

## ARMOIRE À LINGE N° 16

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or  
Seurre  
14 rue du Faubourg Saint-Georges

Situé dans : [Hôpital Saint-Laurent](#)

Dossier IM21010058 réalisé en 1998 revu en  
2005

Auteur(s) : Bruno François



**Période(s) principale(s) :** 19e siècle

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

### Description

Façade, côtés, placage des traverses de façade en noyer ; dos, montants postérieurs, côtés du tiroir sous battants et tiroir intérieur en chêne ; fond, dessus, fond du tiroir sous battants et tablettes en sapin. Assemblage à tenon et mortaise chevillés. Armoire à pieds antérieurs galbés et à battants moulurés à grand cadre élégi. Corniche amovible moulurée à angles arrondis. Entrée de serrure en laiton, serrure et quatre paumelles en fer.

### Éléments descriptifs

**Catégories :** menuiserie  
**Structures :** plan rectangulaire

**Iconographie :**  
Faux-dormant et montants antérieurs cannelés.  
cannelures

### Informations complémentaires

**Thématiques :** patrimoine hospitalier

**Aire d'étude et canton :** Bourgogne

**Dénomination :** armoire à linge

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

21, Seurre, 14 rue du Faubourg Saint-Georges

N° de l'illustration : 19982100375ZA

Date : 1998

Auteur : Bruno François

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

21, Seurre, 14 rue du Faubourg Saint-Georges

N° de l'illustration : 19982100374X

Date : 1998

Auteur : Bruno François

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble, battants ouverts.**

21, Seurre, 14 rue du Faubourg Saint-Georges

N° de l'illustration : 19982100376X

Date : 1998

Auteur : Bruno François

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine