

## LE BOIS



DES ESCALIERS À VOTRE MESURE TRADITIONNEL ■ CONTEMPORAIN ■ DESIGN ■ PRESTIGE

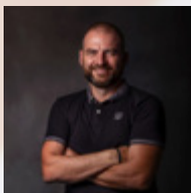


Fabricant d'escaliers depuis 1976, l'entreprise OéBa a su mettre son savoir-faire au service de ses clients professionnels et particuliers.

Nous mettons en oeuvre nos compétences techniques et créatives pour donner naissance à des escaliers en phase avec les tendances et les demandes. Toujours avec le soucis de la qualité.

Qu'il s'agisse d'un escalier en bois, d'un escalier traditionnel, contemporain ou prestigieux, chaque projet implique un travail minutieux et complexe, tant dans la conception, la fabrication que dans la pose de l'ouvrage.

**Votre satisfaction est notre PRIORITÉ !**



**Samuel Poisson**  
*Gérant*

# UN CONCEPT À VOTRE MESURE

## SOMMAIRE

La société .....	2 - 5
La gamme BERLIN.....	6 - 11
La gamme VIENNE.....	12 - 15
La gamme PARIS.....	16 - 19
La gamme extérieure.....	20 - 21
Les garde-corps.....	22 - 23
Les personnalisations .....	24 - 29
Techniques et normes .....	30 - 35
Contacts .....	36

Suivez-nous



# VOTRE ESCALIER SUR-MESURE ET PERSONNALISÉ

- ✓ CONSEILS
- ✓ MÉTRAGE
- ✓ FABRICATION
- ✓ POSE

OéBa, c'est un **savoir-faire artisanal**  
de plus de 45 ans  
et des outils à la pointe de la technologie.

Nos équipes sont à votre écoute  
et vous conseillent.



- Atelier récent et outils à la pointe de la technologie.
- Fabrication dans notre atelier du Loiret (45).
- Menuisiers chevronnés.
- Pose réalisée par notre équipe de menuisiers expérimentés.

Escalier en bois  
Garde-corps  
Aménagements  
Relooking  
Habillage de marches bois



# VOTRE PROJET CLÉ EN MAIN

Tous les escaliers OéBa sont **conçus et fabriqués entièrement par nos équipes** dans nos ateliers du Loiret.

Nos équipes commerciales sont à votre disposition pour réaliser **des rendez-vous à votre domicile** ou dans **nos bureaux showrooms** de Fay-aux-Loges.

Nous vous guidons dans votre projet d'escalier en vous proposant **une multitude de possibilités de personnalisations.**



## NOS PRODUITS ET SERVICES

- Fabrication **d'escaliers en bois**
- Fabrication de **rampes et garde-corps**
- **Habillage en bois** d'escaliers béton
- **Pose et dépose** d'escaliers
- Fourniture d'escaliers **sans pose**
- **Traitement de finition** du bois
- **Habillage en bois** de rebords de trémie

## NOS GARANTIES

- **Un accompagnement complet** du conseil à la pose de l'escalier
- Une sélection rigoureuse de nos **matières premières**
- **Une garantie décennale** sur les produits installés par OéBa
- Le certificat **Qualibat**
- La certification **Label Artisan d'Art**



# L'HUMAIN AU DE L'ENTREPRISE

Chez OéBa, c'est dans notre ADN de travailler ensemble en intelligence collective.  
Nos équipes développent des process intelligents enfin de réduire nos coûts de fabrication et nos déchets. Ainsi nous améliorons nos flux et notre productivité.  
Nos collaborateurs sont bienveillants, de bonne volonté et s'engagent à trouver la solution à vos projets.

Soucieux de notre impact sur l'environnement, **nous recyclons tous nos déchets bois.**  
Les copeaux et sciures sont récupérés et **alimentent une chaudière** qui chauffe l'ensemble de notre usine.  
Certaines chutes de bois sont réutilisées et **transformées en objets de décoration** (lampes, bougeoirs, étagères...).

**Tous les autres déchets (plastiques, métaux, verre) sont triés et envoyés dans les centres de traitement afin d'être recyclés et valorisés.**



## Nos valeurs Humilité Bienveillance Enthousiasme



La qualité de nos produits passe par le respect des normes de sécurité applicables en France, et par la sélection minutieuse de nos matières premières.  
Nos bois sont issus à **70% de forêts françaises.**

# MODÈLE SONATE



Sans contremarche



Avec contremarches

## ↑ SONATE Poteau Bois

Limons : 31 mm Marche : 33 mm  
 Poteaux en bois P02 : 70 x 70 mm  
 Main courante MC03 : 70 x 46 mm  
 Lisses en inox Ø16 mm

## SONATE Poteau Acier

Limons : 44 mm Marche : 33 mm  
 Poteaux en acier 40x15  
 Main courante en acier 40 x15  
 Lisses en acier Ø16 mm ↓



