

# Gamme de coloris

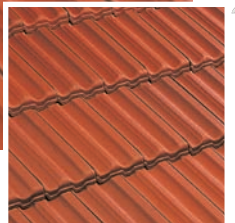
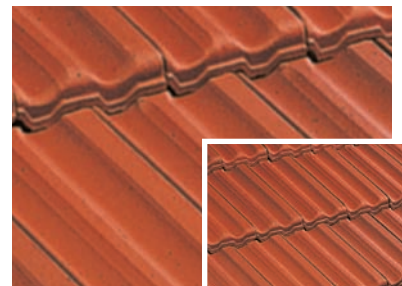
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service «Envoi échantillons» se tient à votre disposition.



Vieilli  
Masse



Rouge  
Ancien



Rouge



Site industriel de Commenailles  
39140 Commenailles  
Tél. 03 84 44 14 33 - Fax 03 84 44 12 34

[www.imerys-toiture.com](http://www.imerys-toiture.com)



Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF ou le logo NFM sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (Méthode C pour les tuiles à emboîtement, glissement et Canal, Méthode E 150 cycles pour les tuiles plates) et la résistance au gel «climat de montagne» uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM. [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

Toutes les Tuiles Imerys Terre Cuite sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304, et à la résistance au gel (Méthode E 150 cycles).



Garantie  
30 ans

Ce produit a été fabriqué selon une organisation Qualité / Environnement, certifiée conforme par Afnor certification, aux normes ISO 9001 version 2000 et ISO 14001 version 2004.



# Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief STANDARD 14 Jacob



Toutes les réponses techniques :

☎ Azur 0 810 148 223

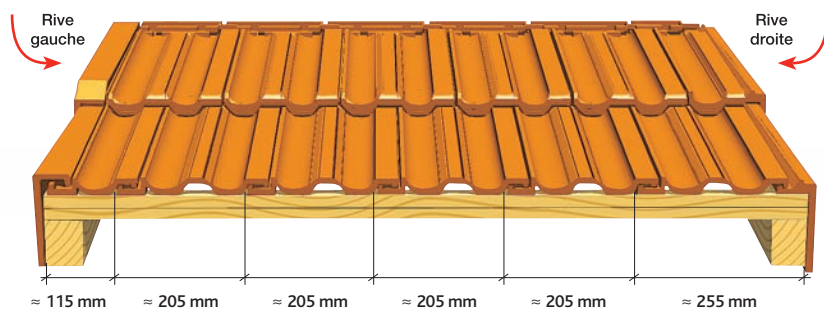
## Caractéristiques techniques

Tuile à simple emboîtement et double recouvrement  
 ML de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :  
 - Pureau moyen de 350 mm : = 2,86 ml  
 Poids au m<sup>2</sup> : ≈ 43,4 kg (14 tuiles au m<sup>2</sup>)

