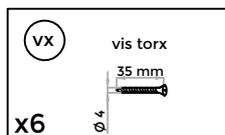
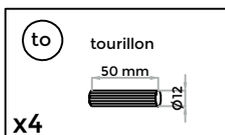
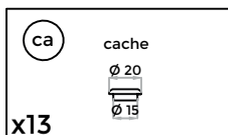
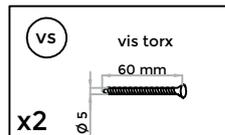
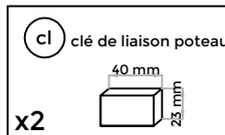
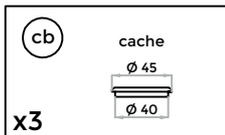
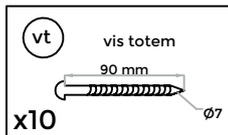


QUINCAILLERIE SUR ESCALIER DE BASE

+ Quincaillerie supplémentaire rajoutée suivant les options

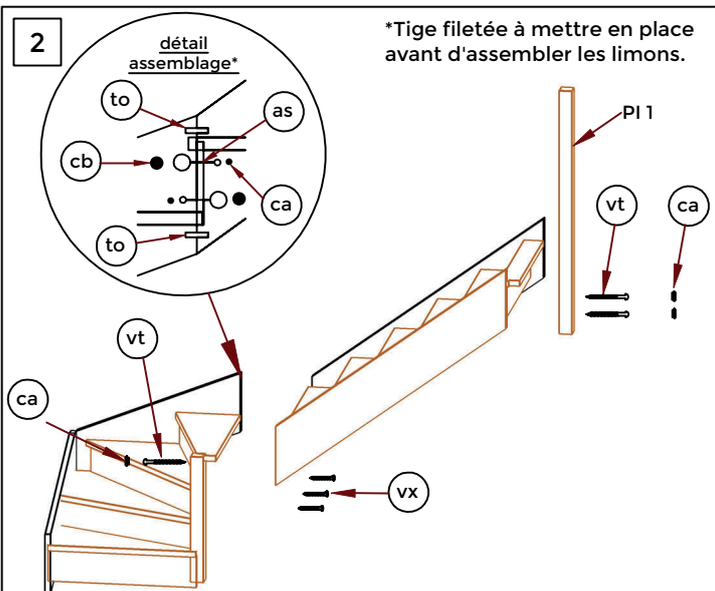


ATTENTION : Tous les **TOURILLONS** de liaison des limons doivent être **IMPERATIVEMENT COLLES** faute de quoi nous déclinons toute responsabilité quant à la stabilité et la résistance de nos escaliers.

1

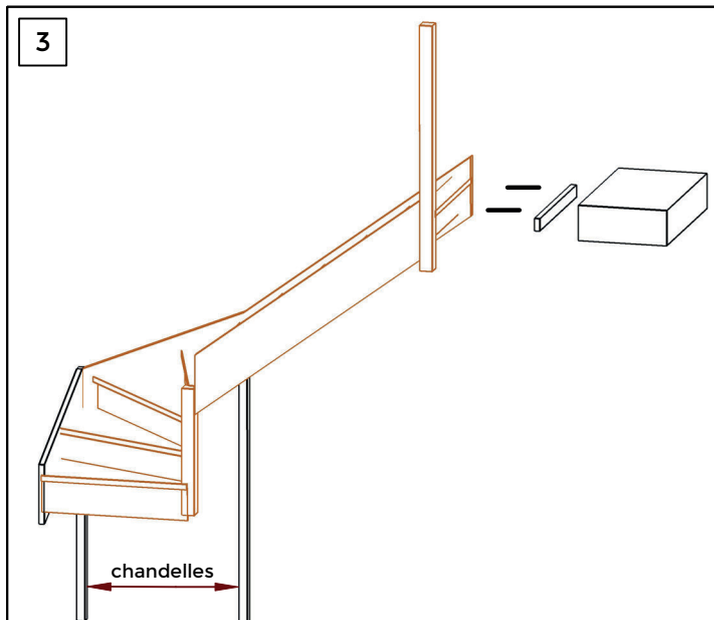
Vérifier la hauteur à franchir, contrôler le niveau à l'aplomb de l'arrivée jusqu'au départ de l'escalier et ajuster la 1^o marche ainsi que les poteaux en fonction.