# MODÈLE VIKTORIA

GAMME BERLIN



## VIKTORIA Poteau bois

Crémaillère intérieure  
Poteaux en bois P5  
Lisses inox



## VIKTORIA Poteau acier

Limon crémaillère intérieur en bois  
Poteaux en acier  
Lisses en acier



# MODÈLE FORÊT NOIRE



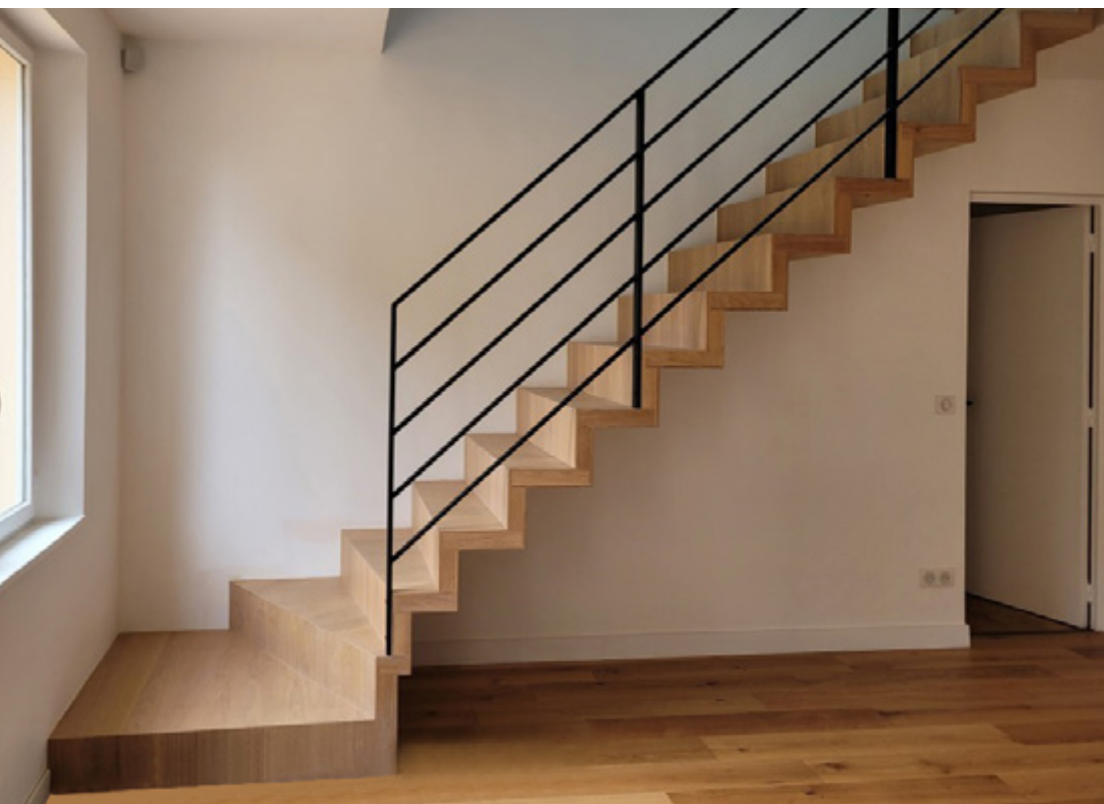
**FORÊT NOIRE Poteau inox**  
 Entretoises en inox  
 Poteaux et lisses en inox  
 Main courante ronde en bois

**FORÊT NOIRE Poteau bois**  
 Entretoises en inox  
 Poteaux en bois P5  
 Lisses en inox



Le modèle FORET NOIRE nécessite des murs obligatoires sur toutes les volées de l'escalier.

# MODÈLE COLOGNE

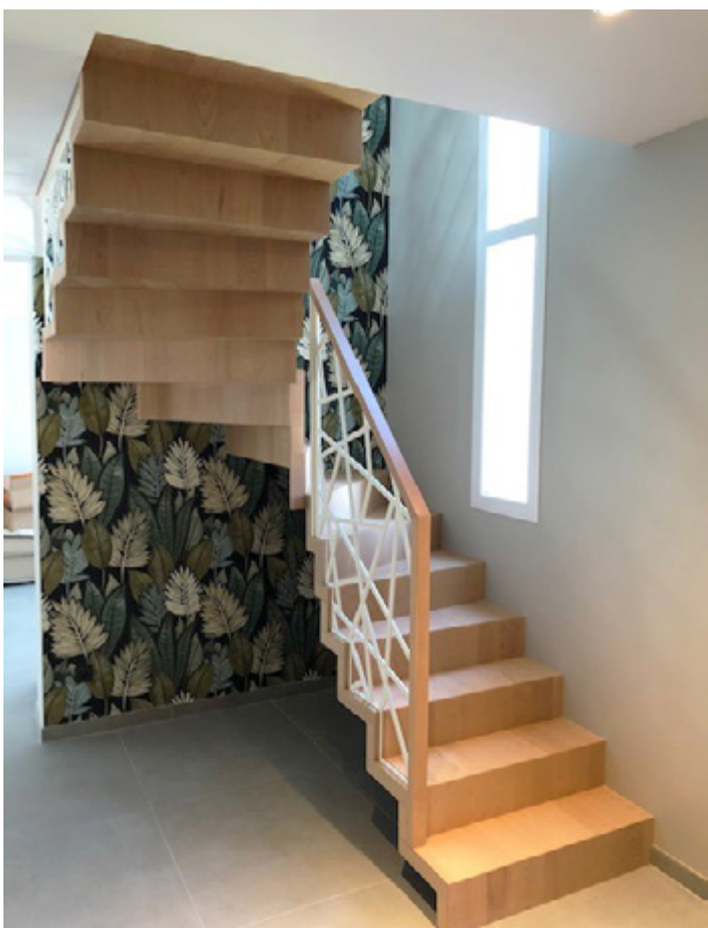


**COLOGNE Poteau acier**  
Marches et contremarches en cascade  
Poteaux et lisses en acier



Le modèle COLOGNE nécessite des murs obligatoires sur toutes les volées de l'escalier.

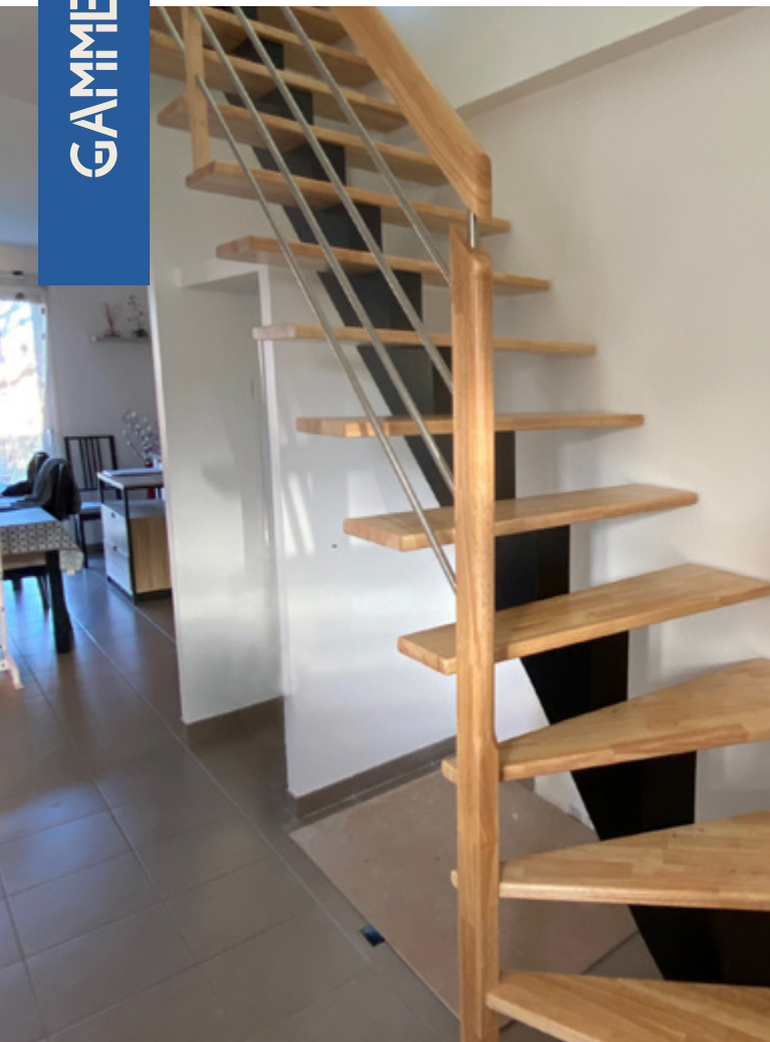
**COLOGNE Garde-corps acier découpé**  
Marches et contremarches en cascade  
Poteaux et lisses en acier découpé au laser



