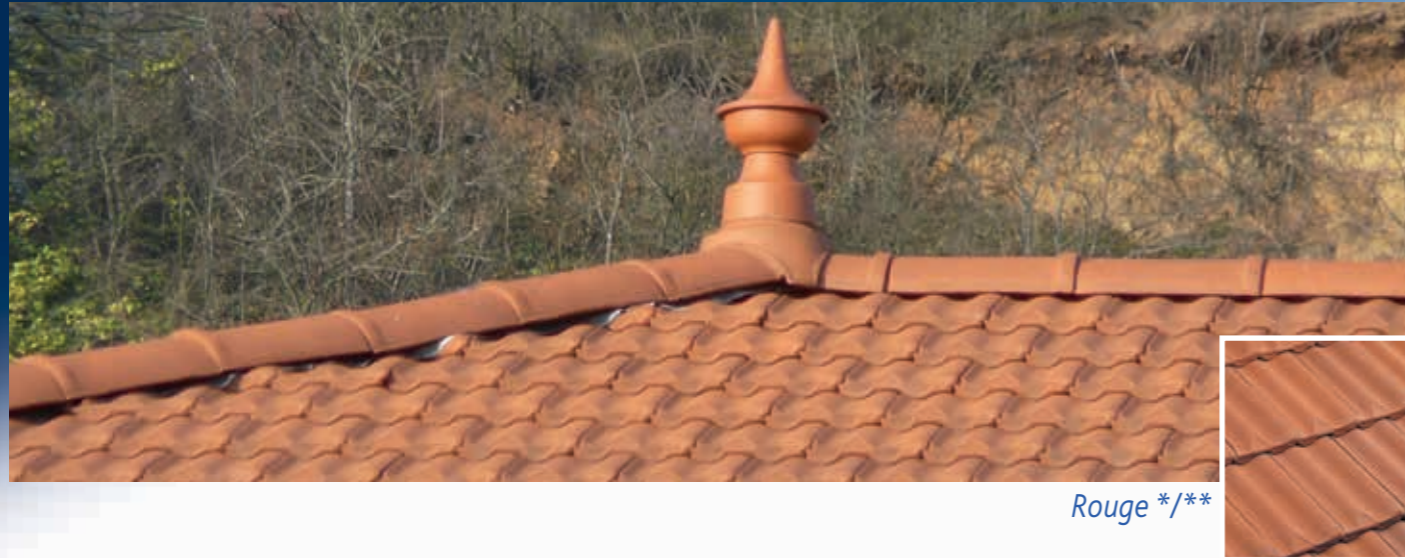


## Gamme de coloris

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.



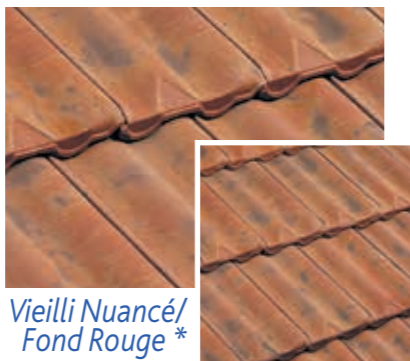
Rouge \*/\*\*



Vieilli Masse \*\*



Rouge Nuancé \*/\*\*



Vieilli Nuancé/  
Fond Rouge \*



Nuancé Paille\*

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

# DELTA 10 Ste Foy



Elle défie  
les sommets.

- Pureau variable de 40 mm
- Haut niveau d'étanchéité
- Large gamme de coloris
- Rapidité de pose



Réf. 202



BVCert. 6022823



Cette tuile est compatible avec une pose en bardage.  
Pour plus d'informations, vous référer au Guide pratique Bardage du CSTB ou contactez notre service Hotline 0 810 148 223.



Site industriel de Quincieux  
69650 Quincieux  
Tél. 04 72 26 39 39 - Fax 04 78 91 17 67  
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)

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 ou le logo NFM sont conformes aux exigences du référentiel de la marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Depuis le 1er juillet 2010, l'ensemble des produits de notre gamme est conforme à la résistance au gel méthode E 150 cycles. 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 la NF EN 539-2 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)  
\* Fabrication sur le site de Quincieux  
\*\* Fabrication sur le site de Ste Foy l'Argentière



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

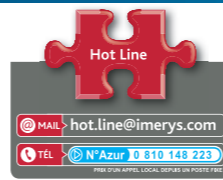
Garantie 30 ans



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](http://www.imerys-toiture.com)  
DOS 4671 - MAJ 03-2015 - IMERYS TC - ISSN en cours - RCS Lyon B449 354 224 - Réalisation : Signé PGD - Crédits Photos IMERYS TC



NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE



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

Emboîtement simple | Pose joints croisés | Longueur hors tout ≈ 450 mm | Largeur hors tout ≈ 275 mm | Poids unitaire ≈ 3,6 kg | Nombre au m² de 10,8 à 12 (selon recouvrement) | DTU 40-21 | Site de production Quincieux\* Ste Foy l'Argentière\*\*

## Caractéristiques techniques

AVIS TECHNIQUE / DTA 5/12-2280

Ml de liteaux par m² de couverture :

- Pureau mini de 350 mm : = 2,86 ml
- Pureau moyen de 370 mm : = 2,70 ml
- Pureau maxi de 390 mm : = 2,56 ml

Poids au m² : ≈ 39,6 kg (11 tuiles au m²)

