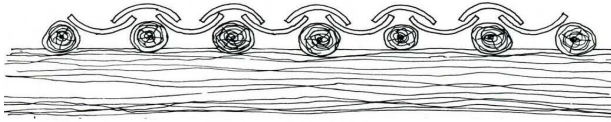
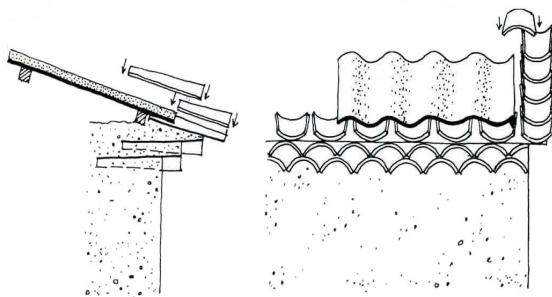
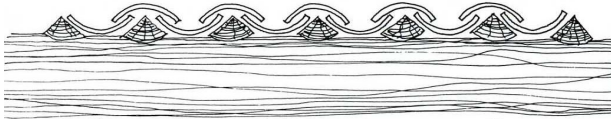


# les toits en tuiles canal

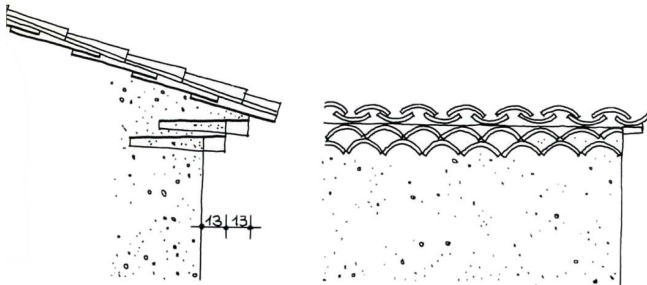
Faciles à manipuler et à poser, la possibilité de scellement au mortier rattrapant les imperfections de charpente, leur jeu d'emboîtement les rendant adaptables aux formes gauches, elles conviennent aux pentes très faibles : les tuiles creuses dites "canal" se sont imposées sur les toitures du bassin méditerranéen.



Pose traditionnelle des tuiles sur la charpente

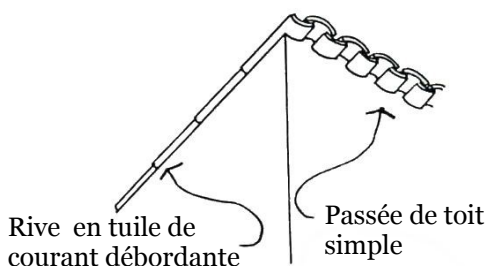
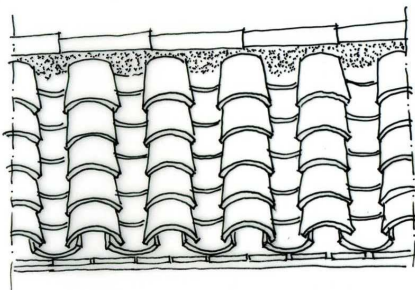


Précautions de pose d'une sous-toiture



Passée de toit à deux rangs de génoise

Fâitage bâti au mortier



Rive en tuile de courant débordante

Passée de toit simple

## Rénovation de toiture avec récupération des tuiles de l'ancienne couverture :

Lors d'un chantier de rénovation d'une toiture, il est fortement recommandé de récupérer les tuiles de l'ancienne couverture. Elles seront complétées par des tuiles neuves posées en courant car ces dernières ne présentent que peu de surface visible.

Les tuiles récupérées devront être posées en couvert.

## Egout et dépassée de toit :

La passée de toit protégée le mur des intempéries et surplombe la paroi d'une quarantaine de centimètres. Simple, voligées (dite queue de vache), en génoise ou sur corniche plâtre ou pierre suivant le style et les savoir-faire locaux.

La génoise reste la façon traditionnelle la plus répandue.

Le calage horizontal de l'égout permet de reporter le biais qui pourrait exister au fâitage qui est moins visible.

## Sous-toitures :

Les sous-toitures souples permettent de s'adapter à une surface de toiture non plane, ce qui est souvent le cas dans les bâtiments anciens.

Prendre garde à ce que les sous-toitures ne soient visibles ni en rives ni à l'égout.

Nous vous recommandons d'opter pour un film micro-perforé étanche à l'eau et perméable à l'air permettant la ventilation de la tuile et la charpente.

## Aération des toitures :

La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support étant obligatoire nous recommandons l'utilisation de tuiles chatières (*tuiles de ventilation*).

## Fâitage et arêtier :

Les fâtages et arêtiers sont réalisés avec les mêmes tuiles et scellées au mortiers de chaux, l'emboîtement des tuiles doit prendre en compte le sens du vent dominant.

## Rives :

La rive est traditionnellement traitée par une tuile de courant débordante.

Une manière élégante de traiter une rive biaise consiste à rattraper le biais, dans la mesure du possible, sur l'ensemble des rangs du rampant.

(d'où l'intérêt de ne pas utiliser de sous-toiture en plaques rigides).