**COLOGNE Rampant en verre**  
Marches et contremarches en cascade  
Garde-corps en verre en rainure



# MODÈLE WAGNER



## WAGNER Poteau bois

Poutre centrale en bois  
Poteaux en bois P5 et lisses en inox  
*Peinture du limon en option*



**WAGNER Poteau inox**  
Poutre centrale en bois  
Poteaux et lisses en inox



## WAGNER Poteau acier

Poutre centrale en bois  
Poteaux et lisses en acier  
*Peinture du limon et des parties métalliques en option*



# MODÈLE BRÈME

GAMME BERLIN

## BRÈME Poteau bois

Double crémaillère centrée en bois  
Poteaux en bois P5 et lisses en inox



## BRÈME Poteau inox

Double crémaillère centrée en bois  
Poteaux et lisses en inox  
*Peinture du limon en option*



## BRÈME Poteau acier

Double crémaillère centrée en bois  
Poteaux et lisses en acier  
*Peinture du limon et des parties  
métalliques en option*

# MODÈLE RECITATIF



**Modèle RECITATIF**

Finition traditionnelle

Main courante et balustres bois

Limon : 31 mm

Marche : 33 mm

Poteaux P01 : 70 x 70 mm

Main courante MC01 : 70 x 46 mm

Balustres B01 : 48 x 30 mm



# MODÈLE CLÉ DE SOL



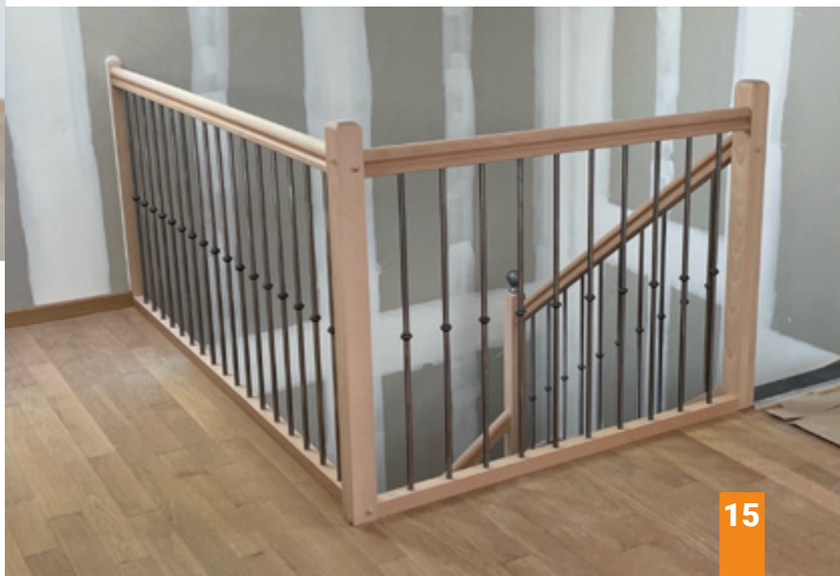
**Modèle CLE DE SOL**  
Main courante bois MC05 et galette  
Limon à la française  
Pillastre de départ  
Balustres en fer forgé «Clé de Sol»



# MODÈLE DANUBE

GAMME VIENNE

**Modèle DANUBE**  
Main courante bois MC01 avec galette  
Limon à la française  
Pillastre de départ  
Balustres en acier BM13



# MODÈLE VENDÔME

## Modèle VENDÔME

Crémaillère à l'anglaise débillardée

Main courante avec galette

Balustres en fer forgé

*Thermolaquage en option*



# MODÈLE TUILERIES

GAMME PARIS



**Modèle TUILERIES**  
Limon à la française débillardé  
Balustres BM07 et pilastre en fer forgé  
*Thermolaquage en option*



# MODÈLE TROCADÉRO



## Modèle TROCADÉRO

Limons à la française débillardés  
Balustres BM07 et pilastre en fer forgé  
*Thermolaquage en option*



# MODÈLE SORBONNE

GAMME PARIS



## **Modèle SORBONNE**

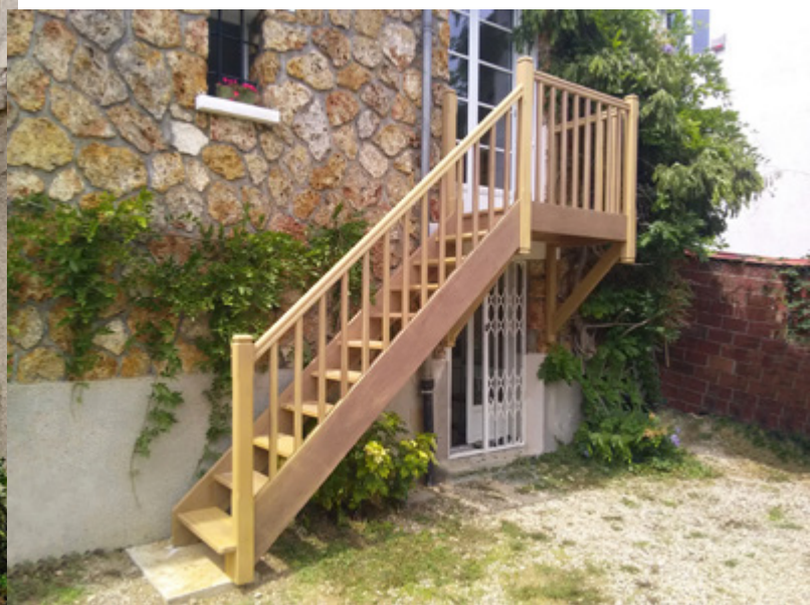
Limon à l'anglaise débillardé  
Balustres BM25 et pilastres en fer forgé  
*Thermolaquage en option*



**Escalier extérieur**  
Marches en iroko  
Poteaux bois, balustres tournés



**Escalier extérieur**  
Marches en iroko  
Poteaux bois, limons crémaillères



**Escalier extérieur traditionnel**  
Marches en iroko  
Poteaux bois, balustres en bois





**Escalier extérieur**  
 Limon central en iroko  
 Marches en iroko  
 Poteaux en inox



**Escalier extérieur**  
 Limon central en iroko  
 Marches en iroko  
 Poteaux et rampe en acier  
*Thermolaquage en option*



