



## 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.



ARDOISÉ



ROUGE ANCIEN



ROUGE



CHEVREUSE



VIEILLI MASSE



Vous avez besoin d'un quantitatif ?  
D'une validation technique ?

**0 810 148 223** Service 0,06 € / min  
+ prix appel  
hot.line@imerys.com

Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. C'est un document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment, voir les dernières informations actualisées sur la fiche produit du site www.imerys-toiture.com  
 DOS 4736 - Conception, création, mise en page © SignePCD - Création 04-2009 - MAJ 04-2018 - IMERYS TC - ISSN en cours - RCS Lyon 8449 534 224 - Crédits Photos IMERYS Toiture P&G | p&g-communication.fr

TUILE À EMBOÎTEMENT  
PETIT MOULE À PUREAU PLAT

# ARBOISE ÉCAILLE JACOB

Réf. 300

EN PARFAITE HARMONIE  
AVEC SON ENVIRONNEMENT  
GRÂCE À UN SAVOIR-FAIRE  
D'EXCEPTION.



- Esthétique incomparable
- Nez extrêmement plat
- Qualité des argiles
- Produit naturel sans silicone

PRODUIT  
NATUREL  
SANS SILICONE



BVCert. 6022823

Toutes les tuiles IMERYS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.  
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.  
Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Cette tuile est compatible avec une pose en bardage. Pour plus d'informations, veuillez prendre connaissance du Guide pratique Bardage du CSTB.

Ce document n'est pas contractuel. Les caractéristiques techniques et de conditionnement de la gamme de tuiles et accessoires figurant dans cette documentation sont modifiables à tout moment et sans préavis par IMERYS Toiture. Les valeurs sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs, demandez à voir la tuile en situation. Les utilisateurs doivent se renseigner sur ces caractéristiques lors de leurs commandes par tout moyen de leur choix, IMERYS Toiture mettant à disposition les fiches produits actualisées sur www.imerys-toiture.com.

# ARBOISE ÉCAILLE JACOB

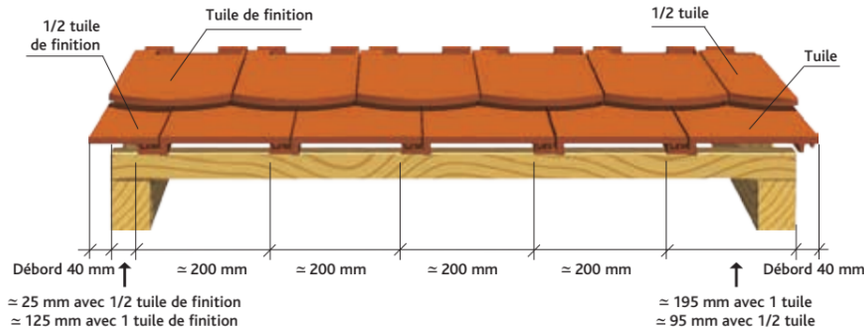
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ml de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :  
 - Pureau de 220 mm : = 4,54 ml  
 Poids au m<sup>2</sup> : = 45 kg  
 Nombre au m<sup>2</sup> : = 22,5  
 Pureau catalogue : = 220 mm

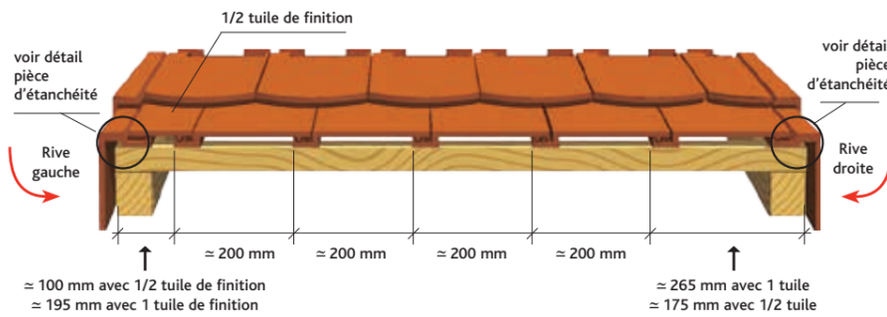
Largeur utile : = 200 mm  
 Quantité par palette : 480 tuiles  
 Pose à joints croisés  
 Classe de galbe : G0\*

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

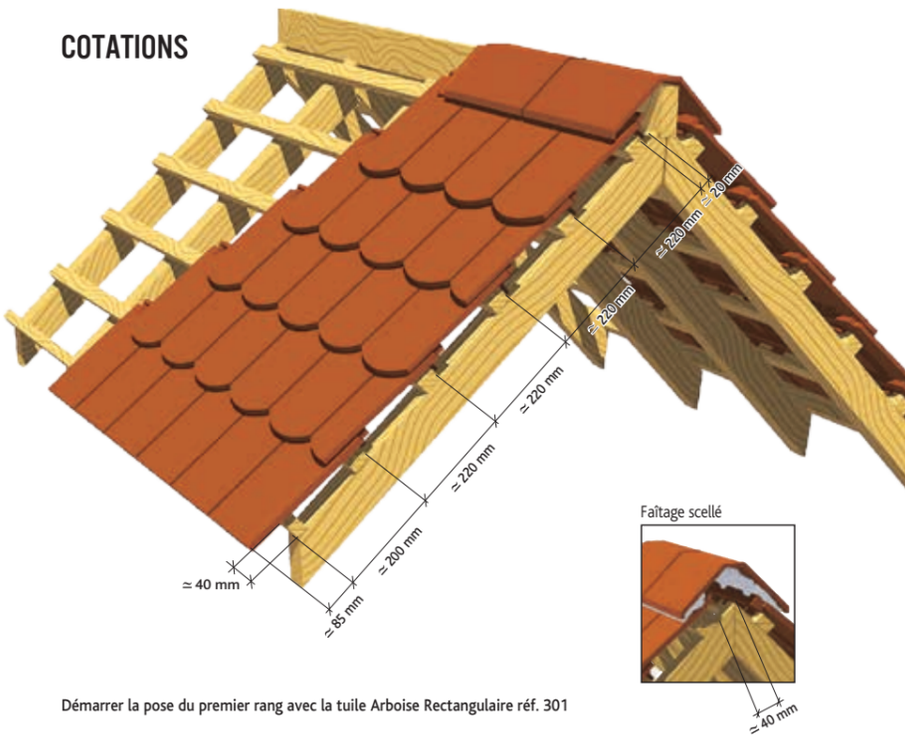
### Pose sans rive individuelle



### Pose avec rives individuelles



## COTATIONS



Démarrer la pose du premier rang avec la tuile Arboise Rectangulaire réf. 301

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site [www.imerys-toiture.com](http://www.imerys-toiture.com)

Emboîtement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m <sup>2</sup>	DTU	Site de production
double	joints croisés	≈ 320 mm	≈ 235 mm	≈ 2,0 kg	≈ 22,5	40-211	Commenailles

Sites	Zones géographiques d'application			Sites	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 et 500 m	Zone 3 < 500 m		Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 et 500 m	Zone 3 < 500 m
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

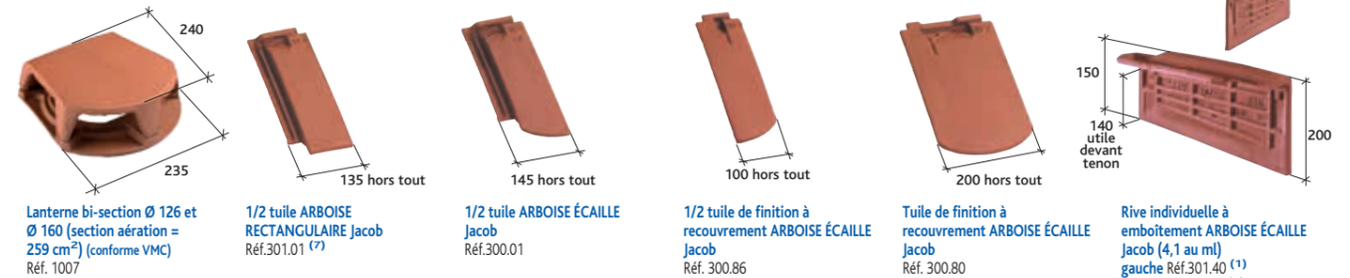
Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

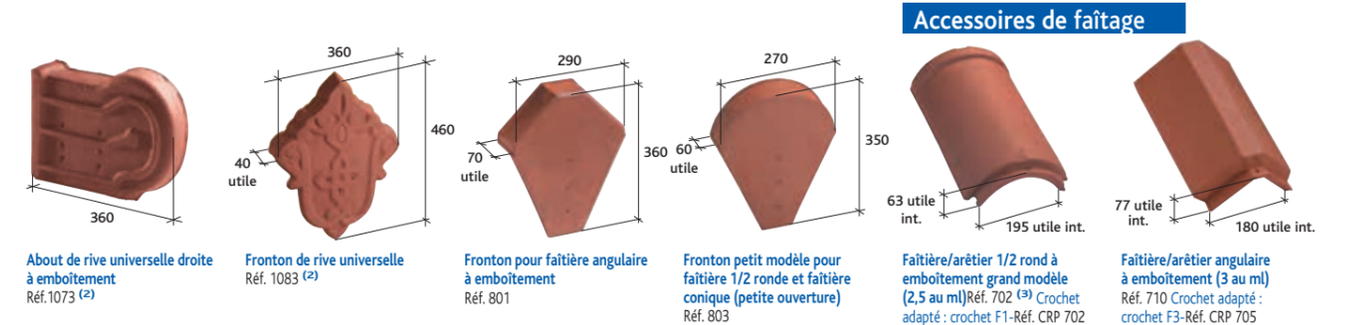
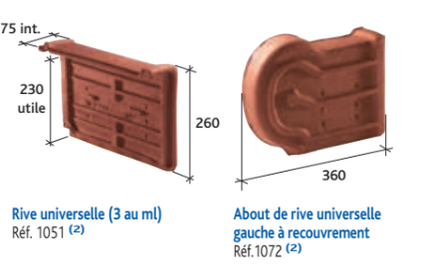
### Accessoires de plain pan