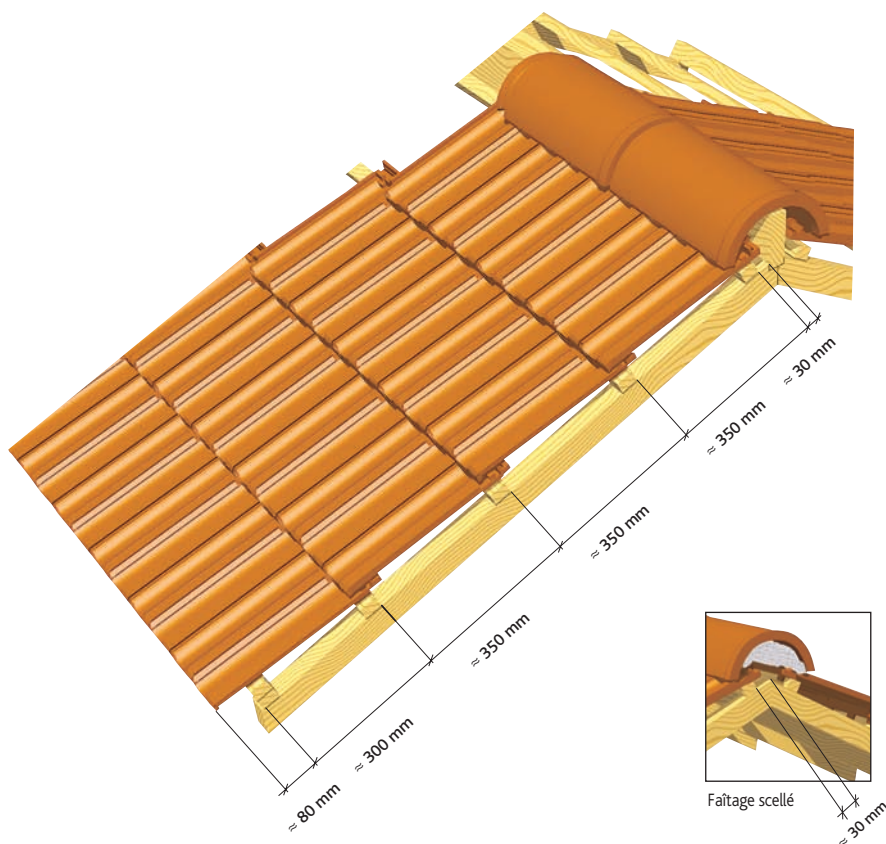
Nombre au m<sup>2</sup> : ≈ 14  
 Pureau catalogue : 350 mm  
 Largeur utile : ≈ 205 mm  
 Quantité par palette : 300 tuiles  
 Pose à joints croisés ou à joints droits possible au-dessus de 60%

## Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles

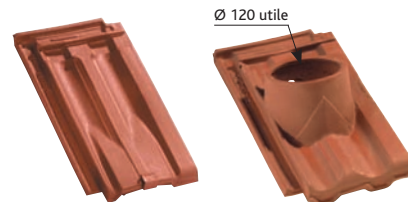


## Cotations



## Tuiles complémentaires

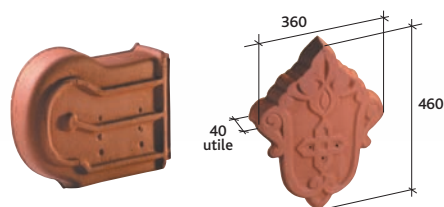
### Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Standard 14  
 (section avec grille = 19 cm<sup>2</sup>)  
 Réf. 216.20

Tuile à douille Standard 14  
 Ø 120 utile  
 Réf. 216.31

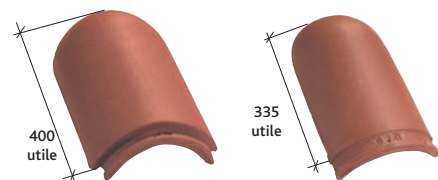
### Accessoires de rive



About de rive universelle droit  
 à emboîtement  
 Réf. 1073

Fronton de rive universelle  
 Réf. 1083

### Accessoires de faîtage



About d'arêtier 1/2 rond  
 à emboîtement grand modèle  
 Réf. 851

About d'arêtier 1/2 rond  
 à emboîtement petit modèle  
 Réf. 850

### Autres accessoires



Tuile en verre <sup>(2)</sup>  
 Réf. VER 216

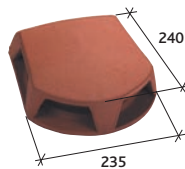
Châssis aluminium <sup>(2)</sup>  
 Passage intérieur :  
 400 x 500 mm  
 Réf. CHALUNI



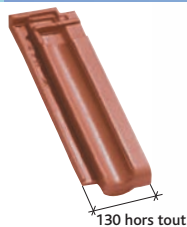
Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).

Sans écran				Avec écran			
Zones géographiques d'application				Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m	Sites	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,35	0,35	0,50	Protégé	0,30	0,30	0,45
Normal	0,40	0,50	0,60	Normal	0,35	0,45	0,50
Exposé	0,60	0,70	0,80	Exposé	0,50	0,60	0,70

## Accessoires de rive



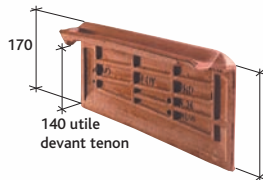
Lanterne bi-section  
Ø 120 utile et Ø 150 utile  
(section d'aération 130 m<sup>2</sup>)  
Réf. 1000