**Garde-corps d'étage contemporain**

Main courante bois et lisses inox  
Vitrage sur pinces



**Garde-corps d'étage traditionnel**

Main courante bois et balustres en inox



**Garde-corps d'étage traditionnel**

Main courante bois et balustres bois



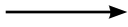
**Garde-corps d'étage Mix**

Main courante bois et balustres bois sans moulure



**Garde-corps d'étage en inox et verre**

Main courante en bois  
Lisses en inox et vitrage



↑ **Garde-corps d'étage en acier et verre**

Lisses en acier et vitrage  
Main courante en acier ou bois  
*Thermolaquage en option*



↑ **Garde-corps d'étage en acier et verre**

Vitrage toute hauteur  
Main courante en acier ou bois  
*Thermolaquage en option*



**Garde-corps d'étage en verre**

Vitrage toute hauteur  
Sur profil «U» inox ou posé à l'anglaise

## Les premières marches



**Marche droite saillante avec socle**



**Marche droite saillante sans socle**



**Marche arrondie sans socle**



**Marche arrondie simple**

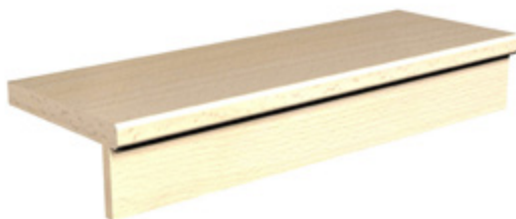


**Double marche arrondie**

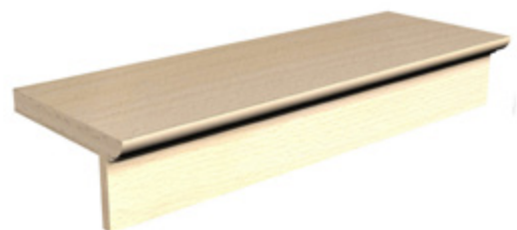


**Marche en pierre**

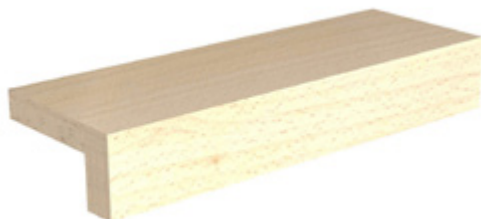
## Les marches



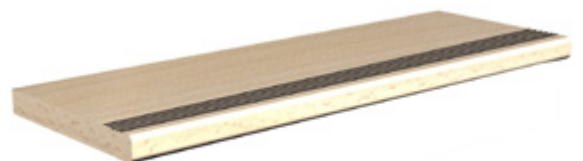
**Marche standard**



**Bec de corbin**



**Marche cascade**



**Marche antidérapante**

## Les têtes de poteaux



P 01



P 02



P 03



P 04



P 05

## Les boules



BO 01

boule bois



BO 5

boule acier



BO 11

boule inox



BO 06

boule laiton



BV

boule verre

## Les mains-courantes



MC 01 Section 70 x 46 mm



MC 02 Ronde Ø 46



MC 04 Ronde Ø 56



MC 03 Section 70 x 46 mm



MC 05 Ronde avec gorge Ø 46 mm



## Les ecuyers



**ECUYER ACIER**  
pour main courante  
plate



**ECUYER ALUMINIUM**  
pour main courante  
plate



**ECUYER ALUMINIUM**  
pour main courante  
ronde



**ECUYER INOX**  
pour main courante  
plate



**ECUYER INOX**  
pour main courante  
ronde

## Les poteaux de départ



P 01



P 02



PT 01



P 05



PI 01



PA 23



PA 02

## Les balustres en bois



**B01**  
1/4 de rond



