

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

AQUITAINE Poudenx



Réf.111

PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE

*Toutes les dernières
innovations dans un
modèle.*

- Jeux latéraux à la fois bloqués et glissants
- Esthétique Canal
- Gamme de coloris idéale
- Galbe adapté à une large façade Atlantique
- Absence de silicone

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.



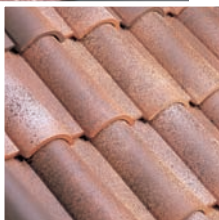
Saintonge



Pastel



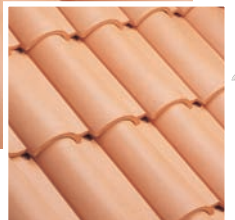
Paysage



Rouge



Rose



Site industriel de St Geours d'Auribat
40380 St Geours d'Auribat
Tél. 05 58 98 49 00 - Fax 05 58 98 96 85

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

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.



Caractéristiques techniques

Avis technique
5/06-1855

Ml de lîteaux par m² de couverture :

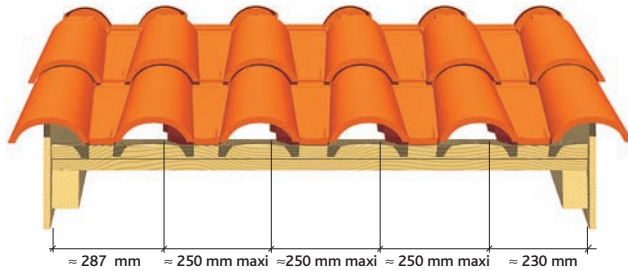
- Pureau mini de 371 mm = 2,70 ml
- Pureau moyen de 375 mm = 2,67 ml
- Pureau maxi de 379 mm = 2,63 ml

Poids au m² : ≈ 46,2 kg (11 tuiles au m²)

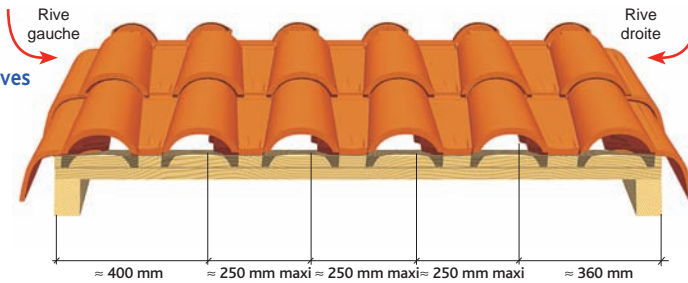
Pureau catalogue : ≈ 375 mm +/- 4 mm
Largeur utile : 247 mm +/- 3 mm
Quantité par palette : 200 tuiles
Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du lîteau

