

# 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.



*Chevreuse*



*Terre de Beauce*



*Rouge Nuancé*



*Etna*



**NOUVEAU**



*Vignoble*



(sur commande)



Site industriel de Ste Foy l'Argentière  
69610 Ste Foy l'Argentière  
Tél. 04 74 26 27 28 - Fax 04 74 26 12 94

[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.

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 Plate

# PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy



## Une référence à tous niveaux.

- Une des tuiles plates les plus vendues en France
- Qualité des argiles
- Gamme de teintes large
- Facilité de pose
- Compatibilité avec notre tuile photovoltaïque



PRODUIT  
NATUREL  
SANS SILICONE

Réf.501

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



 **IMERYS**  
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

## Caractéristiques techniques

ML de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :

- au pureau mini de 90 mm : = 11,11 ml
- au pureau moyen de 95 mm : = 10,53 ml
- au pureau maxi de 100 mm : = 10 ml

Poids au m<sup>2</sup> : ≈ de 70,8 à 78 kg selon recouvrement

Largeur utile : ≈ 170 mm

Pose à joints croisés

Nombre au m<sup>2</sup> :

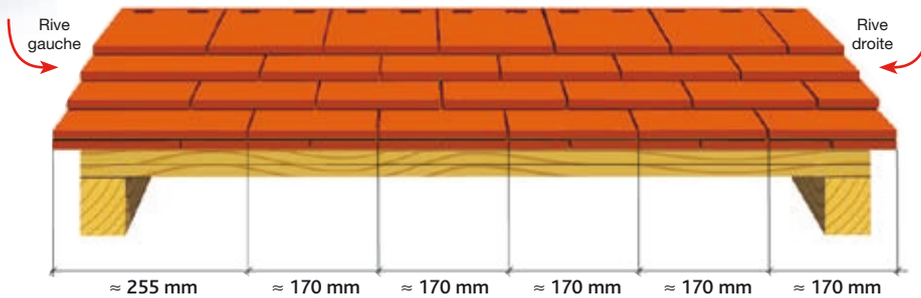
- au pureau de 90 mm : = 65
- au pureau de 95 mm : = 62
- au pureau de 100 mm : = 59

Pureau catalogue : ≈ 90, 95 ou 100 mm selon recouvrement

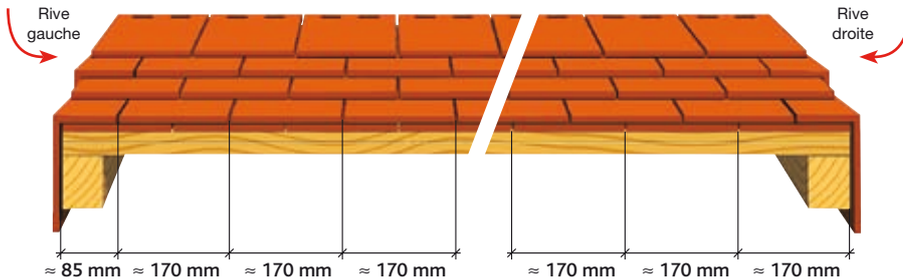
Quantité par palette **720** tuiles

## Coupes transversales au niveau du liteau

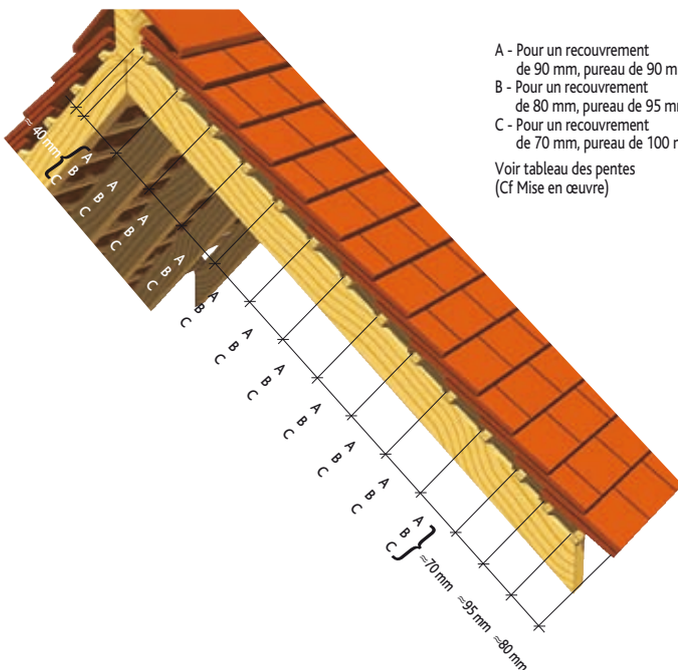
Pose avec rives en débord (50mm maxi)



