

Les tuiles "canal"

Ouvrages particuliers

EGOUT

L'égout

le premier rang de tuiles de courant et souvent scellé au mortier de chaux et une surépaisseur de mortier assure le basculement, quand les tuiles sont posées à sec, la chanlatte remplace cette épaisseur. Si le porte à faux est important il faudra soigner le scellement.

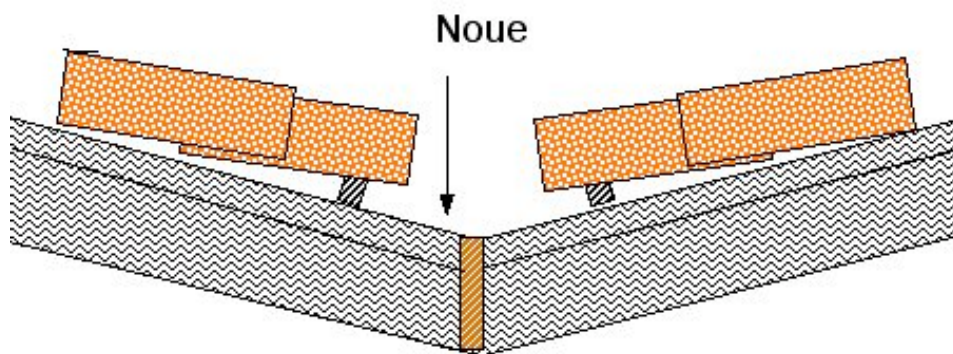
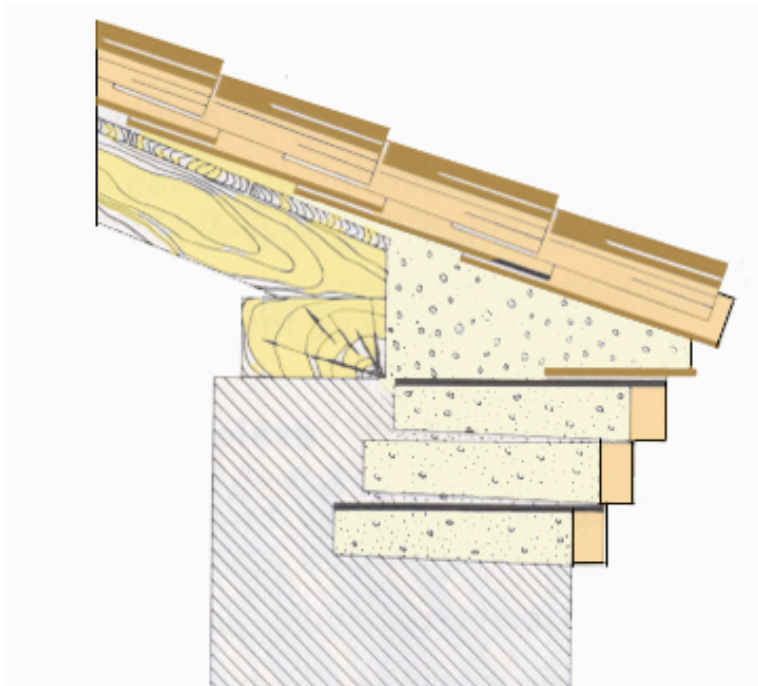
La saillie du premier rang peut être soutenu par une corniche dite génoise qui peut être réalisée par 2, 3, ou 4 rangs de tuiles rondes.

La noues

Pour la couverture en tuile canal, seule la noue métallique est adaptable.

Les rives latérales

La dernière travée de tuiles de courant (tuiles de dessus) est scellée au mortier de chaux ou bâtard. Un parement raccorde les tuiles avec e nu du mur image 01. dans certains cas, on utilise des bardelis en tuiles plates (image N°02)



les pénétrations

La réalisation du raccordement entre les tuiles de courant et la paroi verticale d'un mur (pénétration) se fait de trois façons:

Soit avec un solin de mortier de chaux ou batârd.

Soit à l'aide bardelis posés sur la tuile de courant.