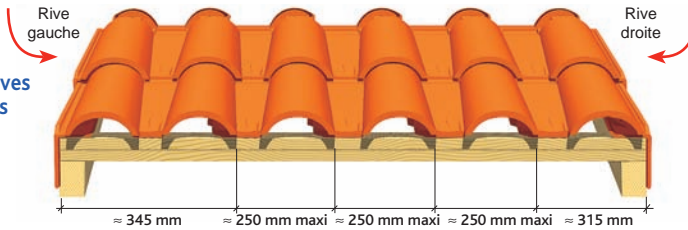
Pose sans rive
ronde



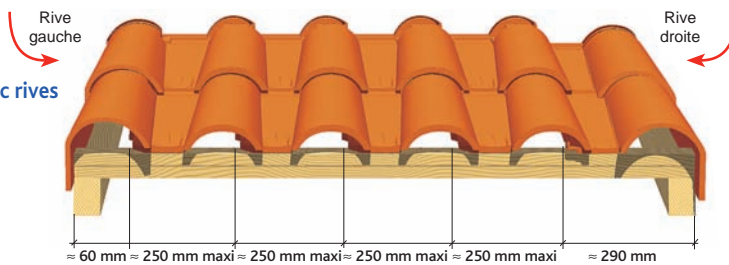
Pose avec rives
rondes



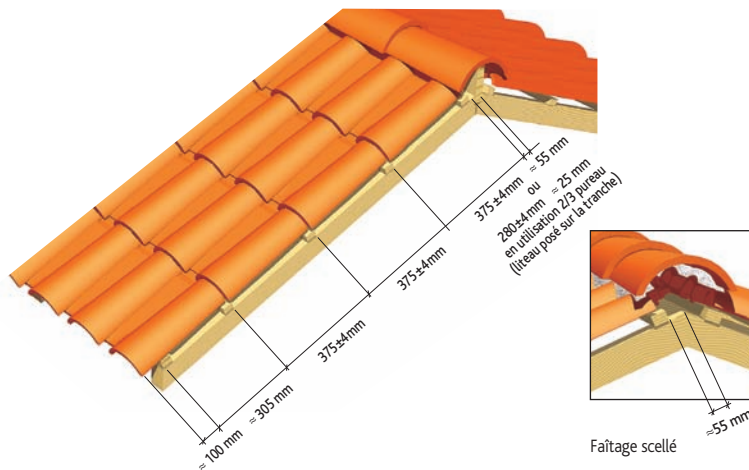
Pose avec rives
individuelles



Pose avec rives
à rabat



Cotations



Tuiles complémentaires

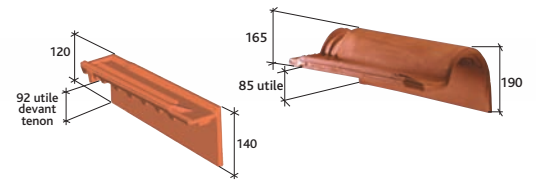
Accessoires de plain pan



1/2 Tuile Aquitaine
Réf. 111.01

Tuile 2/3 pureau Aquitaine
Réf. 111.11

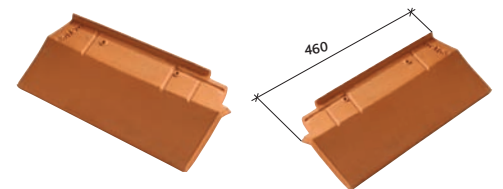
Accessoires de rive



Rive individuelle Aquitaine (2,7
au ml au pureau de 375 mm)
gauche Réf. 111.40
ou droite Réf. 111.41

Tuile de rive à rabat à
emboîtement Aquitaine (2,7 par
ml au pureau de 375 mm) droite
Réf. 111.70

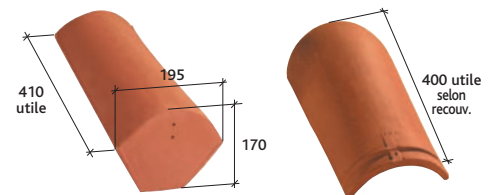
Accessoires de rive



Bardelis «S» gauche
Réf. 1053

Bardelis «S» droit
Réf. 1052

Accessoires de faitage



About de faitière à sec,
grande ouverture Réf. 826
ou petite ouverture Réf. 827

About d'arêtier pureau variable
à emboîtement
Réf. 871

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).
 Au delà de 12ml consulter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5m de projection horizontale.
 Colonne B : rampants supérieurs à 6,5m jusqu'à 9,50m de projection horizontale.
 Colonne C : rampants supérieurs à 9,5m jusqu'à 12m de projection horizontale.

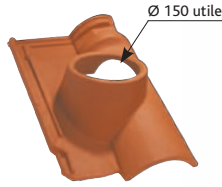
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,22	0,26	0,27	0,24	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500 m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

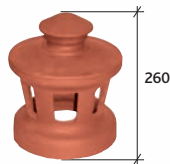
Accessoires de rive



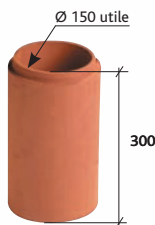
Tuile de ventilation Aquitaine (section avec grille = 25 cm²)
 Réf. 111.20



Tuile à douille Aquitaine ø 150 utile
 Réf. 111.32



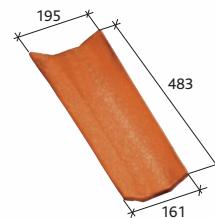
Lanterne ø 150 utile (section d'aération = 165 cm²)
 Réf. 1009