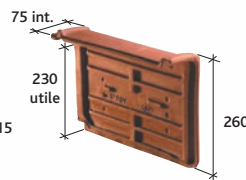
1/2 tuile Standard 14  
Réf. 216.01



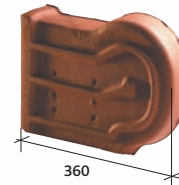
Rive individuelle gauche à recouvrement Standard 14 (2,9 au ml)<sup>(1)</sup>  
Réf. 212.42



Rive individuelle droite à emboîtement Standard 14 (2,9 au ml)<sup>(1)</sup>  
Réf. 212.41

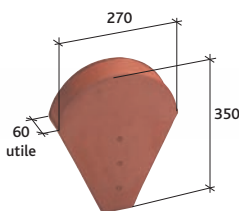


Rive universelle (3 au ml)  
Réf. 1051

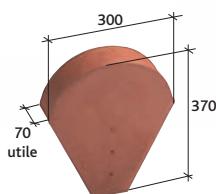


About de rive universelle gauche à recouvrement  
Réf. 1072

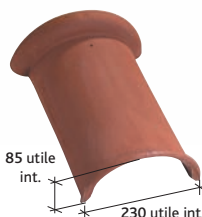
## Accessoires de faitage



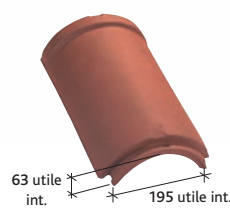
Fronton petit modèle pour faitières 1/2 ronde et conique (petite ouverture)  
Réf. 803



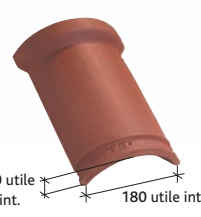
Fronton grand modèle pour faitières lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture)  
Réf. 804



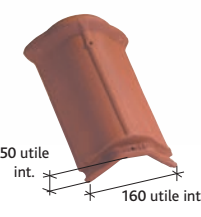
Faitière à bourrelet à emboîtement (2,5 au ml)  
Réf. 715 Crochet adapté : crochet F5-Réf CRP 715



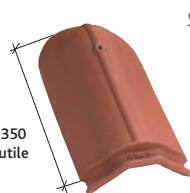
Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle (2,5 au ml). Réf. 702 Crochet adapté : crochet F1-Réf CRP 702



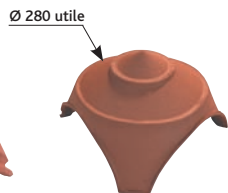
Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle (3 au ml) Réf. 700 Crochet adapté : crochet F6-Réf CRP 700/705



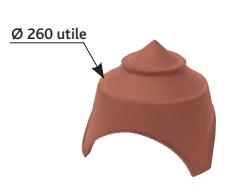
Faitière/arêtier grand modèle à emboîtement (3 au ml)  
Réf. 706 Crochet adapté : crochet F6-Réf CRP 700/706



About d'arêtier grand modèle à emboîtement  
Réf. 854



Rencontre porte poinçon<sup>(2)</sup>, 4 grandes ouvertures rondes Réf. 906  
3 grandes ouvertures rondes Réf. 908



Rencontre petit modèle, 3 petites ouvertures rondes Réf. 902  
4 petites ouvertures rondes Réf. 900



Poinçon pointe élancée  
Réf. 983



Poinçon pomme de pin  
Réf. 984



Poinçon  
Réf. 980

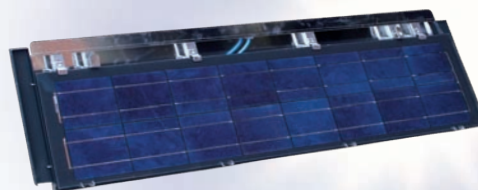
## Tuiles à énergie solaire



Crochet «GM»<sup>(2)</sup> fixation pour égout  
Réf. CRP 02



Crochet «V1»<sup>(2)</sup> fixation pour plain carré  
Réf. CRV 01



Tuile photovoltaïque  
Réf. PH FAG  
Contacter notre Hotline pour mise en oeuvre spécifique

(1) Accessoire commun aux modèles Provinciale et Standard 14  
(2) Produit de vente