**B02**  
chanfreins  
irréguliers  
filants



**B03**  
1/4 de rond  
filant  
+ mouchette



**B04**  
chanfreins  
arrêtés



**B05**  
chanfreins  
+ 1 gorge



**B06**  
chanfreins  
+ 2 gorges



**B07**  
chanfreins  
+ mouchette

## Les balustres en bois tourné



BT01



BT06



BT07

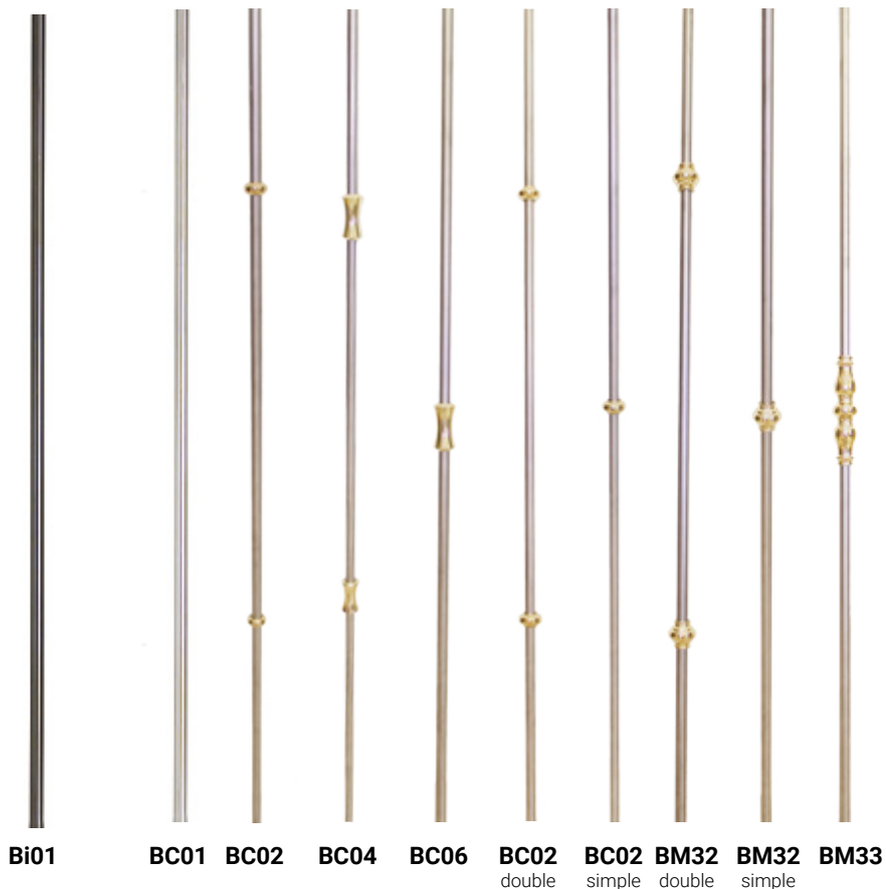


BT10

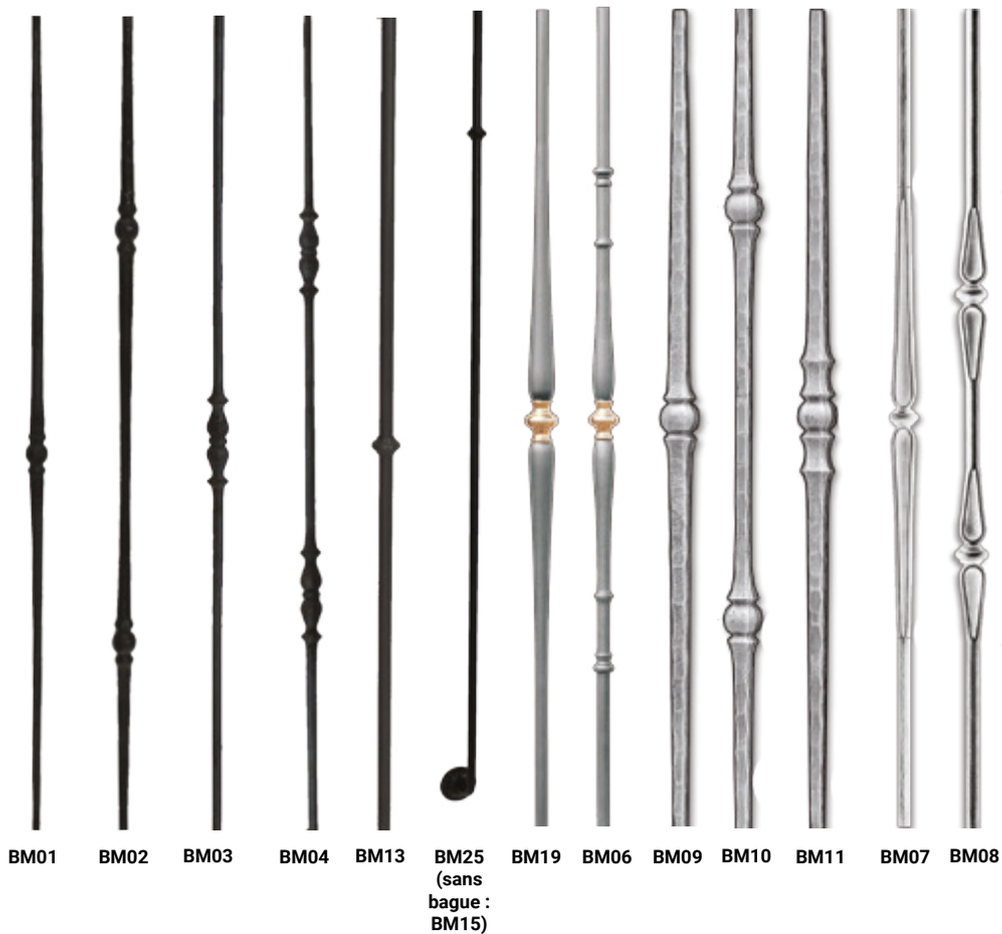


BT11

## Les balustres en inox et chromés



## Les balustres en métal



## Essences de bois



Hêtre



Hêtre lamellé collé abouté



Chêne



Chêne lamellé collé abouté



Hévéa lamellé collé abouté



Iroko (usage extérieur uniquement)

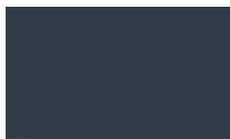
## Teintes sur métal



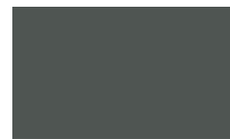
RAL 3020  
Traffic red



RAL 7042  
Traffic grey A



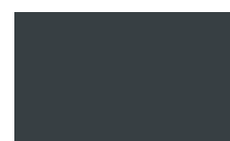
RAL 5008  
Grey blue



RAL 7043  
Traffic grey B



RAL 5010  
Gentian blue



RAL 7016  
Anthracite grey



RAL 6005  
Moss green



RAL 8011  
Nut brown



RAL 7021  
Black grey



RAL 9001  
Cream



RAL 7031  
Blue grey



RAL 9003  
Signal white



RAL 9005  
Jet black



RAL 9010  
Pure white



RAL 9011  
Graphite black



RAL 9016  
Traffic white

Ces photos de bois sont non contractuelles. Le bois est un matériau naturel et vivant qui peut présenter des différences de teintes, des collages, des noeuds qui ne peuvent pas être considérés comme des défauts.



Kit complet vendu en ligne sur [www.oeba.fr](http://www.oeba.fr)

- Afin qu'il soit parfaitement protégé et prêt à l'emploi, l'escalier en bois doit impérativement **être traité et protégé dans les 30 jours après sa pose.**
- Notre **huile est monocouche**, naturelle et très facile à appliquer à l'éponge. Elle se décline en **plusieurs teintes.**
- Le bois est coloré légèrement et protégé, tout en conservant **son aspect et son toucher naturel.**



Hêtre brut



Teinte naturel



Teinte chêne clair



Teinte transparent



Teinte chêne

Ces photos de teintes sont non contractuelles.



Huile 100% sans COV  
(Composé Organique Volatil)

