

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

# ARBOISE ÉCAILLE Jacob



Coloris Rouge Ancien

*Haut savoir-faire technique  
pour s'harmoniser au mieux  
avec son environnement.*

- Esthétique incomparable
- Nez extrêmement plat
- Qualité des argiles
- Détentrice de la marque 
- Produit naturel sans silicone



Réf.300



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



 **IMERYS**  
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

# Gamme de coloris

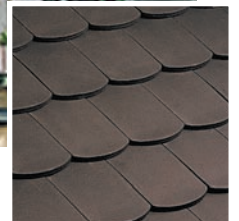
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service «Envoi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



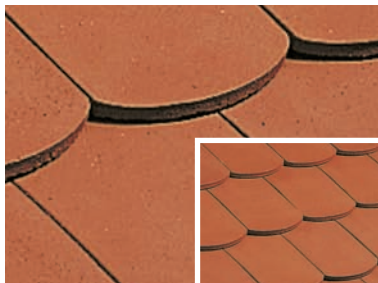
Rouge Ancien



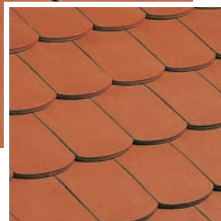
Ardoisé



Vieilli Masse



Rouge



Chevreuse



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).



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.

Garantie  
30 ans



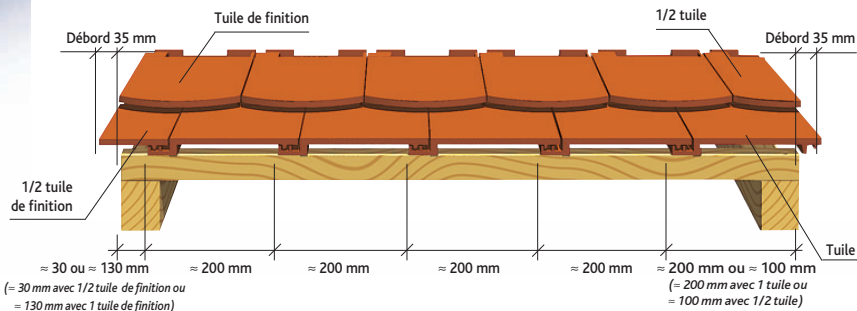
## Caractéristiques techniques

MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :  
 - Pureau de 220 mm : = 5,54 ml  
 Poids au m<sup>2</sup> : ≈ 45 kg  
 Nombre au m<sup>2</sup> : ≈ 22,5

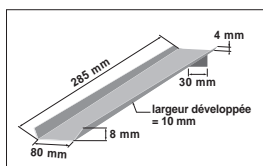
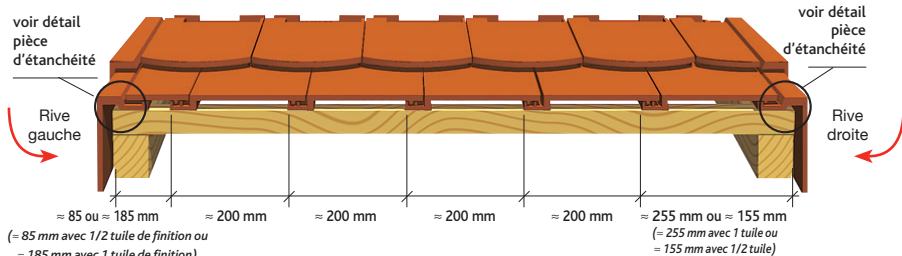
Pureau catalogue : ≈ 220 mm  
 Largeur utile : ≈ 200 mm  
 Quantité par palette : 480 tuiles  
 Pose à joints croisés

## Coupes transversales au niveau du liteau

### Pose sans rive individuelle



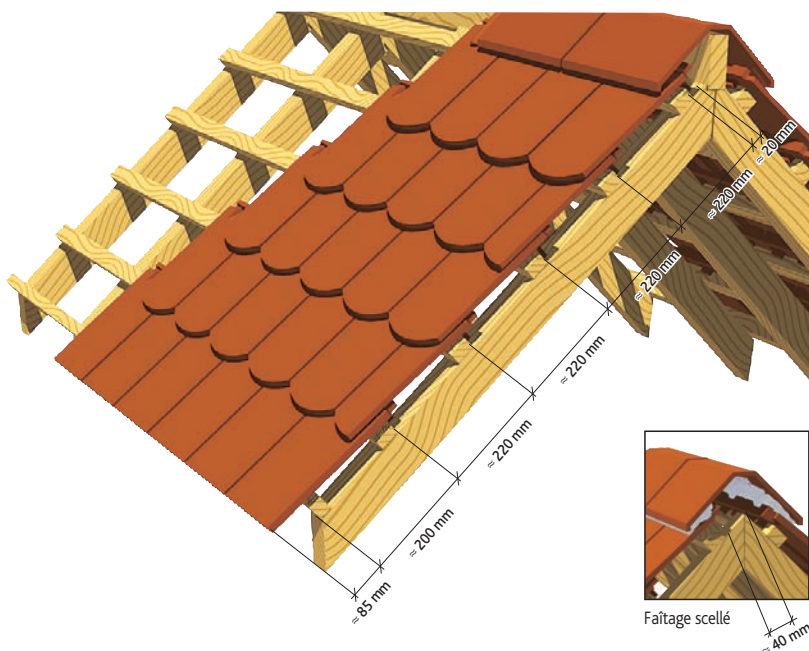
### Pose avec rives individuelles



Détail pièce d'étanchéité

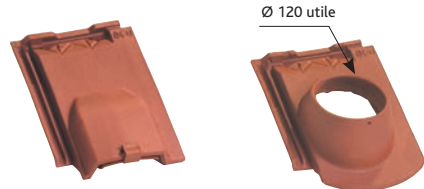
Mise en place obligatoire d'une pièce d'étanchéité en zinc (noquet) sous le premier rang d'égout, pour pose avec rives individuelles, afin de conduire les eaux de ruissellement dans la gouttière.

## Cotations



## Tuiles complémentaires

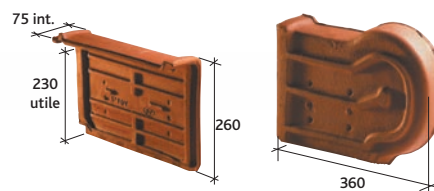
### Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Arboise Écaille (section avec grille = 30 cm<sup>2</sup>)  
 Réf. 300.20

Tuile à douille Arboise Écaille Ø 120 utile  
 Réf. 300.31

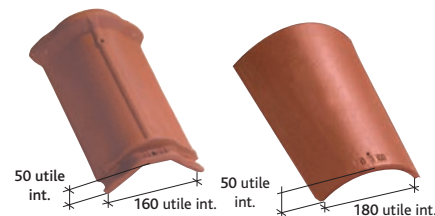
### Accessoires de rive



Rive universelle (3 au ml) <sup>(3)</sup>  
 Réf. 1051

About de rive universelle <sup>(3)</sup> gauche à recouvrement  
 Réf. 1072  
 droite à emboîtement Réf. 1073

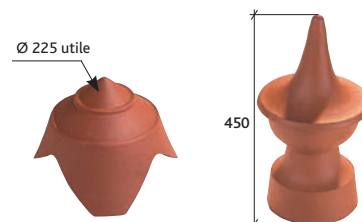
### Accessoires de faitage



Faitière/arêtier grand modèle à emboîtement (3 au ml)  
 Réf. 706 <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> Crochet adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706

Arêtier tige de botte grand modèle sans emboîtement (4 au ml) <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>  
 Réf. 754

### Accessoires de faitage



Rencontre porte poinçon petit modèle  
 3 petites ouvertures rondes Réf. 902  
 4 petites ouvertures rondes Réf. 900  
 3 ouvertures angulaires Réf. 903  
 4 ouvertures angulaires Réf. 901

Poinçon  
 Réf. 980

### Autres accessoires



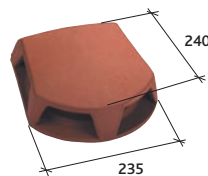
Crochet «PM» <sup>(4)</sup> fixation pour égout  
 Réf. CRP 03

Crochet «V1» <sup>(4)</sup> fixation pour plain carré  
 Réf. CRV 01

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-211).  
Important : au delà de 12ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

| Sites   | Zones géographiques d'application |                          |               | Sites   | Zones géographiques d'application |                          |               |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
|         | Zone 1 < 200m                     | Zone 2 entre 200 et 500m | Zone 3 > 500m |         | Zone 1 < 200m                     | Zone 2 entre 200 et 500m | Zone 3 > 500m |
| Protégé | 0,55                              | 0,60                     | 0,70          | Protégé | 0,45                              | 0,50                     | 0,60          |
| Normal  | 0,60                              | 0,70                     | 0,80          | Normal  | 0,50                              | 0,60                     | 0,70          |
| Exposé  | 0,80                              | 0,90                     | 1,00          | Exposé  | 0,70                              | 0,75                     | 0,85          |

## Accessoires de rive



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



1/2 tuile Arboise Écaille  
Réf.300.01



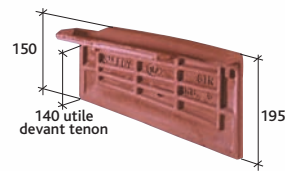
1/2 tuile de finition à recouvrement Arboise Écaille  
Réf. 300.86