2



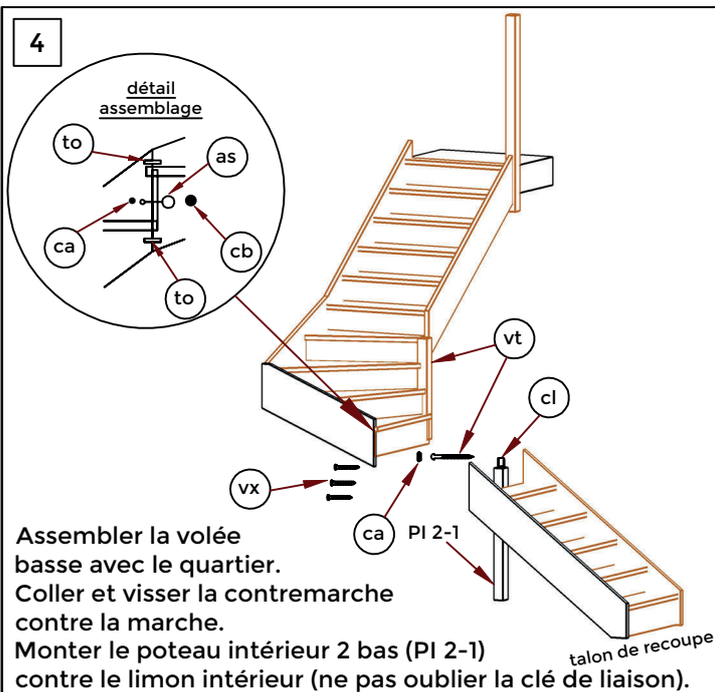
Assembler la volée haute avec le quartier.
Coller et visser (vx) la contremarche contre la marche.
Monter le poteau d'arrivée (PI 1) contre le limon.

3



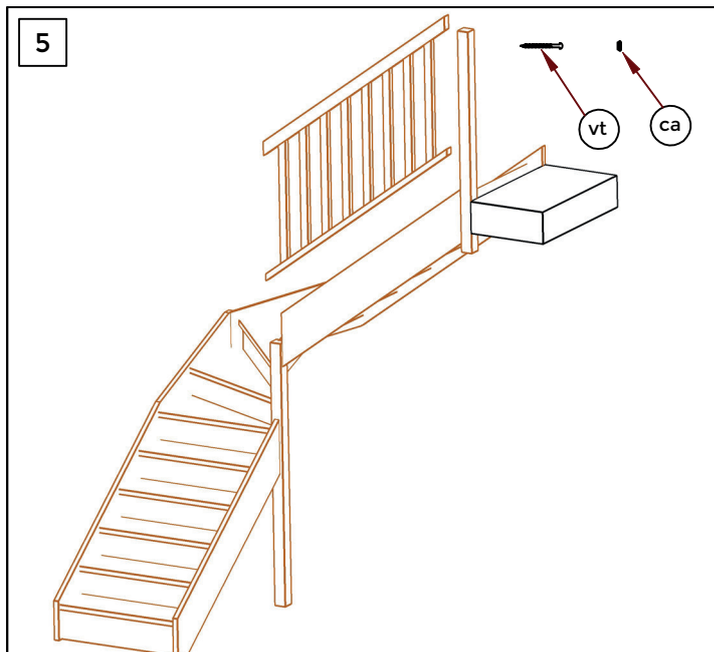
Fixer le tasseau contre la dalle (chevilles + vis non fournies).
Monter la partie haute contre la dalle.

4



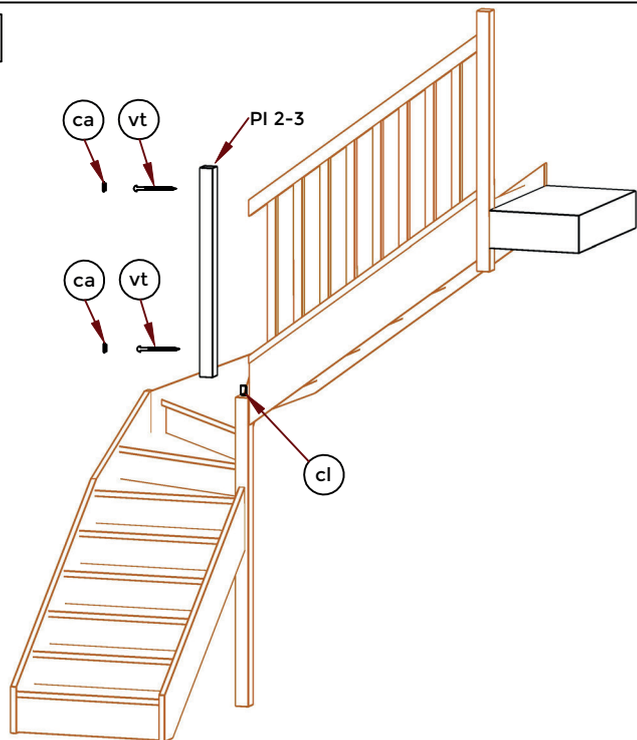
Assembler la volée basse avec le quartier.
Coller et visser la contremarche contre la marche.
Monter le poteau intérieur 2 bas (PI 2-1) contre le limon intérieur (ne pas oublier la clé de liaison).

5



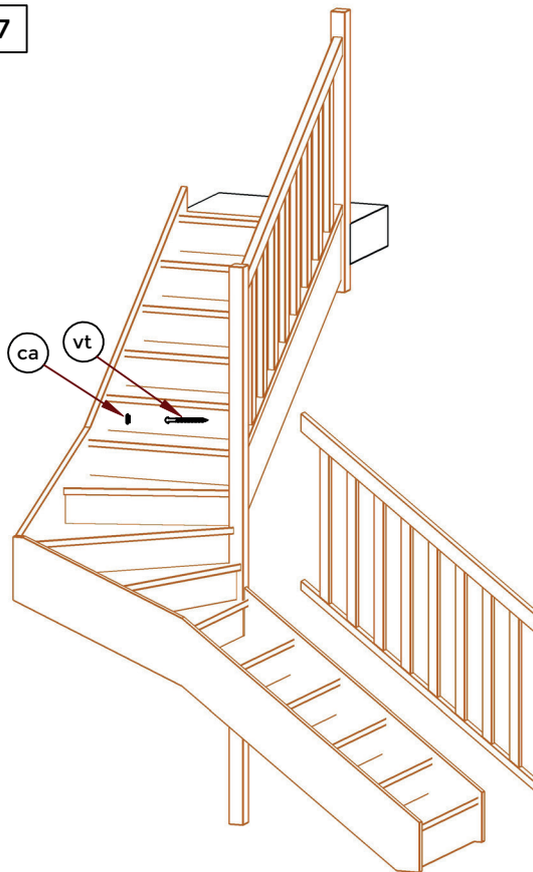
Monter le garde corps rampant (avant trou $\varnothing 5$ prof 30).

6



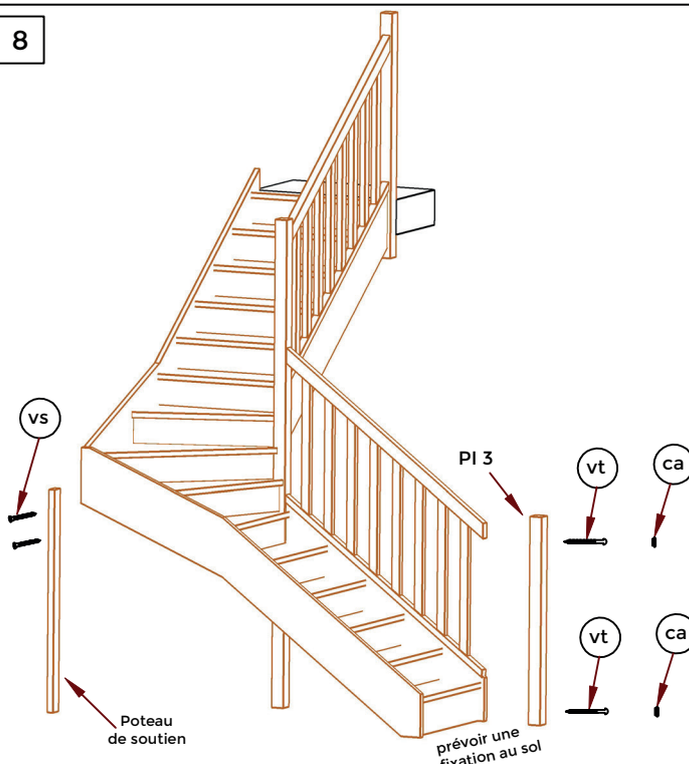
Fixer le poteau intérieur n°2 haut (PI 2-3) contre le limon.
Repérer l'avant trou dans la main courante.
Démonter le poteau.
Percer l'avant trou (\varnothing 5 prof 30).
Remonter le poteau.

7



Monter le garde corps rampant (avant trou \varnothing 5 prof 30).

8



Fixer le poteau de départ (PI 3) contre le limon.
Repérer l'avant trou dans la main courante.
Démonter le poteau.
Percer l'avant trou (\varnothing 5 prof 30).
Remonter le poteau.
Fixer le poteau de soutien dans l'angle du quartier.

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