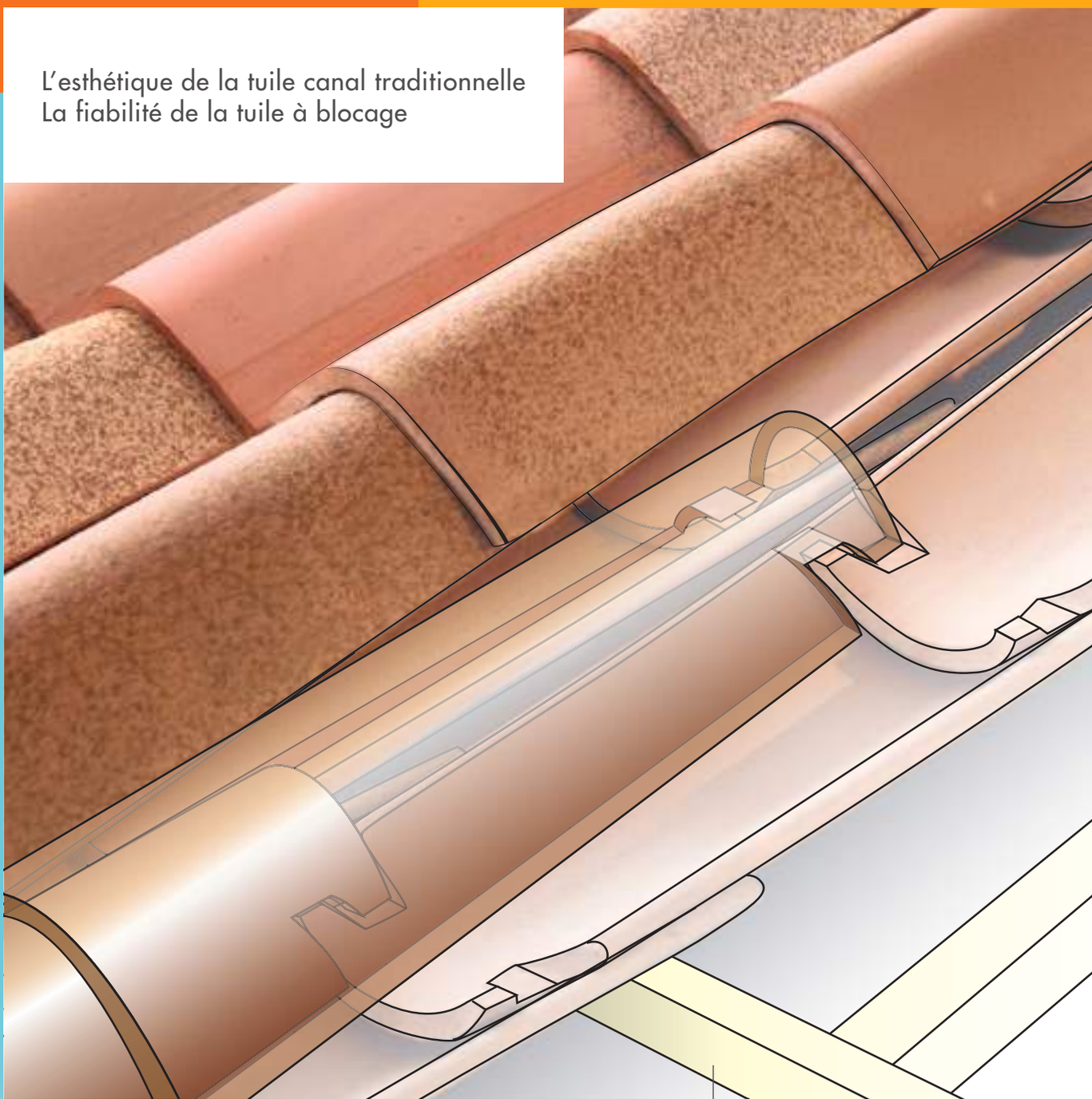




# tuile CANAL'DI

L'esthétique de la tuile canal traditionnelle  
La fiabilité de la tuile à blocage



[www.tegula.fr](http://www.tegula.fr)

une marque **bouyer leroux**

# tuile CANAL'DI



- Tuile canal traditionnelle avec **système de blocage invisible**
- **Confort de pose** et **esthétique** réunis
- Pose sur liteaux ou voliges
- 6 combinaisons de coloris possibles
- Extraction de l'argile & fabrication françaises (département 85)
- Profil de la région : galbe arrondi



coloris maritime

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions hors tout (L x l en mm)	chapeau : 460 x 177 courant : 460 x 189
Nombre de tuiles au m <sup>2</sup> (chapeaux ou courants seuls)	14 chapeaux + 14 courants
Poids unitaire (kg)	1,85
Pureau longitudinal (mm)	330 sur liteaux / 325 sur voliges
Pureau latéral (mm)	200 à 230
Recouvrement (mm)	130 sur liteaux / 135 sur voliges
Nombre de tuiles par palette	660 (chapeaux) / 576 (courants)
Type d'assemblage	À blocage discret
Mise en œuvre / fixation	La mise en œuvre de la tuile canal'di doit être conforme à la norme en vigueur NF P 31-201 (Réf. DTU 40.22) / ATEX en cours de validation
Site de production	Saint Martin des Fontaines (départ. 85)

## PENTES (EN %) DE COUVERTURE

Les zones et situations sont celles définies par l'Annexe 1 du DTU 40.22.



