

## MAISON 25 AVENUE EUGÈNE COLLIN

Bourgogne-Franche-Comté, Nièvre  
Saint-Honoré-les-Bains  
25 avenue Eugène Collin

Dossier IA58001240 réalisé en  
2019

Auteur(s) : Fabien Dufoulon



### Historique

La maison est construite par le docteur Ras dans la seconde moitié des années 1960, les années 1970 ou 1980. Elle ne figure pas en effet sur le plan cadastral révisé de 1966.

**Période(s) principale(s)** : 3e quart 20e siècle

**Auteur(s) de l'oeuvre** :  
maître d'oeuvre inconnu ()

### Éléments descriptifs

**Murs** : béton

**Plan** : plan rectangulaire régulier

**Étages** : rez-de-chaussée

**Type(s) de couverture** : toit à un pan

### Sources documentaires

#### Bibliographie

- **Le Patrimoine urbain : demeures de médecins. 2008.**

Le Patrimoine urbain : demeures de médecins. In : *L'info de St-Ho*, n°25, juillet 2008, p. 2-3.

### Informations complémentaires

**Thématiques** : thermalisme en Bourgogne-Franche-Comté (1e)

**Aire d'étude et canton** : Bourgogne-Franche-Comté

**Dénomination** : maison

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Plan-masse et de situation, extrait du plan cadastral (2021).**

58, Saint-Honoré-les-Bains, 25 avenue Eugène Collin

N° de l'illustration : 20215800003NUDA

Date : 2021

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue depuis l'est.**

58, Saint-Honoré-les-Bains, 25 avenue Eugène Collin

N° de l'illustration : 20195800662NUC2A

Date : 2019

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue depuis le sud-est.**

58, Saint-Honoré-les-Bains, 25 avenue Eugène Collin

N° de l'illustration : 20195800663NUC4A

Date : 2019

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine