

# AUSSET Yannick

- [Artisanat](#)
- [Travail du bois](#)



Coup de coeur

<< Chaque maison a son escalier, à nous de trouver son âme tout en se soumettant aux normes d'aujourd'hui et en s'ouvrant à l'esthétique d'autres matériaux. >>

Nous sommes spécialisés dans la fabrication d'escaliers sur mesures, depuis bientôt cinquante ans.

Chaque escalier est une pièce unique qui s'insère dans le contexte d'une maison, s'adapte à ses contraintes. C'est pourquoi sa conception ne doit s'interdire aucun style, que ce soit la reprise d'anciens modèles ou des créations contemporaines qui intègrent souvent aujourd'hui plusieurs matériaux (métal, verre).

Nos escaliers sont encore tracés à la main, selon des méthodes traditionnelles qui font toujours leurs preuves et ne demandent ni ordinateurs, ni machines de découpage automatisées.

Nous restaurons également des escaliers qui nécessitent des interventions partielles.

Les bois que nous utilisons sont principalement d'origine locale : chêne, noyer ou frêne pour l'intérieur, résineux à l'extérieur... dont nous pouvons vieillir l'aspect si nécessaire. Nous récupérons aussi des bois anciens pour certains usages.

Nous réalisons également d'autres travaux de menuiserie :

aménagements intérieurs (cuisines, dressings...) et mobiliers d'extérieurs (parcs de containers poubelles, panneaux d'information...).

## Contact

Yannick AUSSET  
[06.74.58.22.05](tel:06.74.58.22.05)  
[escalausset@orange.fr](mailto:escalausset@orange.fr)

## Adresse

Ld Pech de l'escalier  
46230  
LABURGADE  
[06 74 58 22 05](tel:06.74.58.22.05)  
[escalausset@orange.fr](mailto:escalausset@orange.fr)  
Parc

Le Parc naturel régional des Causses du Quercy se situe au nord de la région Occitanie, dans le Lot.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

What code is in the image?  Enter the characters shown in the image.

[Get new captcha!](#)