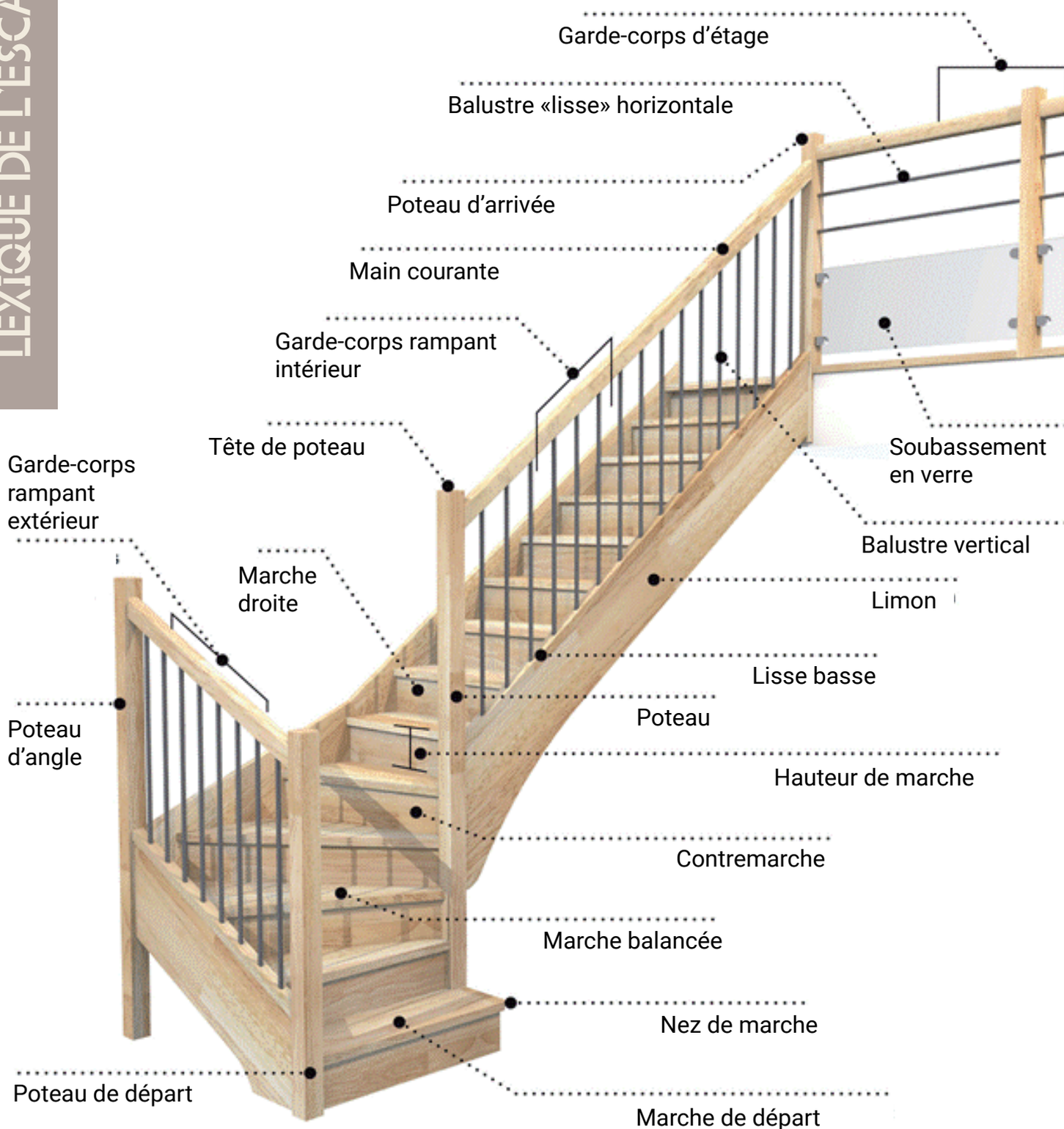
Respecte l'aspect et le toucher du bois

Pas de raccord ni ne chevauchement

Entretien facile

Ne contient pas d'eau

Excellente résistance à l'usure, à l'eau et à la chaleur



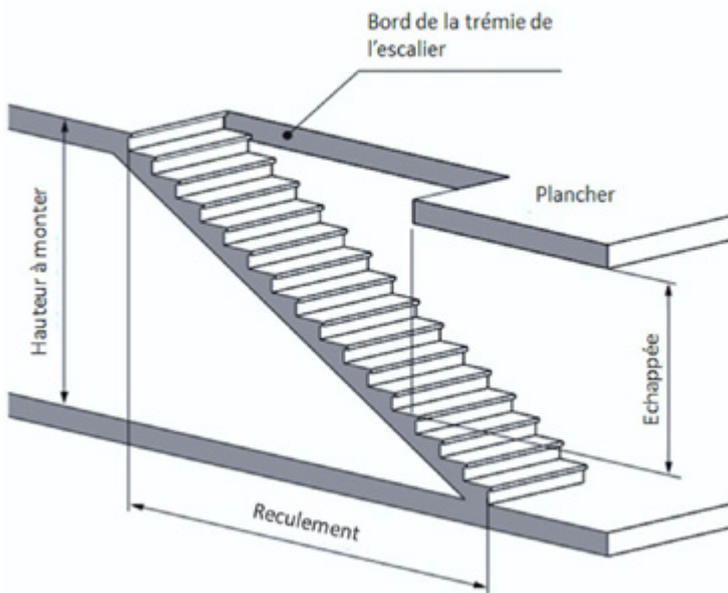
## Définitions

**Limon** : Structure de l'escalier qui reçoit les marches et le garde-corps. Il se situe sur les côtés extérieurs ou en dessous de l'escalier (appelé crémaillère).

**Nez de marche** : Partie saillante d'une marche.

**Garde-corps** : Barrière de protection placée sur les côtés d'un escalier ou pourtour d'un palier, d'une mezzanine afin d'empêcher une chute accidentelle dans le vide.

**Lisse** : Pièce horizontale en forme de tube qui protège l'espace entre la main courante et le limon. La «lisse basse» repose sur le sol ou parfois peut coiffer le limon.



### La trémie

Ouverture ménagée dans un plancher permettant le passage de l'escalier et des personnes.

### L'échappée

Hauteur libre de passage mesurée à l'aplomb des marches, celle-ci ne doit pas être inférieure à 1,90m.

### La hauteur à monter

Hauteur totale franchie par un escalier. Elle est égale à la hauteur libre sous plafond additionnée de l'épaisseur du plancher d'arrivée.

### Le reculement

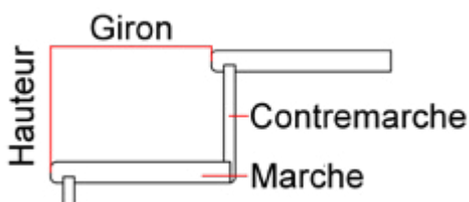
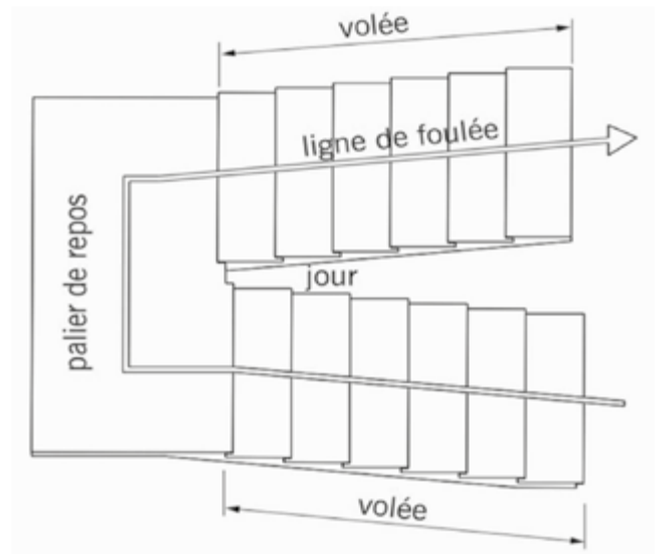
Longueur de l'escalier projetée au sol. Le reculement définit l'encombrement de l'escalier.

