

# 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



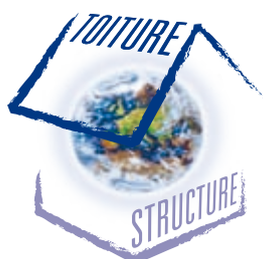
Paysage



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](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



Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

# AQUITAINE Poudenx



## *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

PRODUIT  
NATUREL  
SANS SILICONE

Réf.111

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



 **IMERYS**  
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

## Caractéristiques techniques

Avis technique  
5/06-1855

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

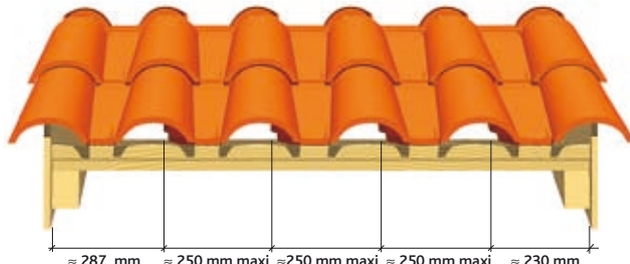
- Pureau mini de 371 mm = 2,70 ml
- Pureau moyen de 375 mm = 2,67 ml
- Pureau maxi de 379 mm = 2,63 ml

Poids au m<sup>2</sup> : ≈ 46,2 kg (11 tuiles au m<sup>2</sup>)

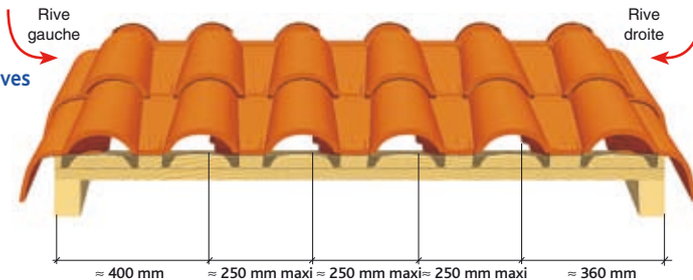
Pureau catalogue : ≈ 375 mm +/- 4 mm  
Largeur utile : 247 mm +/- 3 mm  
Quantité par palette : 200 tuiles  
Pose à joints droits

