lardière



Historique

Vocable saint Pierre saint Paul ; édifice construit vers 1777, d'après les plans d'Anatole Amoudru

Période(s) principale(s) : 4e quart 18e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :

Anatoile Amoudru (architecte, attribution par source)

Éléments descriptifs

Murs : calcaire, moellon, enduit

Toit : tuile plate

Plan : plan en croix latine

Étages : 1 vaisseau

Escaliers : escalier dans-oeuvre

Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA00016623/index.htm>

Aire d'étude et canton : Pesmes

Dénomination : église paroissiale

Parties constituantes non étudiées : enclos

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Façades antérieure et latérale gauche.

70, Sauvigney-lès-Pesmes Grande Rue

N° de l'illustration : 19837000110X

Date : 1983

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Extérieur : façade antérieure vue éloignée.

70, Sauvigney-lès-Pesmes Grande Rue

N° de l'illustration : 19837000111X

Date : 1983

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Intérieur : transept et chœur.

70, Sauvigney-lès-Pesmes Grande Rue

N° de l'illustration : 19837000027V

Date : 1983

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Intérieur : nef et bras du transept droit depuis le chœur.

70, Sauvigney-lès-Pesmes Grande Rue

N° de l'illustration : 19837000028V

Date : 1983

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine