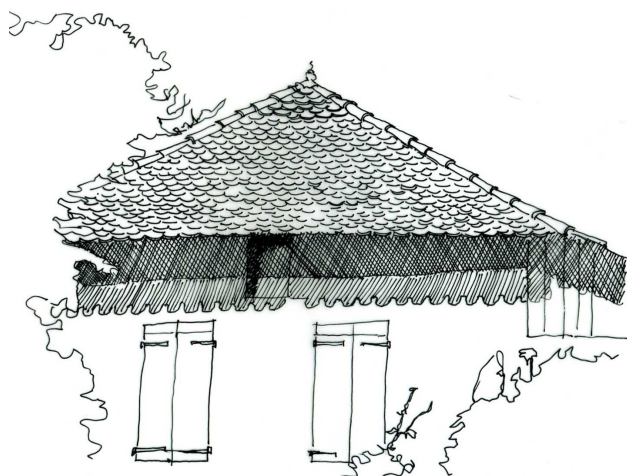


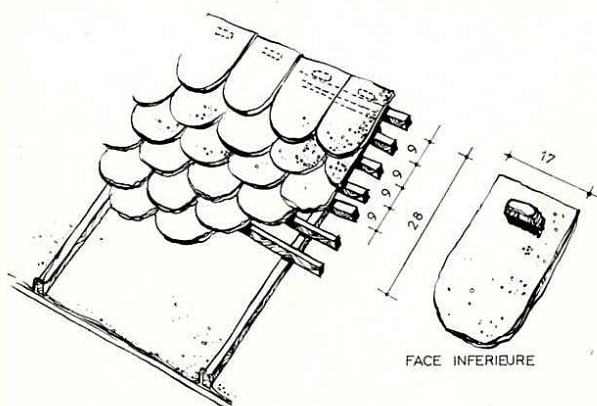
les tuiles écaillés

Les tuiles participent à la valeur patrimoniale d'un édifice, surtout dans les villages de montagne où il existe des vues plongeantes sur les toitures.

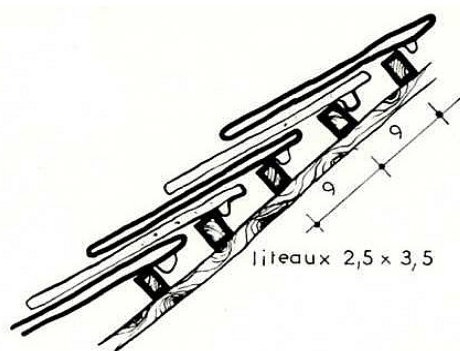
Afin de ne pas dénaturer les bâtiments sur lesquels elles seront posées et de s'insérer au mieux dans le paysage architectural et naturel avoisinant, nous vous recommandons de suivre les indications suivantes :



Toit en tuiles écaillés dans le pays de Seyne les Alpes



Principe de montage et détail d'une tuile



Coupe transversale de détail

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 qui sont en bon état et de les compléter par des tuiles neuves dont la qualité et l'aspect se rapprocheront le plus possible des tuiles traditionnelles.

Les tuiles récupérées devront être posées en alternance avec les tuiles neuves (panachage).

Rénovation de toiture avec des tuiles neuves uniquement :

Dans le cas d'utilisation de tuiles neuves, il conviendra de choisir des tuiles qui se rapprocheront le plus possible de celles utilisées de manière traditionnelle. (*nombre d'unités au m², épaisseur, aspect, etc...*).

On utilisera de préférence des tuiles écaillées en terre cuite en vérifiant qu'elles sont adaptées à l'altitude à laquelle elles seront posées.

(*fabrication locale, Ste Foy, Monier, etc...*).

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 de la charpente.

Dépassées de toiture :

Voligées ou sur corniche plâtre ou pierre suivant le style et les savoir-faire locaux.

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 fâitages et arêtiers sont réalisés en tuiles canal semi ronde (tuiles traditionnelles de méditerranée) bâties en mortier de chaux. Il existe quelquefois des modèles spécifiques de tuiles semi rondes plus étroites dite "tige de botte".