## Coupes transversales au niveau du liteau

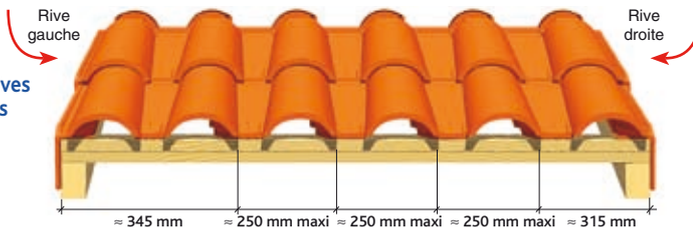
Pose sans rive  
ronde



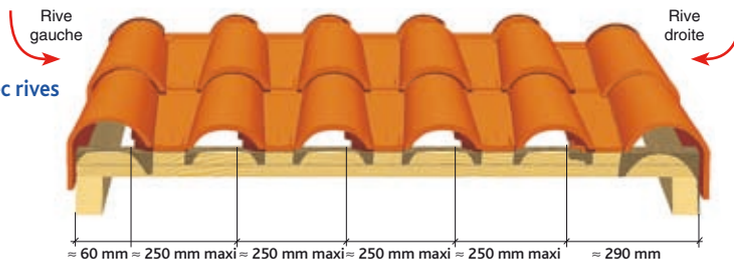
Pose avec rives  
rondes



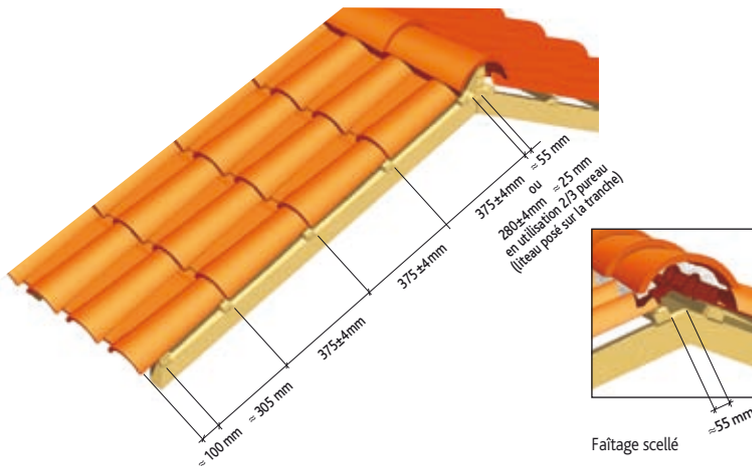
Pose avec rives  
individuelles



Pose avec rives  
à rabat



## Cotations



## Tuiles complémentaires

### Accessoires de plain pan

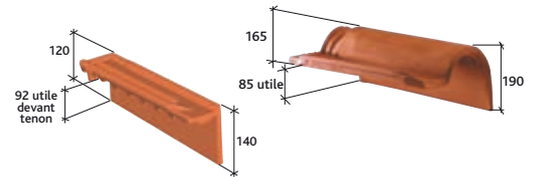


1/2 Tuile Aquitaine  
Réf. 111.01



Tuile 2/3 pureau Aquitaine  
Réf. 111.11

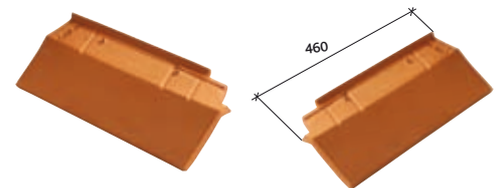
### Accessoires de rive



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

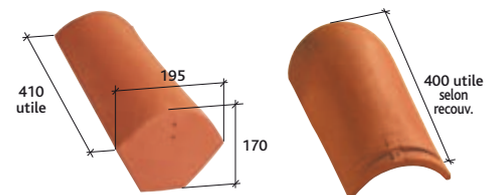
### Accessoires de rive



Bardelis «S» gauche  
Réf. 1053

Bardelis «S» droit  
Réf. 1052

### Accessoires de faîtage



About de faîtère 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



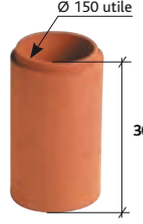
Tuile de ventilation Aquitaine (section avec grille = 25 cm<sup>2</sup>)  
 Réf. 111.20



Tuile à douille Aquitaine ø 150 utile  
 Réf. 111.32



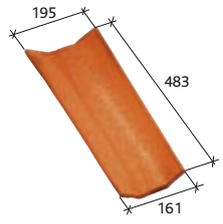
Lanterne ø 150 utile (section d'aération = 165 cm<sup>2</sup>)  
 Réf. 1009



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 <sup>(1)</sup>  
 Réf. 1057



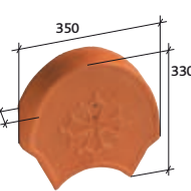
Tuile de rive à rabat à recouvrement Aquitaine (2,7 par ml au pureau de 375 mm)  
 gauche Réf. 111.71



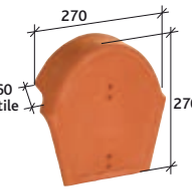
Tuile double bourrelet Aquitaine (2,7 par ml)  
 Réf. 111.90



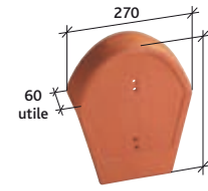
Tuile double bourrelet 2/3 pureau Aquitaine  
 Réf. 111.92



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



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

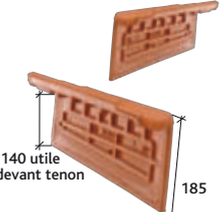


Fronton 90° grand modèle pour faitières pureau variable (grande ouverture) et rabat 90°  
 Réf. 814

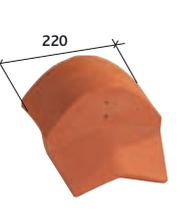
### Acc. de faitage



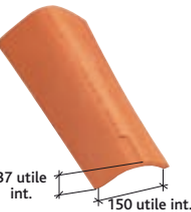
Bardelis droit 20x30  
 Réf. 1056



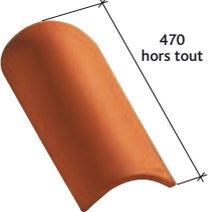
Rive individuelle verticale à emboîtement droit  
 Réf. 101.41 ou gauche Réf. 101.42 grand rabat



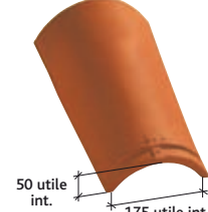
Fronton pour Bardelis petit modèle (petite ouverture)  
 Réf. 818 grand modèle (grande ouverture) Réf. 815



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



About d'arétier Canal  
 Réf. 868



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

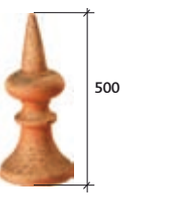
### Accessoire de sous-faitage Autres accessoires



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



Cloisoir casson Aquitaine Faîtage/Arétier (8,1 unités par ml de faitage)  
 Réf. 111.141



Tuile en verre <sup>(2)</sup>  
 Réf. 111



Crochet «V2» fixation pour égout/rive droite/plain carré <sup>(2)</sup>  
 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