

CLIENT :

Particulier Professionnel

Nom :

Adresse du chantier :

Adresse de facturation (si différente) :

Email :

Tél :

Remarques :

Quelle est la forme de votre escalier :



Droit



Quart tournant bas



Quart tournant haut



Double quart tournant

Essence de bois :

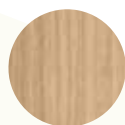
bois brut poncé, prêt à vernir ou peindre.



Hêtre

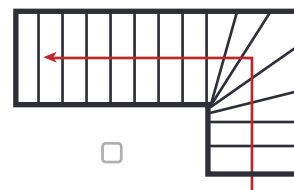
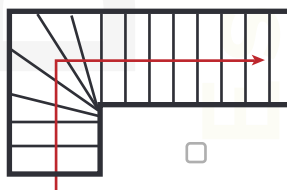


Frêne



Chêne

Sens de montée :



Il s'agit d'une : Maison neuve Rénovation

L'escalier se situe au : Rdc 1er étage Cave Autres : _____

L'escalier est-il entre deux murs : Oui Non

Contremarches : Avec Sans

Votre escalier aura t'il un palier intermédiaire : Oui Non

Type de limons :

- Classiques
- Crémaillère intérieure
- Crémaillère intérieure et extérieure
- Limon central

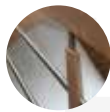
Type de garde-corps rampant (sur escalier) :



Balustres Bois



Claustra Bois



Tubes inox



Tubes noirs



Métal
personnalisation
du dessin possible

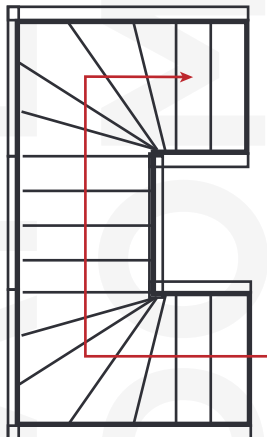
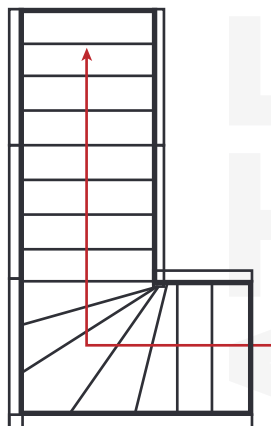
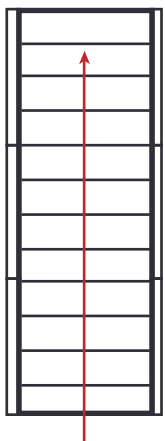


Fer forgé



Verre

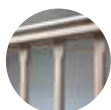
Hachurer l'emplacement des garde-corps :



Vous avez une mezzanine, un palier ouvert à l'étage et vous avez besoin de garde-corps supplémentaires :

Non Oui _____ ml

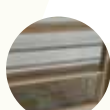
Type de garde-corps d'étage :



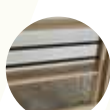
Balustres Bois



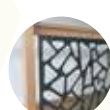
Claustra Bois



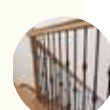
Tubes inox
soubassement
verre 40cm



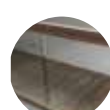
Tubes noirs
soubassement
verre 40cm



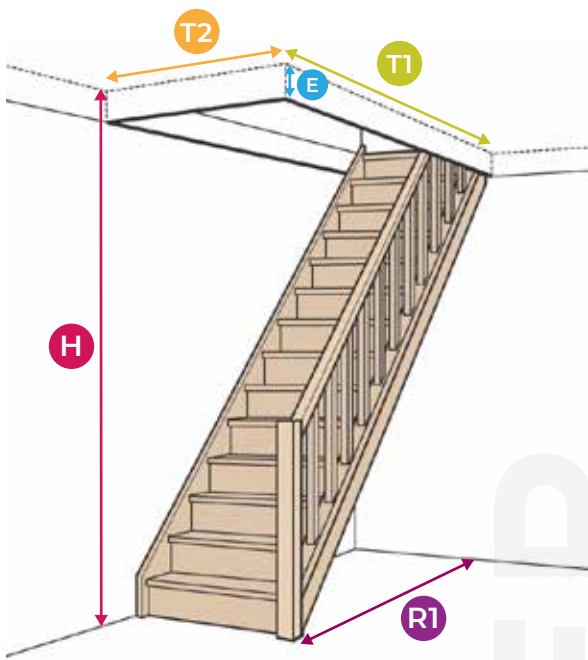
Métal
personnalisation
du dessin possible



Fer forgé



Verre



Escalier droit

Mesures :

T1 Longueur trémie : _____ mm

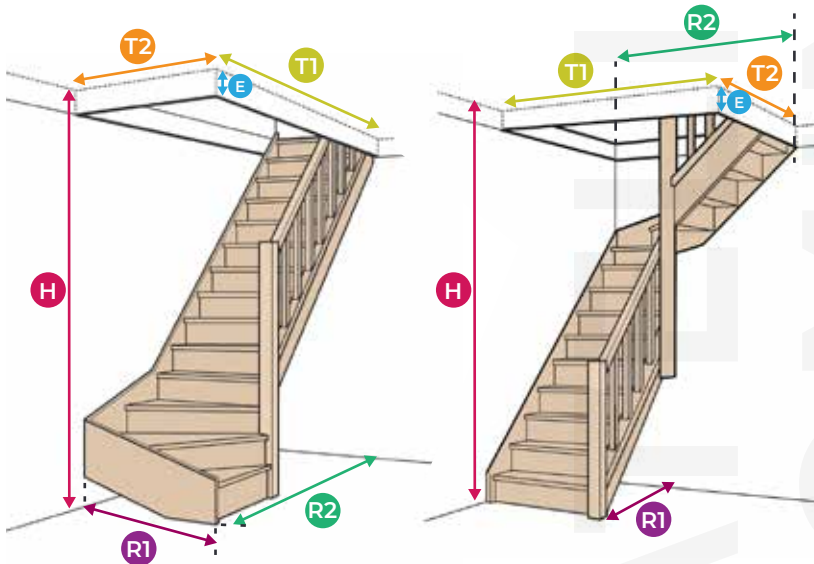
T2 Largeur trémie : _____ mm

E Epaisseur sol : _____ mm

H Hauteur à franchir : _____ mm

R1 : _____ mm

Remarques : _____



Escalier quart tournant

Mesures :

T1 Longueur trémie : _____ mm

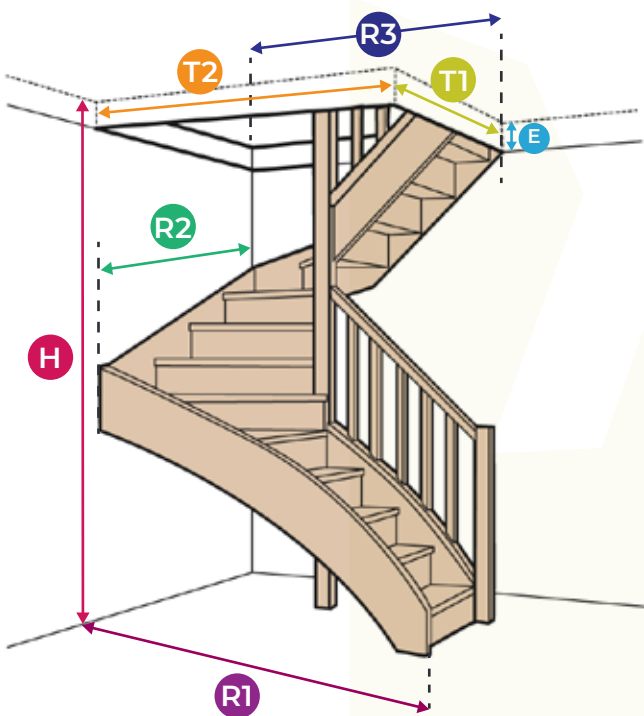
T2 Largeur trémie : _____ mm

E Epaisseur sol : _____ mm

H Hauteur à franchir : _____ mm

R1 : _____ mm R2 : _____ mm

Remarques : _____



Escalier double quart tournant

Mesures :

T1 Longueur trémie : _____ mm

T2 Largeur trémie : _____ mm

E Epaisseur sol : _____ mm

H Hauteur à franchir : _____ mm

R1 : _____ mm R2 : _____ mm

R3 : _____ mm

Remarques : _____