



# Château de Savigny-lès-Beaune Mardi 03 Juin 2025

Départ de TROYES Gare routière vers 7h15 - BAR SUR SEINE place du Marché vers 8h00 -  
CHATILLON SUR SEINE Gare vers 8h30 -

## DIJON visite d'une fabrique de Pain d'Épices

Fondée en 1796, la maison **Mulot et Petitjean** est l'héritière d'une longue et prestigieuse histoire qui a fait de **Dijon** la capitale française du Pain d'épices. Situé sur le site de fabrication, un espace muséographique consacré au Pain d'épices vous fera découvrir l'histoire de la maison Mulot et Petitjean, du pain d'épices et bien sûr les secrets de fabrication ... La visite se terminera par une dégustation -



## Déjeuner dans un restaurant

## SAVIGNY LES BEAUNE visite du château

Le **Château de Savigny-lès-Beaune**, construit en 1340 et remanié au XVII<sup>e</sup> siècle, est inscrit aux monuments historiques. Cette ancienne forteresse abrite aujourd'hui des collections insolites -

Dans le parc du château, vous découvrirez une centaine d'avions de chasse et des hélicoptères. Dans le château et ses dépendances sont exposés 30 prototypes de voitures de course Abarth et plus de 200 modèles de moto de 1903 à 1960 dont celles de Jean Mermoz et du Chanoine Kir -

À voir également : un musée des pompiers, un musée de matériel vinaire et du matériel viticole, un musée des tracteurs enjambeurs et plus de 7000 maquettes -

Départ de SAVIGNY LES BEAUNE pour retour CHATILLON SUR SEINE vers 18h30 -  
BAR SUR SEINE vers 19h00 et TROYES vers 19h45 -



**Prix : 138 €**

**Prix :**

**COMPRENANT :** (Base de 25 personnes minimum)

- Le transport en autocar de Grand Tourisme,
- Les visites mentionnées au programme,
- **Le déjeuner avec la boisson.**



**NON REMBOURSABLE en cas d'annulation de votre part**  
**HORAIRES DÉFINITIFS reconfirmés 1 SEMAINE avant le départ**

*Des changements de dernière minute indépendants de notre volonté peuvent se produire et nous obliger à modifier votre programme. Ces modifications peuvent concerner aussi bien le choix des prestations que l'ordre des excursions et leur contenu. Nous comptons sur votre compréhension.*