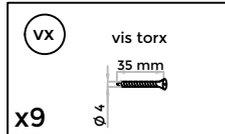
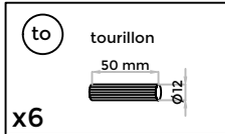
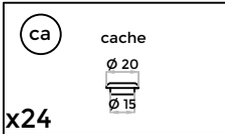
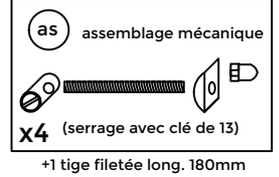
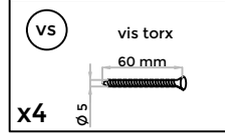
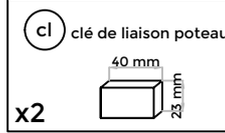
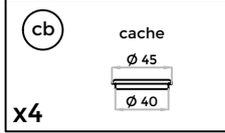
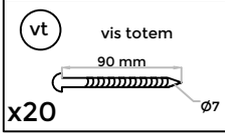


## QUINCAILLERIE SUR ESCALIER DE BASE

+  
Quincaillerie  
supplémentaire  
rajoutée suivant  
les options

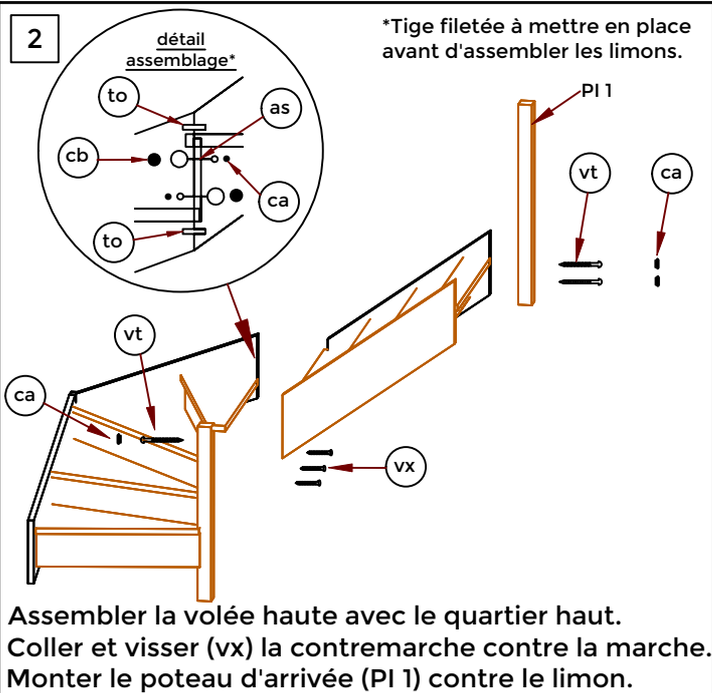


**ATTENTION :** Tous les **TOURILLONS** de liaison des limons doivent être **IMPERATIVEMENT COLLES** faute de quoi nous déclinons toute responsabilité quant à la stabilité et la résistance de nos escaliers.

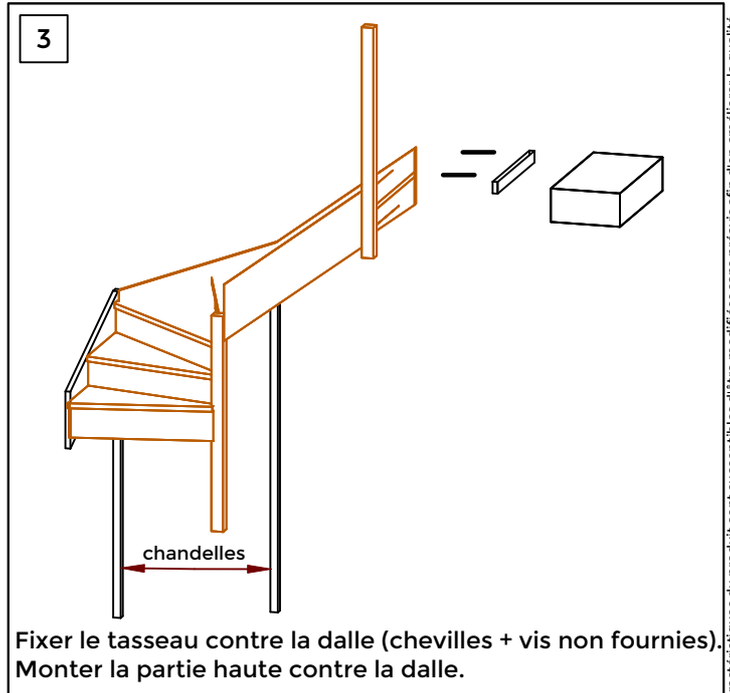
1

**Vérifier la hauteur à franchir, contrôler le niveau à l'aplomb de l'arrivée jusqu'au départ de l'escalier et ajuster la 1<sup>o</sup> marche ainsi que les poteaux en fonction.**

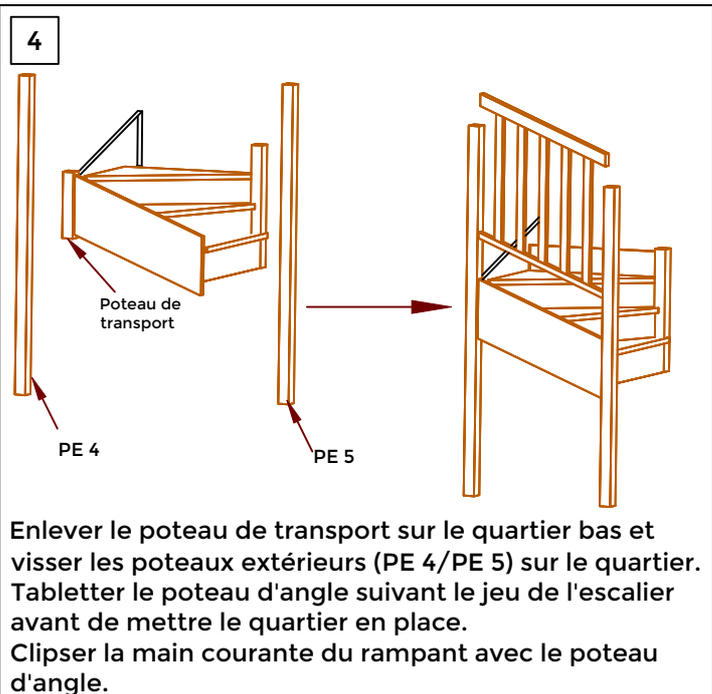
2



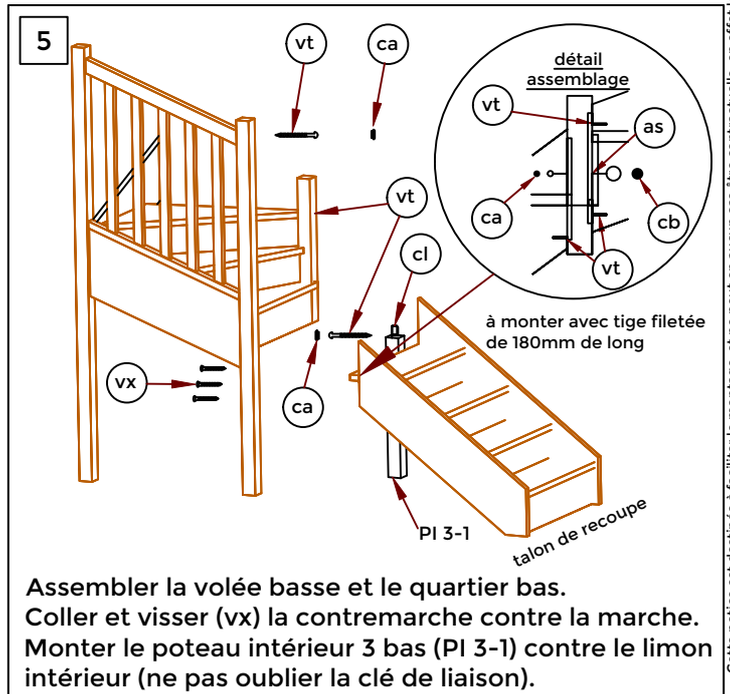
3



4



5



Cette notice est destinée à faciliter le montage, et ne peut en aucun cas être contractuelle, en effet, les caractéristiques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis afin d'en améliorer la qualité.

**6**

détail assemblage

vt

ca

cb

to

PI 2-1

vt

Assembler la partie basse et la partie haute.  
Positionner et fixer les poteaux entre eux.  
Monter le garde corps rampant (avant trou Ø 5 prof 30).

**7**

ca

vt

PI 2-3

ca

vt

cl

Fixer le poteau intérieur n°2 haut (PI 2-3) contre le limon.  
Repérer l'avant trou dans la main courante.  
Démonter le poteau.  
Percer l'avant trou (Ø 5 prof 30).  
Remonter le poteau (ne pas oublier la clé de liaison).

**8**

vt

PI 3-3

ca

Fixer le poteau intérieur n°3 haut (PI 3-3) contre le poteau intérieur n°2 haut (PI 2-3).  
Si vous n'avez pas de garde corps rampant sur la volée basse, visser la lisse contre le limon intérieur 1 (LI 1-1) pour réception de la cloison.

**9**

vs

Poteau de soutien

prévoir une fixation au sol

PE 6

vt

ca

vt

ca

Clipser le garde corps rampant extérieur  
Fixer le poteau de départ (PE 6) contre le limon.  
Repérer l'avant trou dans la main courante.  
Démonter le poteau.  
Percer l'avant trou (Ø 5 prof 30).  
Remonter le poteau.  
Fixer le poteau de soutien dans l'angle du quartier haut.

**ATTENTION :** Tous les **TOURILLONS** de liaison des limons doivent être **IMPERATIVEMENT COLLES** faute de quoi nous déclinons toute responsabilité quant à la stabilité et la résistance de nos escaliers.