### La volée

Emmarchement entre changement de direction.

### La ligne de foulée

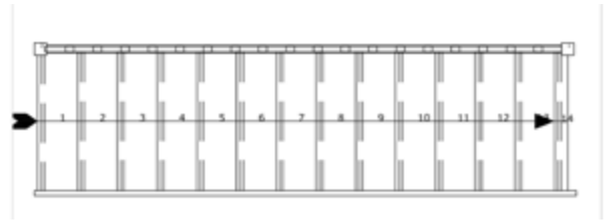
Ligne fictive figurant la trajectoire théorique suivie par une personne empruntant l'escalier et sur laquelle est définie la valeur du giron.



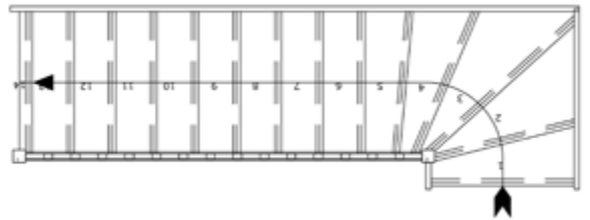
### Le giron

Distance horizontale entre deux nez de marche.

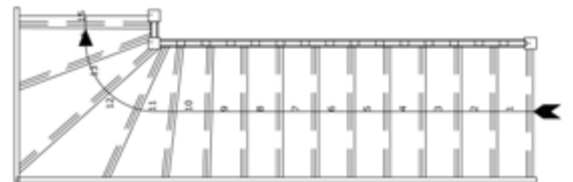
Escalier droit



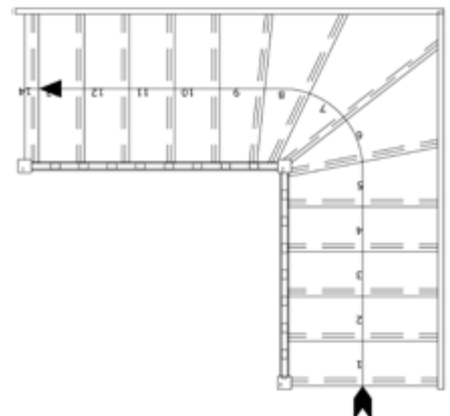
Escalier 1/4 tournant bas



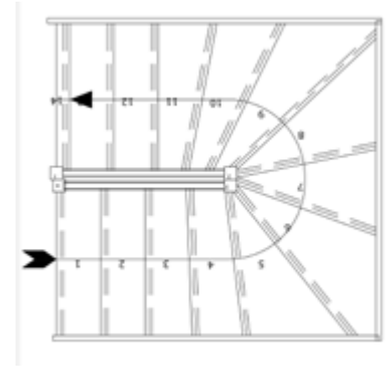
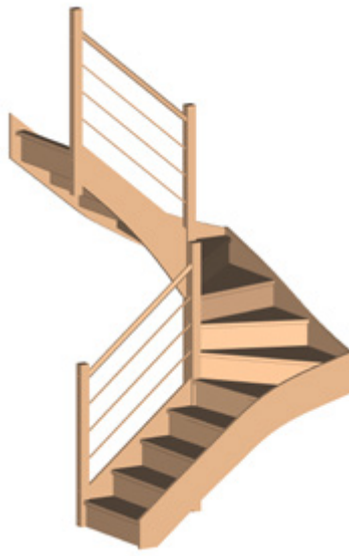
Escalier 1/4 tournant haut



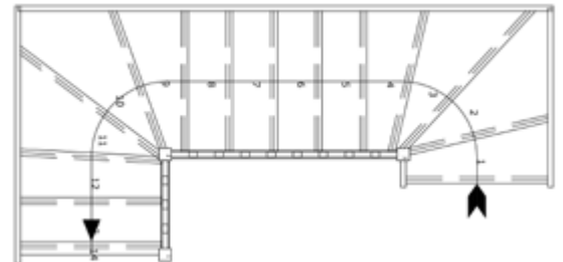
Escalier 1/4 tournant milieu



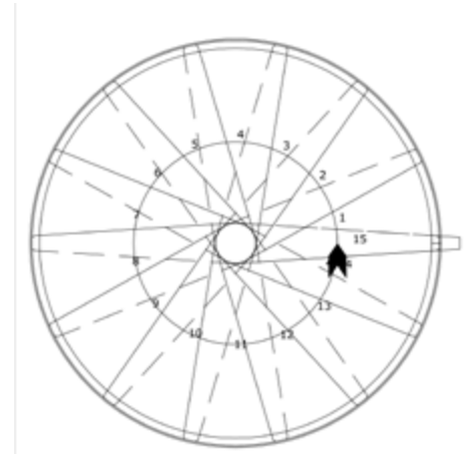
■ Escalier 1/2 tour



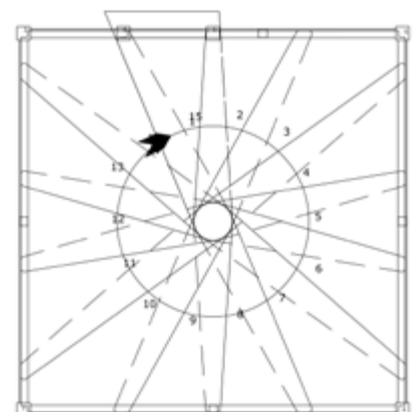
■ Escalier double 1/4 tournant



■ Escalier hélicoïdal sur base ronde



■ Escalier hélicoïdal sur base carrée



## Responsabilité

En tant que fabricant d'escaliers, nous sommes tenus d'aviser nos clients **des normes en vigueur**.

**L'aspect sécurité** doit toujours passer avant les souhaits esthétiques.

Nous refusons de réaliser des escaliers sur mesure dont une conception ou une implantation met en danger **la stabilité de l'ouvrage ou la sécurité des usagers**.

