



Concerts Saint Mandéens

Hm

Heures Musicales



*Société des Sciences
Historiques et Naturelles
de l'Yonne*



© Jean-Dominique Caron

**Stage de musique de chambre sous la direction d'Anne-Catherine Touil
Auxerre 1^{er} au 6 juillet 2023**



© Jean-Dominique Caron

Maison de Marie Noël
1 rue Marie Noël – 89000 AUXERRE

SOCIÉTÉ DES SCIENCES
Historiques et Naturelles
de l'Yonne
—
MAISON de
MARIE NOËL
—
Tél 03 86 51 30 02

Permanence
Mardi et Mercredi
15h à 17h
Informations
sous le porche



© Jean-Dominique Caron

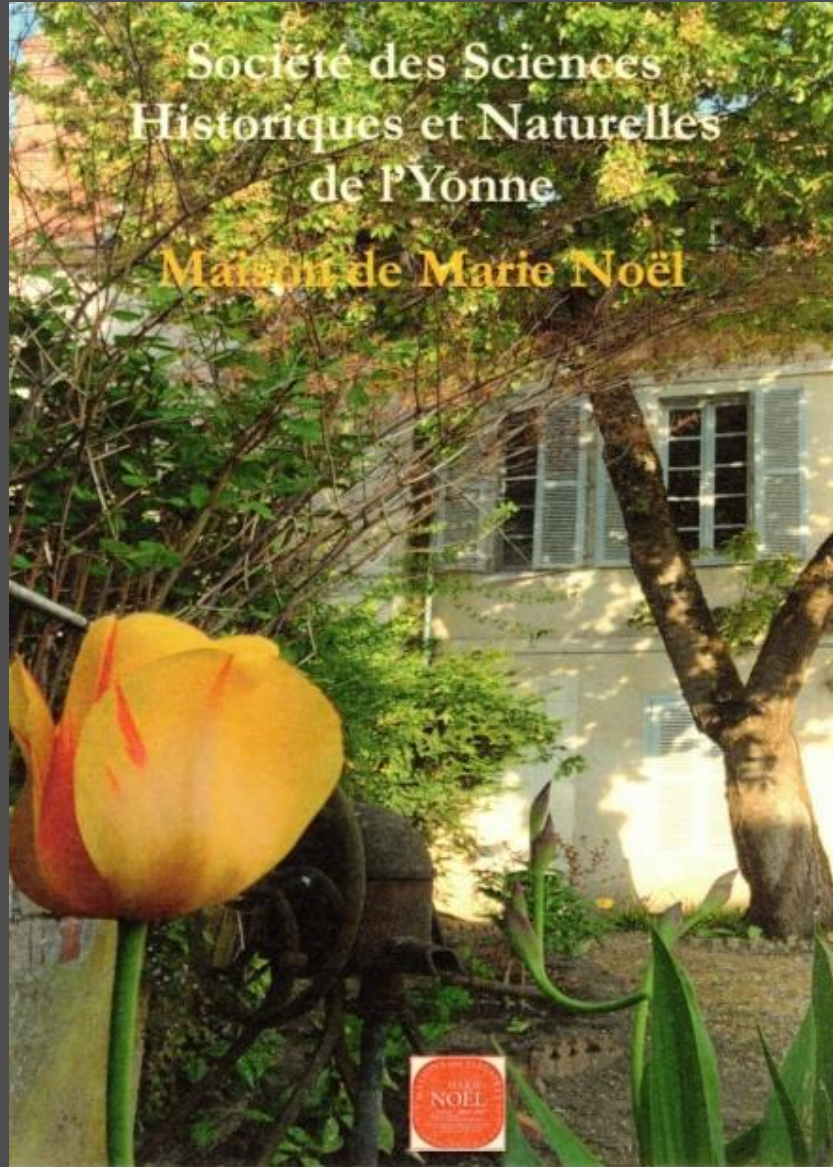

Membre
de la
Fédération
nationale des
maisons d'écrivain
& des patrimoines
littéraires

M^{ME} ROUGET
AU 1^{ER} ETAGE



© Jean-Dominique Caron





**Marie Noël reçoit les Concerts Saint -Mandéens
et les Heures musicales, 2ème édition.**

Du 1 au 6 juillet 2023, Auxerre

Concert jeudi 6 juillet 2023



Programme musical :

- Symphonie N°3, CPE Bach
- Concerto pour clavier en fa majeur, J. Haydn
- Sicilienne, G. Fauré
- Gymnopédies N° 1 et 3, E. Satie
(arr. A-C Touil)
- Nos brebis sont dans la plaine, Marie Noël
(arr. A-C Touil)

Récital de fin de stage – Jeudi 6 juillet 2023

Salle de conférences de la Maison Marie Noël

Carl Philippe Emmanuel Bach (1714-1788) : Symphonie pour cordes et continuo Wq 182/3, en ut majeur

Allegro assai - Adagio - Allegretto

Joseph Haydn (1732-1809) : Concerto pour clavier en fa majeur Hob. XVIII n°3

Allegro - Largo

Soliste : Chapy Fuchs, *piano*

Gabriel Fauré (1845-1924) : Sicilienne en sol mineur op 78

Arrangement Anne-Catherine Touil

Éric Satie (1866-1925) : Gymnopédie n°1 et 3

N°1 Lent et douloureux en la mineur - N°3 Lent et grave en ré majeur

Orchestration Debussy, révision Anne-Catherine Touil

Marie Noël (1883-1967) : Nos brebis sont dans la plaine..., en la mineur

Soliste : Anne-Catherine Touil, *alto*

Arrangement Anne-Catherine Touil

Francine Couetoux, *flûte* - Bruno Levallois, *violon 1* - Valérie Terrisse, *violon 2*

Alain Lefebvre et Anne-Catherine Touil, *alto* - Jean-Dominique Caron et Thérèse Doublier, *cello*