Pose avec rives individuelles

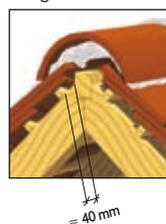


## Cotations



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
  - B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
  - C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm
- Voir tableau des pentes (Cf Mise en œuvre)

Faîtage scellé



## Tuiles complémentaires

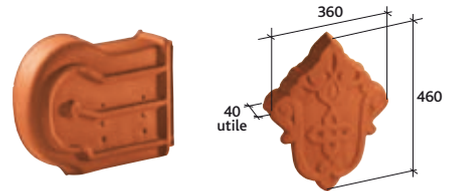
### Accessoires de plain pan



Tuile chatière passe-barre rectangulaire<sup>(1)</sup> (section avec grille 32 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 501.22

Bi-tuile découpe pour tuile chatière passe-barre rectangulaire  
Réf. 501.23

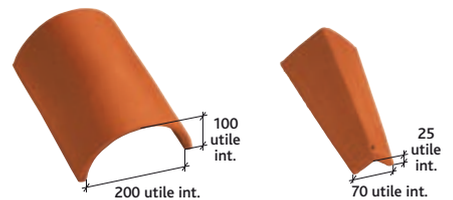
### Accessoires de rive



About de rive universelle droit à emboîtement<sup>(2)</sup>  
Réf. 1073

Fronton de rive universelle<sup>(2)</sup>  
Réf. 1083

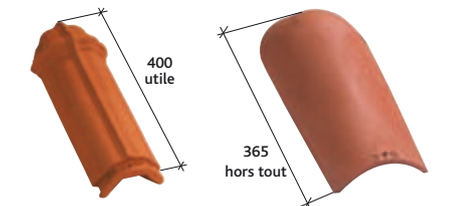
### Accessoires de faîtage



Faîtière 1/2 ronde sans emboîtement S<sup>te</sup> Foy (3 au ml)  
Réf. 711

Arêtier angulaire petit modèle sans emboîtement (9 à 10 au ml)  
Réf. 752

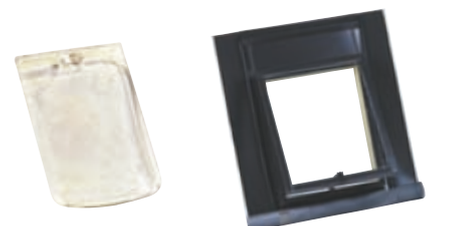
### Accessoires de faîtage



About d'arêtier petit modèle "Elegant" à emboîtement  
Réf. 855

About d'arêtier tige de botte grand et petit modèle sans emboîtement<sup>(2)</sup>  
Réf. 856 et Réf. 857

### Autres accessoires



Tuile en verre<sup>(4)</sup>  
Réf. VERCO 6

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



Pose



Longueur hors tout ≈ 272 mm



Largeur hors tout ≈ 170 mm



Poids unitaire ≈ 1,2 kg

Nombre au m<sup>2</sup> ≈ 59 à 65 (selon recouvrement)

40-23

Site de production S<sup>te</sup> Foy l'Argentière

joints croisés

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-23).

Important : au delà de 8ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x = longueur de recouvrement

Sans écran

Zones géographiques d'application

Sites	Zone 1 < 200m		Zone 2 entre 200 et 500m		Zone 3 < 500m	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Protégé	0,70	0,80	0,70	0,80	0,80	0,90
Normal	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Exposé	1,00	1,10	1,10	1,20	1,15	1,25

Avec écran

Zones géographiques d'application

Sites	Zone 1 < 200m		Zone 2 entre 200 et 500m		Zone 3 < 500m	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Protégé	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normal	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Exposé	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

## Accessoires de rive



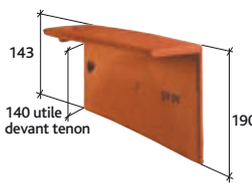
Tuile à douille <sup>(1)</sup>  
Ø 120 utile + lanterne incorporée  
(section d'aération : 80 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 501.31



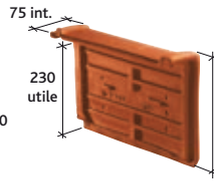
1/2 tuile Plate pressée 17x27  
Réf. 501.01