## Synthèse des normes élémentaires en vigueur

ESCALIER : DTU 36.3

	Hauteur de marche maximum	Giron	Largeur de passage mini. entre main courante	Distance mini. entre main courante et la paroi	Echappée mini. mesurée sur la ligne de foulée
Etablissement recevant du public respectant les normes PMR	160 mm	280 mm	1200 mm	50 mm	2200 mm
Bâtiment d'habitation collectif	170 mm	280 mm	1000 mm	50 mm	2200 mm
Logement individuel respectant les normes PMR	180 mm	240 mm	800 mm	30 mm	2100 mm

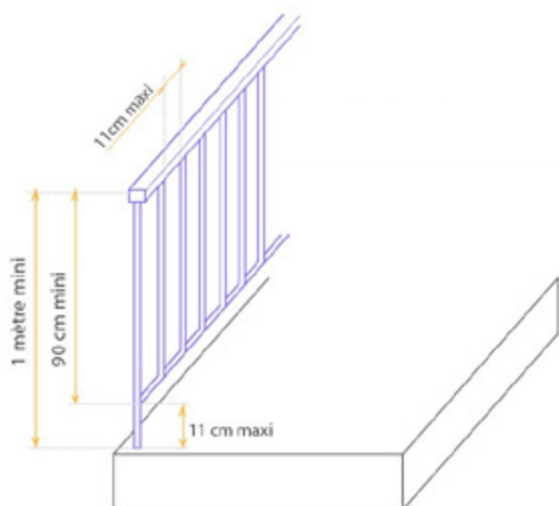
GARDE-CORPS ETAGE : Norme NF P01 012

### Garde-corps à barreaudage vertical

11 cm maxi. entre chaque montant

90 cm en moyenne entre le dessus de la main courante et le nez de marche

11 cm maxi. entre le sol et la lisse basse



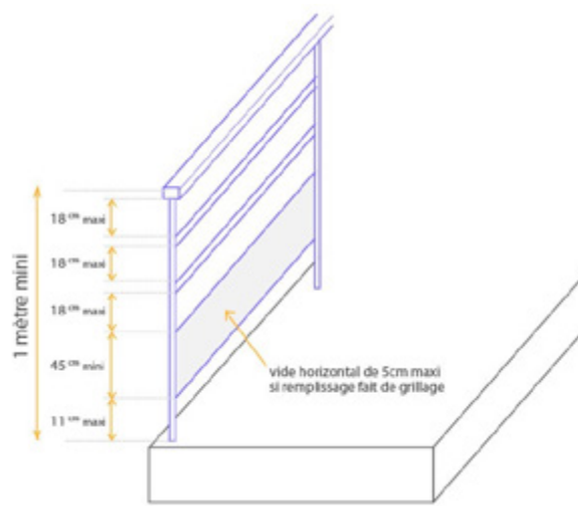
### Garde-corps à lisses horizontales

11 cm maxi. entre le sol et le remplissage

Rempli jusqu'à 45 cm de haut pour éviter l'effet d'échelle

Vides verticaux < à 11 cm

Lisses espacées de 18 cm maxi.



L'escalier est un élément incontournable de la maison. Pour faire le bon choix, il est impératif de répondre à certaines questions importantes.

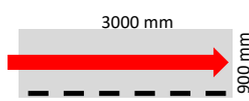
- A **quel étage** se trouve l'escalier ?
- Quelles sont les dimensions de **la trémie** ?
- L'escalier est-il placé **au dessus d'un autre escalier** ?
- Y a-t-il **une fenêtre ou une porte** dans l'environnement de l'escalier ?
- Quelle sera **l'épaisseur du revêtement de sol**, au rez-chaussée, et à l'étage ?
- Faut-il des **garde-corps étage** et quels sont leurs positionnements ?
- Y a-t-il des **découpes sous rampant** ?
- Le chantier est-il **facilement accessible** ?



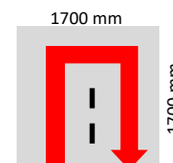
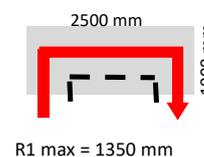
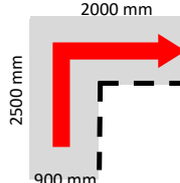
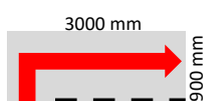
Quelle taille doit faire la trémie idéale ?



Forme	DROIT	1/4 TOURNANT BAS	1/4 TOURNANT MILIEU	2/4 TOURNANT	1/2 TOUR
Trémie préconisée	Rectangulaire	Rectangulaire	En forme de L	Rectangulaire ou en L	Carrée ou en L
Trémie minimum	Longueur 3000mm Largeur 900mm	Longueur 3000mm Largeur 900mm	Longueur 2500mm Largeur 2000mm Passage 900mm	Longueur 2500mm Largeur 1000mm	Longueur 1700mm Largeur 1700mm



Si R1 = 3400 mm





 [www.oeba.fr](http://www.oeba.fr)

 [www.escalier-oeba.ch](http://www.escalier-oeba.ch)

 [www.oeba.be](http://www.oeba.be)

## Nos zones d'intervention

### Région Centre

**Départements : 45 - 28 - 37 - 41**  
06.46.52.26.22 / philippe.f@oeba.fr

**Départements : 45 Est - 18 - 58 - 89**  
**+ grands comptes / promotion**  
06.03.79.34.88 / remy.m@oeba.fr

### Région Ile-de-France

**Départements : 77 - 91 - 94**  
06.18.96.00.25 / steeve.a@oeba.fr

**Départements : Paris 75 - 78 - 92 - 93 - 95**  
06.18.96.00.24 / romuald.p@oeba.fr

 **Usine de fabrication et siège social**  
50, rue Bernard de la Rochefoucauld  
45450 FAY AUX LOGES  
02.38.57.10.51  
[serviceclient@oeba.fr](mailto:serviceclient@oeba.fr)



## Nos clients parlent de nous



★★★★★  
Note de satisfaction basée sur 132 avis  
Tous les avis sont consultables sur [www.oeba.fr](http://www.oeba.fr)

 **Joel A.** ★★★★★

Très bel escalier de bonne qualité.  
Vraiment content de cet achat !

 **Cédric L.** ★★★★★

Bel escalier made in France !  
Livraison rapide, délais de fabrication tout à fait raisonnables.

 **José M.** ★★★★★

Délais de livraison respectés, produit totalement conforme au descriptif, excellentes finitions, et cotes totalement respectées, je suis ravi de vous avoir commandé mon escalier. Et bien entendu je suis prêt à conseiller votre entreprise pour son sérieux.

 **Louis T.** ★★★★★

Deuxième escalier commandé chez Oéba, et toujours aussi content : belle finition, cotes impeccables, bois de belle qualité, délais respectés et transport soigné.

 **Lak A.** ★★★★★

Personnel à l'écoute travail sérieux.  
je recommande

 **Isabelle B.** ★★★★★

De la commande à la livraison, suivi parfait, personnel à l'écoute, renseignements clairs et pertinents ! L'escalier quart tournant en chêne est de très belle facture et correspond complètement à nos attentes pour un coût raisonnable.



[www.oeba.fr](http://www.oeba.fr)

Suivez-nous