Situation	Zones d'application		
	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Protégée	24	27	30
Normale	27	30	33
Exposée	30	33	35

**Les pentes de couverture supérieures à 60 % justifient, comme pour les couvertures traditionnelles de références (cf. 3.333 du DTU 40.22), dans tous les cas, le recours à une étude particulière de fixation des tuiles.**

Règlement particulier NF-Tuiles de terre cuite 063



La tuile canal'di 0,46 chapeau et la tuile canal'di 0,46 courant sont titulaires de la marque NF : conformes à la norme produit NF EN 1304. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuiles de terre cuite sont : l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (Classe 1), la résistance au gel (essai de résistance au gel subi selon NF EN 539-2). [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

## MISE EN ŒUVRE

Grâce au système de **tuiles canal'di**, les tuiles de chapeaux sont **bloquées** sur les tuiles de courants. **L'accroche est masquée sous le recouvrement** de la tuile. **L'esthétique** de la toiture est identique à celui d'une tuile canal traditionnelle.

Tuile de courant canal'di

Tuile de chapeau canal'di



coloris maritime

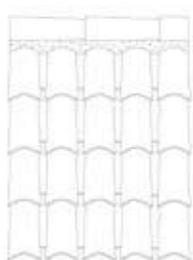


## RÉNOVATION accompagnement pour le traçage

Les tuiles canal'di s'adaptent aux contraintes des chantiers de rénovation. Pour la pose sur des toitures en faux-équerre, notre commercial pourra vous communiquer les principes de traçages les plus adaptés.

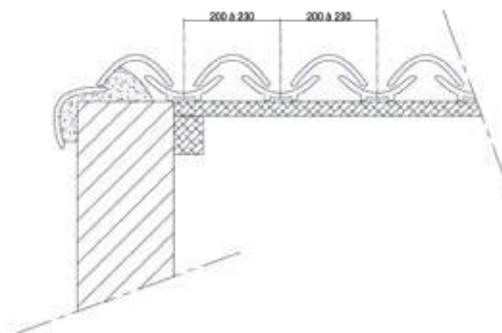
## POINTS SINGULIERS / ACCESSOIRES

### FAÎTAGE



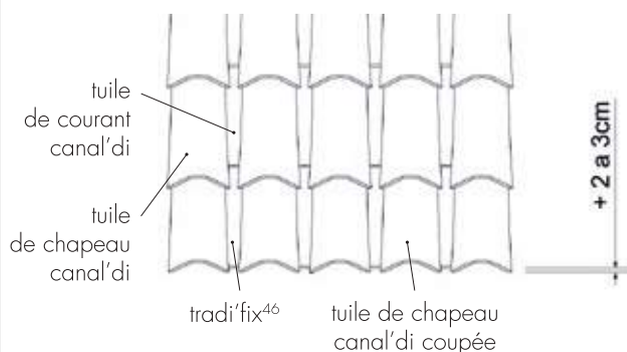
### RIVE LATÉRALE

Possibilité d'utiliser en rive latérale les tuiles de chapeaux canal'di

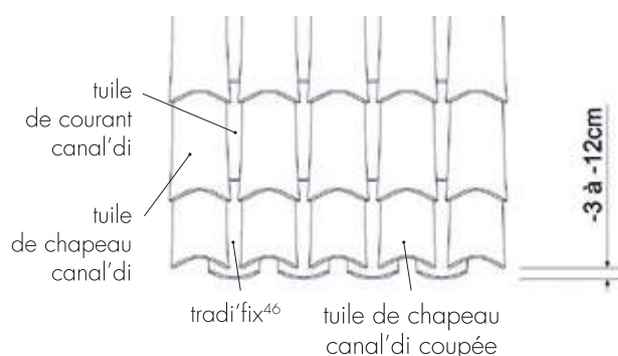


### ÉGOUT

#### Débord de toit +2 à +3 cm



#### Débord de toit -3 à -12 cm



#### Pose à sec en égout :

- La tuile de courant est posée en partie basse sur un liteau bois pour éviter le basculement. Elle est vissée en partie haute sur le support.
- La tuile de chapeau est collée sur la tuile de courant.

## CONTACTS COMMERCIAUX

Secteurs 49 - 85 - 79 - 86  
et autres départements

Département 44

Départements 16 - 17

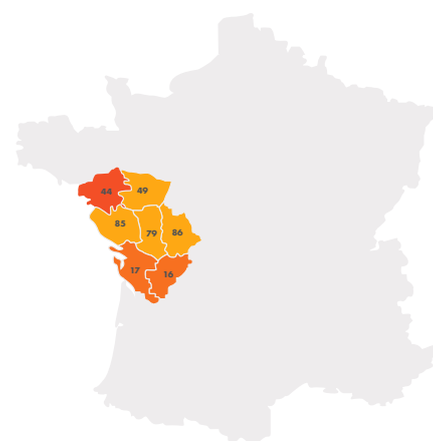
Hotline technique

Tél. : 06 72 21 58 15

Tél. : 07 86 82 23 21

Tél. : 06 32 64 83 92

Tél. : 02 41 63 76 21  
etude@biobric.com



## NUANCIER

3 coloris de chapeaux x 2 coloris de courants = 6 combinaisons

CHAPEAU  
ROUGE

Code produit : CHAPDI46RG



CHAPEAU  
BOCAGE

Code produit : CHAPDI46BO



CHAPEAU  
MARITIME

Code produit : CHAPDI46MA



COMBINAISONS SUR LA BASE D'UN COURANT ROUGE

Code produit : COURDI46RG

CHAPEAU  
ROUGE



CHAPEAU  
BOCAGE



CHAPEAU  
MARITIME



COMBINAISONS SUR LA BASE D'UN COURANT VIEILLI

Code produit : COURDI46VI