



Habillage d'un escalier en bâton : quand le bois sublime le brut

## Description

Un escalier en bâton offre une base solide, mais il peut manquer de **chaleur** et de **personnalité**. Chez **Simmad**, nous transformons ces structures brutes en vénérables éléments de décoration grâce à un **habillage en bois massif sur mesure**, conçu dans le respect de notre savoir-faire artisanal.



## QUESTION • Pourquoi habiller un escalier en béton ?

### QUESTION<sup>1</sup> Améliorer l'esthétique

Le béton, souvent gris et froid, ne correspond pas toujours au style de votre intérieur. L'ajout de bois permet de :

- Créez une ambiance **chaleureuse et naturelle.** [Découvrez notre article sur l'escalier bois.](#)
- Harmoniser l'escalier avec les **autres éléments en bois de la maison**
- Obtenir un **rendu sur mesure** avec la finition de votre choix

### QUESTION<sup>1</sup> Gagner en confort

Un escalier habillé de bois est :

- **Moins bruyant** (réduction des bruits de pas)
- **Plus doux sous les pieds**, surtout en intérieur
- **Plus agréable visuellement** et au toucher

### QUESTION<sup>1</sup> Valoriser votre intérieur

Un bel escalier devient un **élément central de votre décoration**, et peut :

- Rehausser la valeur esthétique (et potentiellement financière) de votre bien
- Créez un **espace de transition** élégant entre les étages
- Renforcer l'identité chaleureuse de votre maison

## SECTION Comment se déroule l'habillage d'un escalier en béton ?

## 1. Àtat des lieux et prise de mesures

Chaque chantier commence par une **analyse technique** du support :

- Vérification de la stabilité et régularité du bâton
- Prise de cotes précises
- Change sur vos envies esthétiques

## 2. Conception sur mesure en atelier

Nous fabriquons les éléments dans notre atelier :

- Marches, contremarches, nez de marche
- Possibilité d'ajouter des **garde-corps en bois ou en métal**
- Choix des **essences de bois, finitions, teintes et textures**

## 3. Pose sur site par nos artisans

Nos menuisiers installent chaque pièce avec soin :

- Ajustements précis pour un rendu impeccable
- Fixations solides et discrètes
- Nettoyage et finition du chantier





## QUESTION 3 Quel bois choisir pour habiller un escalier bâton ?

Nous privilégiions des bois massifs durables et nobles, parmi lesquels :

- **Chêne** : intemporel, robuste, élégant
- **Hêtre** : clair, moderne, économique
- **Français** : nervures visibles, caractère affirmé
- **Bois exotique** (option) : pour un style plus marqué

Chaque essence peut être teintée, brossée, huilée ou vernie selon le rendu souhaité (rustique, moderne, scandinave...).

## ANSWER Des exemples concrets de transformation : habillage escalier bâton bois

QUESTION, Découvrez bientôt sur notre blog des avant/après :

- Escaliers bâton dans immeubles anciens rénovés en bois massif
- Intérieurs modernes où le bois vient adoucir l'ambiance
- Créations sur mesure adaptées à l'espace et au style du client

(Vous pouvez suivre ces projets sur notre page [Facebook](#) ou [Instagram](#))



## À retenir

- Le habillage d'un escalier béton est une solution élégante et durable
- Le bois massif permet un rendu chaleureux et haut de gamme
- Une pose sur mesure garantit une parfaite et une intégration fluide
- Confier ce projet à un artisan expérimenté comme Simmad, c'est faire le meilleur choix de la qualité

## QUESTION • Pourquoi choisir SIMMAD pour votre habillage d'escalier bâton ?

- **20 ans d'expérience** dans la fabrication artisanale
- **Conception et pose sur mesure** sans sous-traitance
- **Bois massif** issu de filières responsables
- **Service clé en main** : étude, fabrication, pose

## QUESTION Un projet en tête ? Parlons-en !

Vous avez un escalier en bâton que vous souhaitez transformer ?

Chez **Simmad**, nous créons des solutions uniques, en bois massif, pour sublimer chaque intérieur.

QUESTION [\*\*Contactez-nous\*\*](#) dès aujourd'hui pour un **devis gratuit et personnalisé**.

### Categorie

1. Actualités
2. Conseils pratiques

### Date création

14 octobre 2025

### Auteur

ml-desorbaysimmad-fr