Tuile de finition à recouvrement Arboise Écaille  
Réf. 300.80

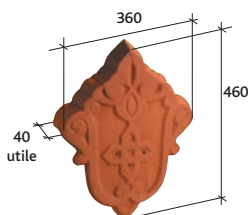


Rive individuelle gauche à emboitement Arboise Écaille<sup>(2)</sup> (4,5 au ml)  
Réf.301.40

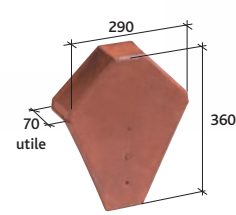


Rive individuelle droite à emboitement Arboise Écaille<sup>(2)</sup> (4,5 au ml)  
Réf. 301.41

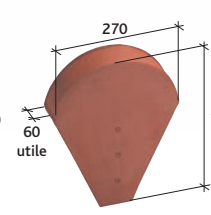
## Accessoires de faîtage



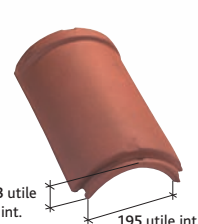
Fronton de rive universelle <sup>(3)</sup>  
Réf. 1083



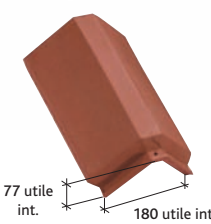
Fronton pour faîtière angulaire à emboitement  
Réf. 801



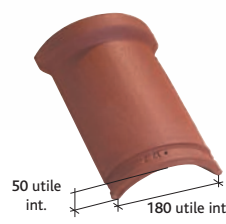
Fronton petit modèle pour faîtière 1/2 ronde et faîtière conique (petite ouverture)  
Réf. 803



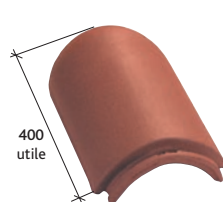
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboitement grand modèle<sup>(1)</sup> (2,5 au ml). Réf. 702. Crochet adapté : crochet F1-Réf. CRP 702



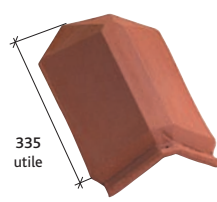
Faîtière/arêtier angulaire à emboitement (3 au ml)  
Réf. 710 Crochet adapté : crochet F3-Réf. CRP 705



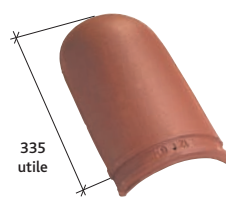
Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboitement petit modèle (3 au ml)<sup>(3)</sup>. Réf. 700 Crochet adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706



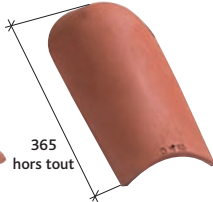
About d'arêtier 1/2 rond à emboitement grand modèle<sup>(1)</sup>  
Réf. 851



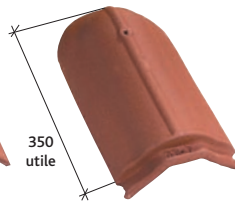
About d'arêtier angulaire à emboitement  
Réf. 859



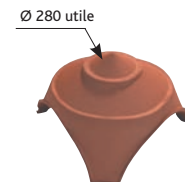
About d'arêtier 1/2 rond à emboitement petit modèle<sup>(3)</sup>  
Réf. 850



About d'arêtier tige de botte grand modèle sans emboitement<sup>(3)</sup>  
Réf. 856



About d'arêtier grand modèle à emboitement<sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>  
Réf. 854



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

## Accessoires d'égout



Poinçon pointe élancée  
Réf. 983



Poinçon pomme de pin  
Réf. 984



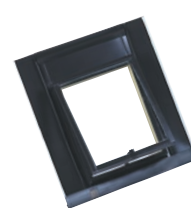
1/2 tuile Arboise Rectangulaire  
Réf.301.01



1/2 tuile de finition à recouvrement Arboise Rectangulaire  
Réf. 301.86



Tuile de finition à recouvrement Arboise Rectangulaire  
Réf. 301.80

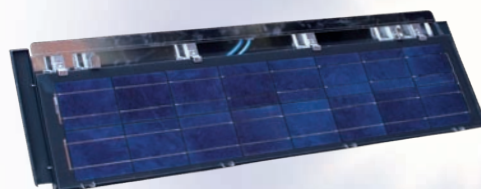


Châssis aluminium <sup>(4)</sup>  
Passage intérieur : 400 x 500 mm  
Réf. CHALUNI

## Tuile à énergie solaire



Pièce d'étanchéité (noquet zinc) <sup>(4)</sup>  
Réf. NOQ



Tuile photovoltaïque  
Réf. FAG PM  
S'adapte avec des couloirs d'étanchéité

(1) Non fabriqué en Chevreuse  
(2) Accessoire commun aux modèles Arboise Rectangulaire et Arboise Écaille  
(3) Non fabriqué en Ardoisé  
(4) Produit de revente