Tuyau ø 150 utile
 Réf. 1014



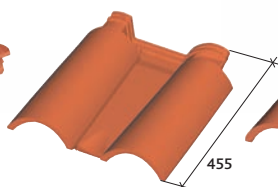
Rive ronde individuelle (2,7 par ml au pureau de 375 mm)
 gauche Réf. 102.55
 ou droite Réf. 102.56



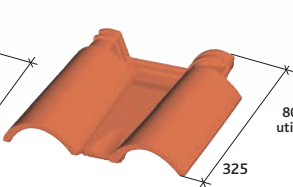
Rive Charentaise ⁽¹⁾
 Réf. 1057



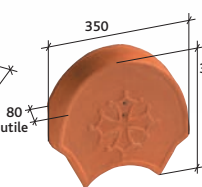
Tuile de rive à rabat à recouvrement Aquitaine (2,7 par ml au pureau de 375 mm) gauche
 Réf. 111.71



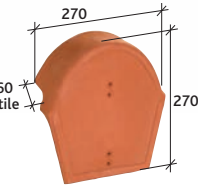
Tuile double bourrelet Aquitaine (2,7 par ml)
 Réf. 111.90



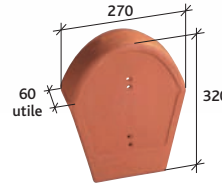
Tuile double bourrelet 2/3 pureau Aquitaine
 Réf. 111.92



Fronton croix Occitane pour faîtière pureau variable et rives rondes
 Réf. 811

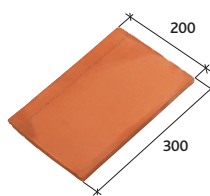


Fronton 90° petit modèle pour faîtières pureau variable (petite ouverture) et rabat 90°
 Réf. 817

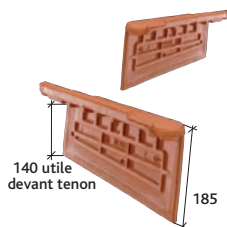


Fronton 90° grand modèle pour faîtières pureau variable (grande ouverture) et rabat 90°
 Réf. 814

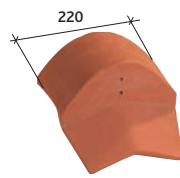
Acc. de faîtière



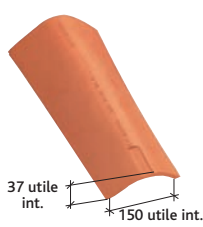
Bardelis droit 20x30
 Réf. 1056



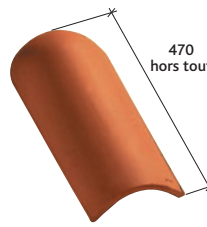
Rive individuelle verticale à emboîtement droit
 Réf. 101.41 ou gauche
 Réf. 101.42 grand rabat



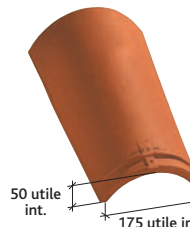
Fronton pour Bardelis petit modèle (petite ouverture)
 Réf. 818 grand modèle (grande ouverture) Réf. 815



Faîtière à sec sans emboîtement (2,5 au ml)
 Réf. 727

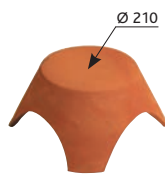


About d'arêtier Canal
 Réf. 868

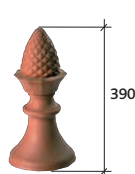


Faîtière/arêtier pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 au ml)
 Réf. 708

Accessoire de sous-faîtière Autres accessoires



Rencontre porte poinçon plat 3 ou 4 ouvertures rondes
 Réf. 937 ou Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
 Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
 Réf. 987



Closoir casson Aquitaine Faîtière/Arêtier (8,1 unités par ml de faîtière)
 Réf. 111.141



Tuile en verre ⁽²⁾
 Réf. 111



Crochet «V2» fixation pour égout/rive droite/plain carré ⁽²⁾
 Réf. CRV 02

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
 Pureau >= 375 mm PH FOG 10
 Pureau <= 370 mm PH FOG 13

(1) Fabrication en coloris Saintonge et Vieilli
 (2) Produit de revente