Ces bardelis peuvent être des tuiles plates ou des tuiles rondes coupées dans le sens de la longueur

Soit avec un abergement

RIVES LATÉRALES

Image N°01

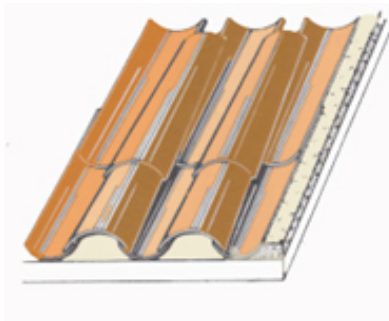


Image N°02

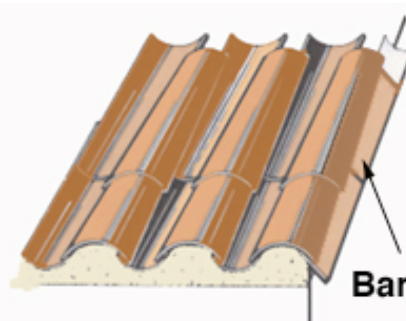
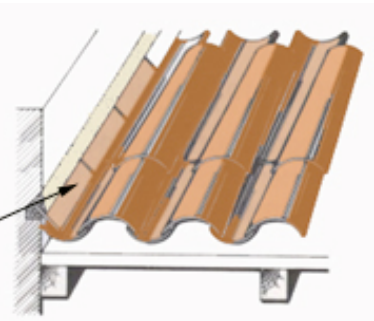
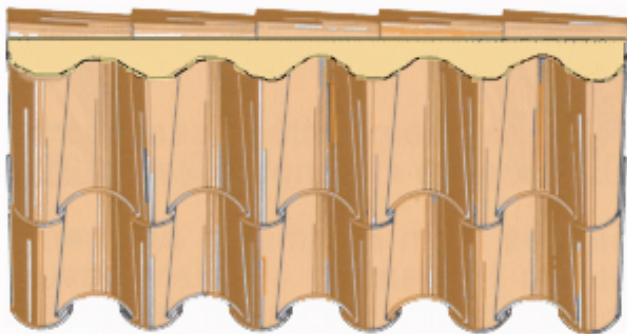


Image N°03



Sens des vents de pluie

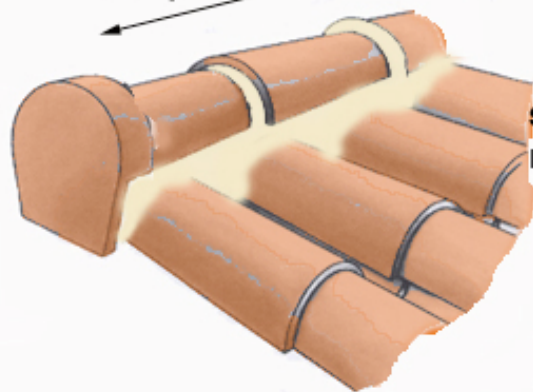


L'arêtier et le faîtage

La ligne de faîtage et la ligne d'arêtier sont garnies de tuileau entre les tuiles de dessus et recouvert soit avec des tuiles identiques à la couverture ou avec des plus grandes, posées dans le sens contraire au vent de pluie. l'ensemble est scellé au mortier de chaux ou batârd, on ne doit, dans aucun cas, utiliser un mortier de ciment pur.

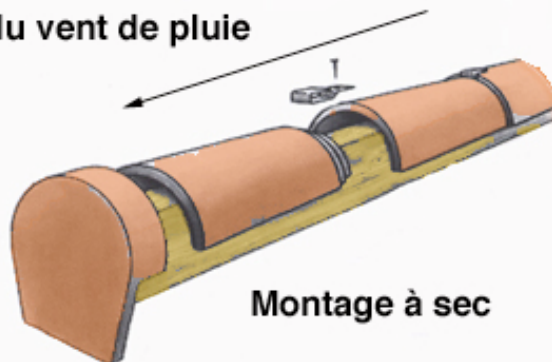
FAÎTAGE

sens du vent de pluie



scellement au
mortier batârd

sens du vent de pluie



Montage à sec

Centre DES GÉNOISES