

FOUR À PAIN

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or

Veuxhaulles-sur-Aube

8 rue Henri Jurien de La Gravière

Dossier IA21005851 réalisé en 2022

Auteur(s) : Morgane Guillemin



Historique

Le four à pain est visible sur le plan cadastral de 1833. Il fait partie d'un ensemble beaucoup plus vaste composé de la maison, d'une grange et d'une cour, appartenant à cette époque à Monsieur Nogent.

Période(s) principale(s) : 18e siècle (?) / 19e siècle (?)

Description

Four à pain de forme semi-circulaire accolé à la façade sud de la demeure. Il est couvert en pierre calcaire.

Eléments descriptifs

Murs : calcaire, moellon

Toit : calcaire en couverture

Etages : rez-de-chaussée

Type(s) de couverture : toit à plusieurs pans

État de conservation :

menacé

Sources documentaires

Documents d'archives

• **Archives départementales de la Côte-d'Or. Cadastre de la commune de Veuxhaulles-sur-Aube.**

Archives départementales de la Côte-d'Or. Cadastre de la commune de Veuxhaulles-sur-Aube. - Atlas parcellaire (1833) : 3 PP 675/7- État de section (1834) :3 P ES 675-1/3

Lieu de conservation : Archives départementales de la Côte-d'Or, Dijon- Cote du document : 3 P 675

Informations complémentaires

Thématiques : pierre sèche en couverture

Aire d'étude et canton : Parc national de forêts

Dénomination : four à pain

© Parc national de forêts, Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble depuis le sud.

21, Vieuxhaulles-sur-Aube, 8 rue Henri Jurien de La Gravière

N° de l'illustration : 20222100950NUC4A

Date : 2022

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble depuis le sud.

21, Vieuxhaulles-sur-Aube, 8 rue Henri Jurien de La Gravière

N° de l'illustration : 20222100952NUC4A

Date : 2022

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine