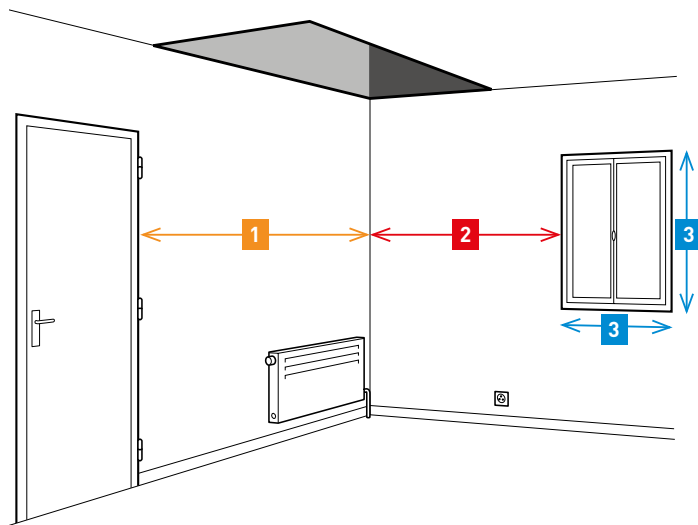


JE CRÉE MON ESPACE

JE DÉFINIS L'ESPACE DISPONIBLE POUR IMPLANter MON ESCALIER

La prise de dimensions de la pièce et la mesure des contraintes d'environnement (portes, fenêtres, prises, radiateurs ou chauffage au sol...) permettent de vérifier que l'encombrement au sol de l'escalier et sa forme sont compatibles avec votre espace disponible. Relevez leurs emplacements, leurs dimensions, ainsi que le sens d'ouverture.

Si l'ouverture dans le plafond (trémie) n'existe pas, nous vous indiquerons les dimensions à prévoir et l'orientation de la trémie.



1	De l'angle à la porte (tenir compte du sens de l'ouverture)	cm
2	De l'angle à la fenêtre (tenir compte du sens de l'ouverture)	cm
3	Fenêtres	Hauteur : cm Largeur : cm

Reportez sur le schéma l'emplacement des obstacles (fenêtres, portes, prises, etc.) et notez leurs dimensions

JE PRÉPARE MA VISITE EN MAGASIN

DÉCRIVEZ VOTRE PROJET EN QUELQUES MOTS :

(Pour accéder à quelle pièce de la maison, quel usage, le choix du matériau, les options de finition, chauffage au sol, etc.)

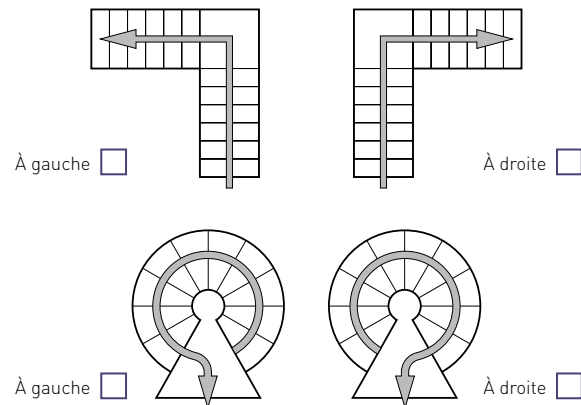
.....

.....

.....

.....

INDIQUEZ LE SENS DE VOTRE ESCALIER EN MONTANT :



DE NOMBREUX SERVICES À VOTRE DISPOSITION



BIEN CONSEILLÉ

AVEC LE CONSEIL À DOMICILE, BÉNÉFICIEZ D'UN AVIS PROFESSIONNEL SANS VOUS DÉPLACER : UN EXPERT VIENT CHEZ VOUS ET VOUS AIDE À CONCEVOIR VOTRE PROJET.



BIEN POSÉ

VOUS NE SOUHAITEZ PAS VOUS CHARGER DE L'INSTALLATION DE VOTRE ESCALIER ? AVEC NOTRE SERVICE LA POSE, UN EXPERT SE DÉPLACE CHEZ VOUS POUR RÉALISER VOTRE PROJET.

À DÉCOUVRIR EN MAGASIN ET SUR [LAPEYRE.FR](https://www.lapeyre.fr)



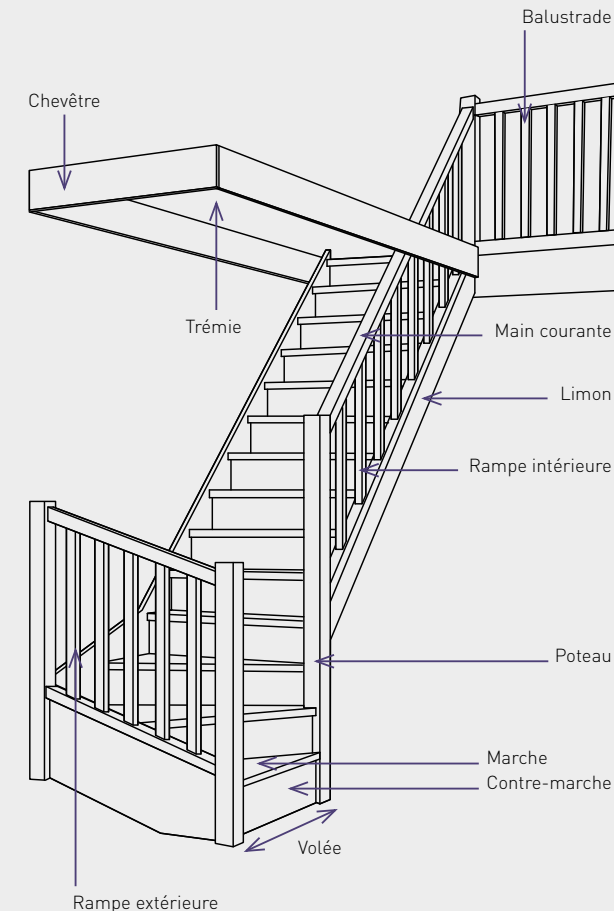
LAPEYRE Société par Actions Simplifiée au capital de 20.000.000 € - RCS Nanterre 542 020 862 - Siège social : Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie. Ne pas jeter sur la voie publique. 09/2020

BIEN PRENDRE LES MESURES DE VOTRE ESCALIER



LES MOTS CLÉS

BIEN COMPRENDRE AVANT DE MESURER



Trémie : ouverture dans un plancher ou dans une dalle, destinée à laisser passer l'escalier.

Chevêtre : pièce de charpente permettant de créer un cadre rigide de chaque côté de la trémie pour soutenir l'escalier. Il est nécessaire de poser un chevêtre lorsque la trémie est percée dans un plancher posé sur des poutres en bois ou en métal.

LAPEYRE

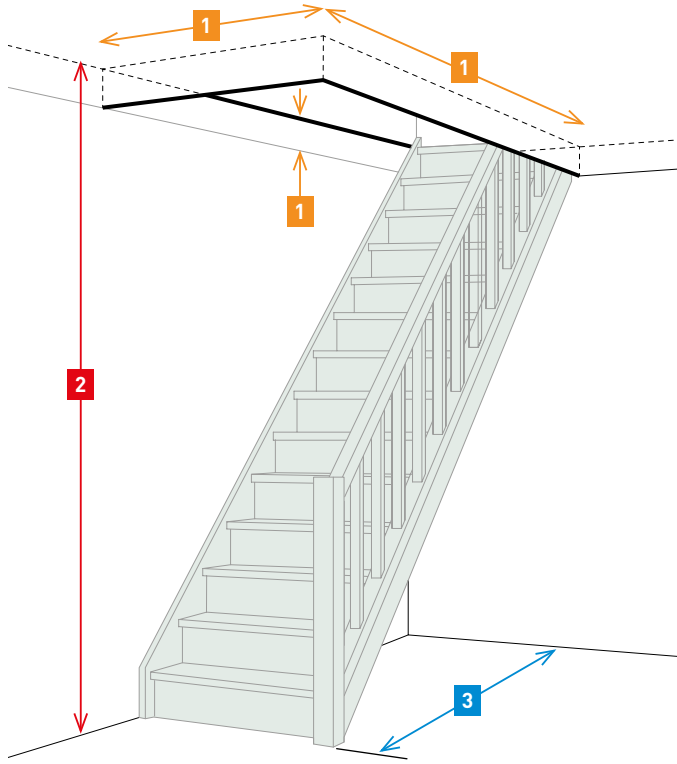
QUEL EST MON PROJET ?

JE NOTE LES DIMENSIONS QUI ME PERMETTRONT DE CHOISIR MON ESCALIER

Que ce soit pour la création ou pour le remplacement d'un escalier, la prise de dimensions permettra à votre conseiller de vous accompagner dans le choix de la configuration la plus adaptée à votre espace.

ESCALIER DROIT

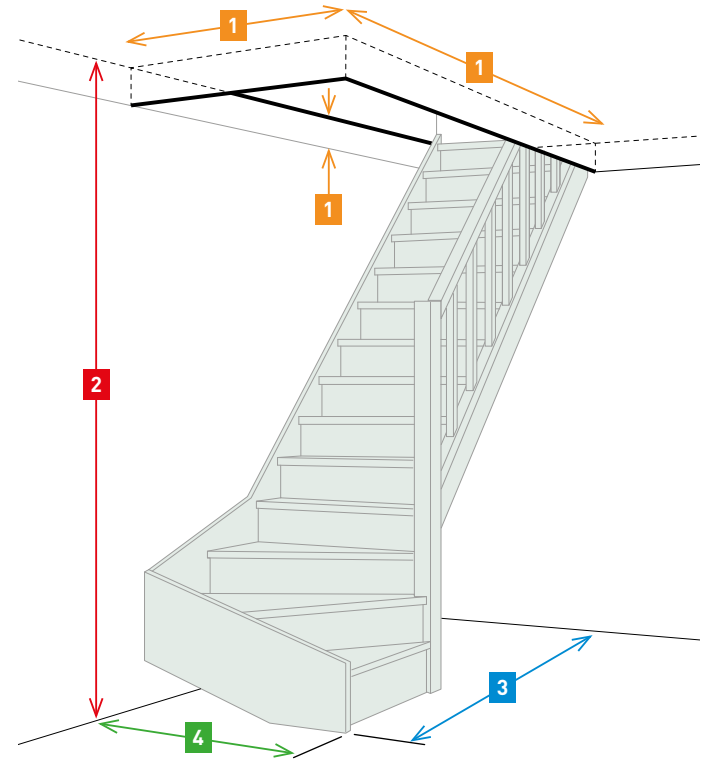
Prenez les mesures comme indiquées sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous



1	Trémie	Longueur :	cm	Largeur :	cm	Épaisseur :	cm
2	Hauteur sol à sol fini						cm
3	Encombrement au sol		Longueur :	cm	Largeur :	cm	

ESCALIER QUART TOURNANT

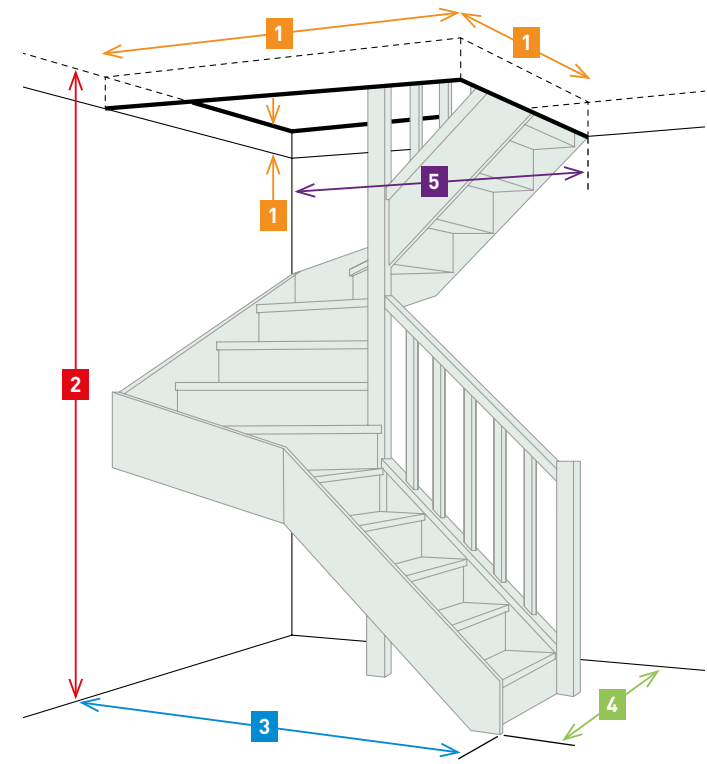
Prenez les mesures comme indiquées sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous



1	Trémie	Longueur :	cm	Largeur :	cm	Épaisseur :	cm
2	Hauteur sol à sol fini						cm
3	Encombrement au sol (reculement de départ)						cm
4	Encombrement au sol (reculement d'arrivée)						cm

ESCALIER DOUBLE QUART TOURNANT

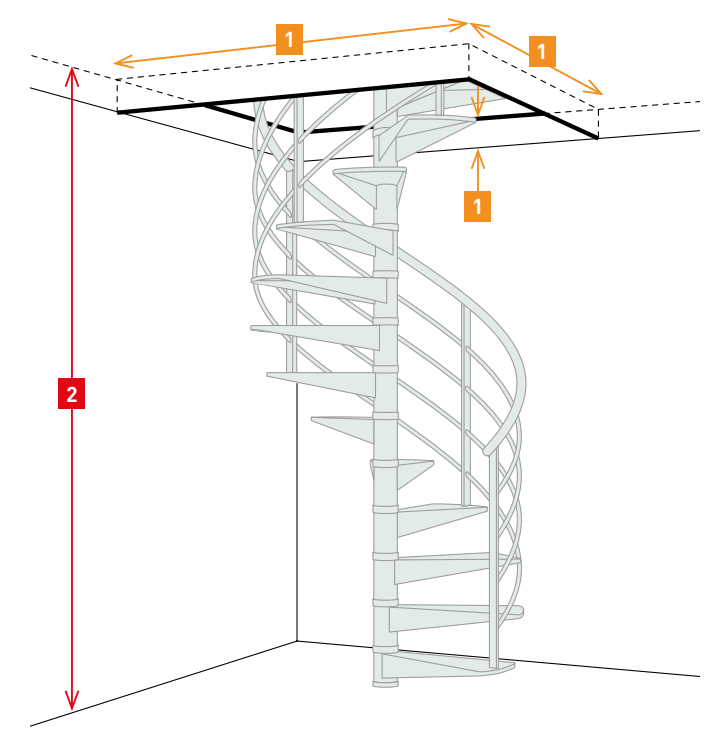
Prenez les mesures comme indiquées sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous



1	Trémie	Longueur :	cm	Largeur :	cm	Épaisseur :	cm
2	Hauteur sol à sol fini						cm
3	Encombrement au sol (reculement de départ)						cm
4	Encombrement au sol (reculement intermédiaire)						cm
5	Encombrement au sol (reculement d'arrivée)						cm

ESCALIER SPIRAL

Prenez les mesures comme indiquées sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous



1	Trémie	Longueur :	cm	Largeur :	cm	Épaisseur :	cm
2	Hauteur sol à sol fini						cm