Tuile et demie Plate pressée 17x27  
Réf. 501.95



Rive individuelle rectangulaire pour  
Plate pressée 17x27 (5 par ml au  
pureau de 100 mm) gauche Réf.  
501.44 ou droite Réf. 501.45

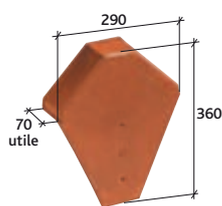


Rive universelle (3 au ml) <sup>(2)</sup>  
Réf. 1051

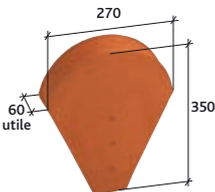


About de rive universelle  
gauche à recouvrement <sup>(2)</sup>  
Réf. 1072

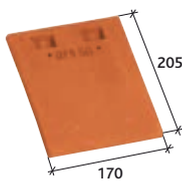
## Accessoires de faîtiage



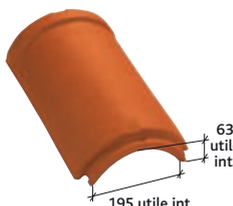
Fronton pour faîtière  
angulaire à emboîtement  
Réf. 801



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



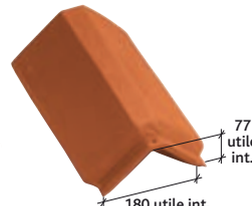
Tuile courte rectangulaire <sup>(1)</sup>  
d'égout et de faîtiage pour Plate  
pressée 17x27  
Réf. 501.13



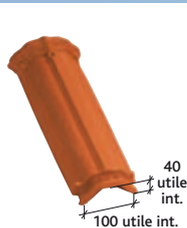
Faîtière/arêtier 1/2 rond à  
emboîtement grand modèle  
(2,5 au ml) Réf. 702  
Adapté : crochet F1-Réf. CRP 702



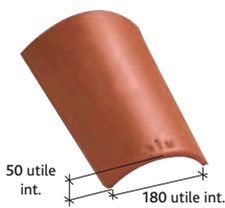
Faîtière/arêtier 1/2 rond à  
emboîtement petit modèle  
(3 au ml) Réf. 700  
Adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706



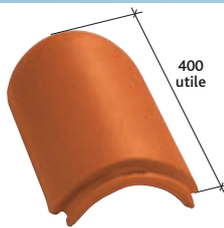
Faîtière/Arêtier angulaire à  
emboîtement (3 au ml) <sup>(3)</sup>  
Réf. 710



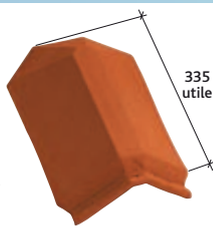
Arêtier petit modèle Elegant  
à emboîtement (2,5 au ml)  
Réf. 753



Arêtier tige de botte grand <sup>(3)</sup>  
et petit modèle sans emboîtement  
(4 au ml)  
Réf. 754 et Réf. 755 <sup>(2)</sup>



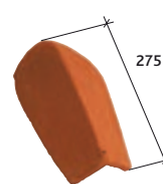
About d'arêtier 1/2 rond à  
emboîtement grand modèle  
Réf. 851



About d'arêtier angulaire à  
emboîtement <sup>(3)</sup>  
Réf. 859



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



About d'arêtier angulaire petit  
modèle sans emboîtement  
5<sup>au ml</sup>  
Réf. 861



Rencontre porte poinçon  
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 <sup>(3)</sup> Réf. 900  
3 ouvertures angulaires Réf. 903  
4 ouvertures angulaires Réf. 901



Poinçon  
Réf. 980

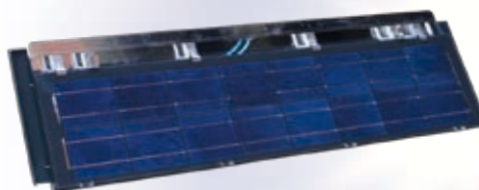


Poinçon pointe élancée  
Réf. 983



Poinçon pomme de pin  
Réf. 984

## Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque  
Réf. PH TP  
S'adapte avec des couloirs  
d'étanchéité en latéral

(1) Accessoire commun aux modèles Plate Écaille Pressée 17x27 et Plate Pressée 17x27

(2) Non fabriquée en Terre de Beauce

(3) Non fabriqué en coloris Vignoble

(4) Produit de revente