### Accessoires de rive

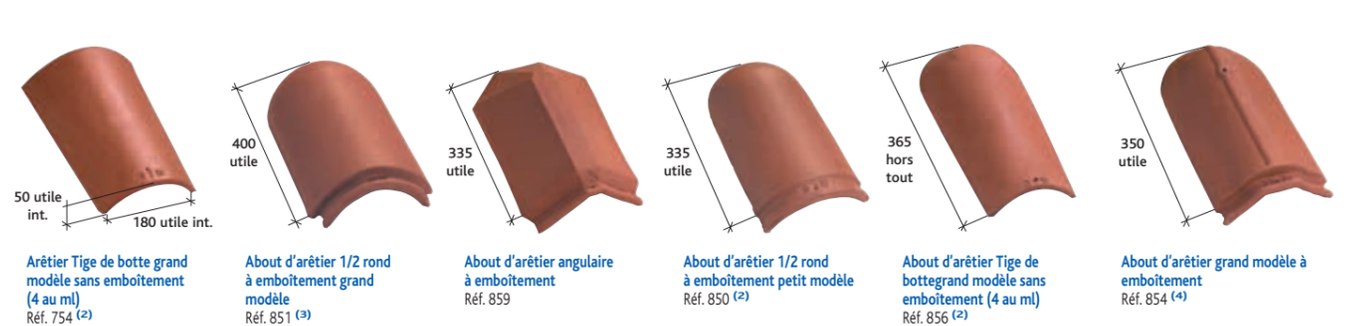
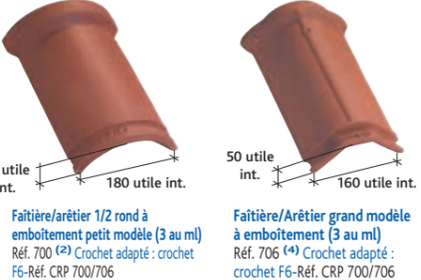


### Accessoires de rive

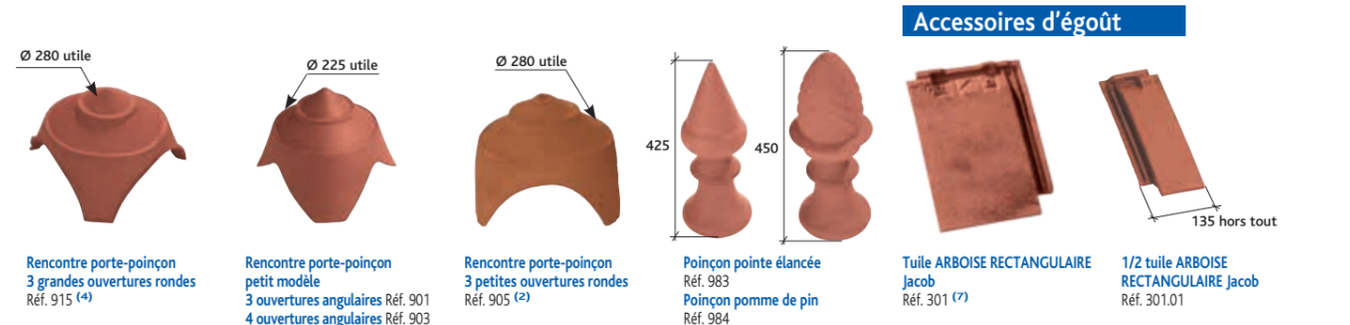
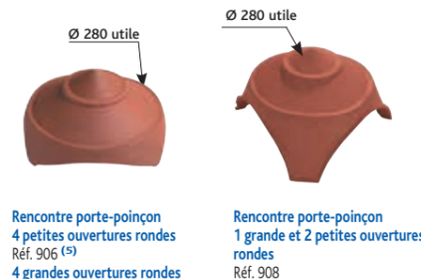


### Accessoires de faîtière

### Accessoires de faîtière



### Accessoires de faîtière



### Accessoires d'égoût



### Accessoire fonctionnel



### Tuile à énergie solaire



(1) Accessoire commun aux modèles ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob et ARBOISE ÉCAILLE Jacob  
 (2) Produit non disponible en coloris Ardoisé  
 (3) Produit non disponible en coloris Chevreuse  
 (4) Produit non disponible en coloris Ardoisé et Chevreuse  
 (5) Produit non disponible en coloris Vieilli Masse  
 (6) Produit disponible uniquement en coloris Ardoisé  
 (7) Pour pose au premier rang  
 \* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "closoirs ventilés"