Nombre au m² : de 10,8 à 12 selon recouvrement

Pureau catalogue variable :

de 350 mm mini à 390 mm maxi

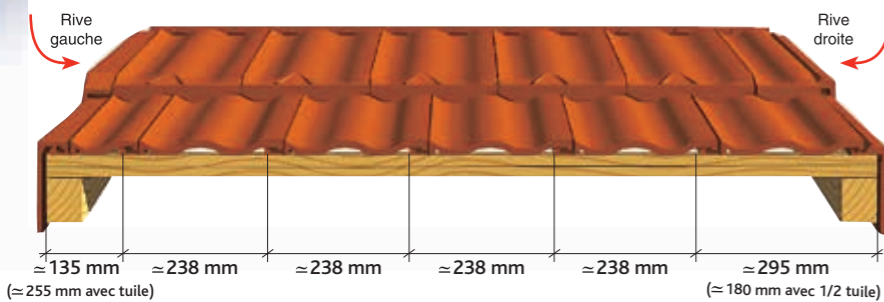
Largeur utile : ≈ 238 mm

Quantité par palette : 300 tuiles

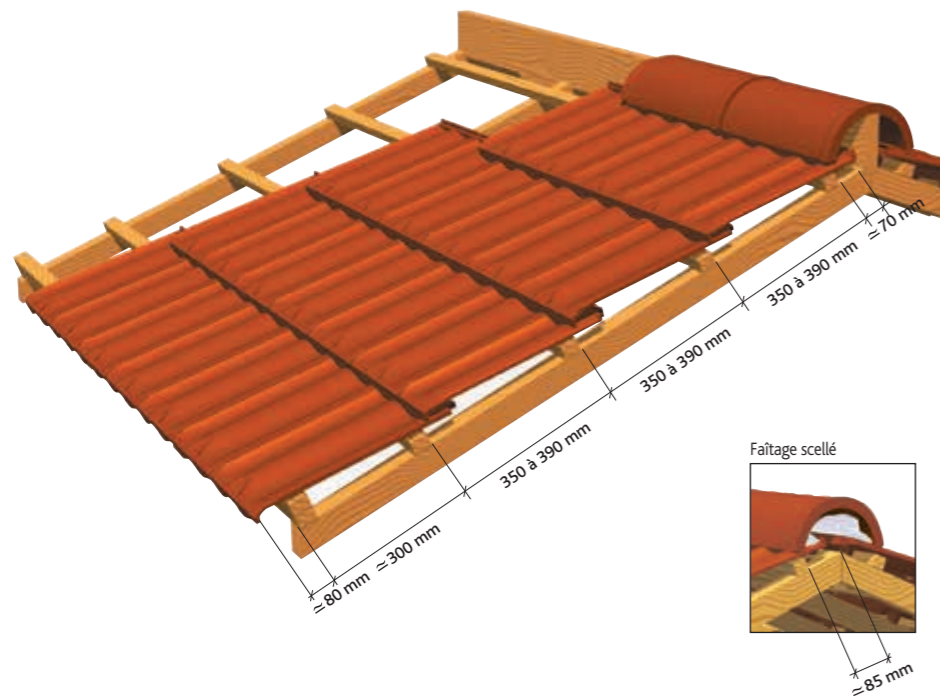
Pose à joints croisés

## Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



## Cotations



## Tuiles complémentaires

### Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Delta 10 (section avec grille = 19 cm²) Réf. 202.20

Tuile à douille Delta 10 Ø 126 utile (conforme VMC) Réf. 202.31

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

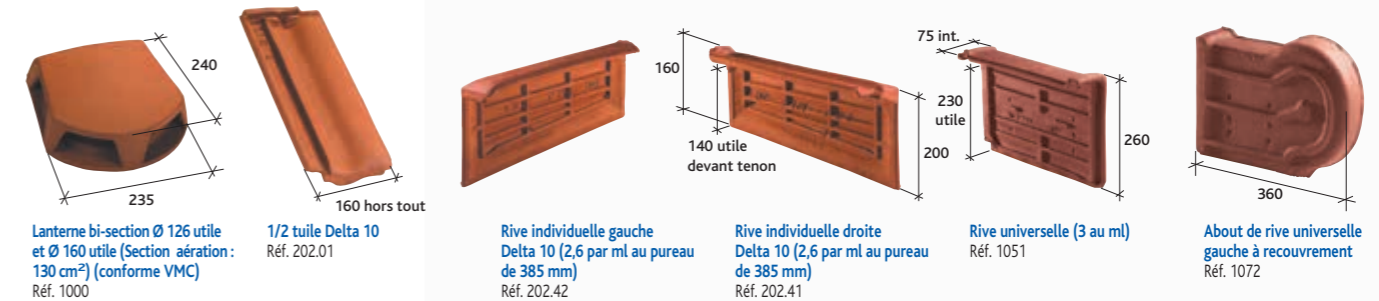
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,22	0,26	0,27	0,24	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

Colonne A : rampants jusqu'à 6,50m de projection horizontale  
Colonne B : rampants supérieurs à 6,50m et jusqu'à 9,50m de projection horizontale

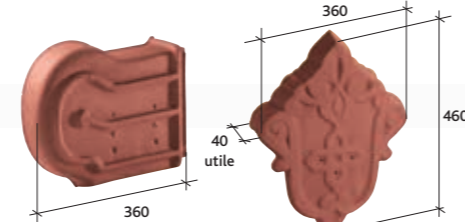
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Colonne C : rampants supérieurs à 9,50m et jusqu'à 12m de projection horizontale  
Au delà de 12m consulter notre Hot Line.

### Accessoires de rive



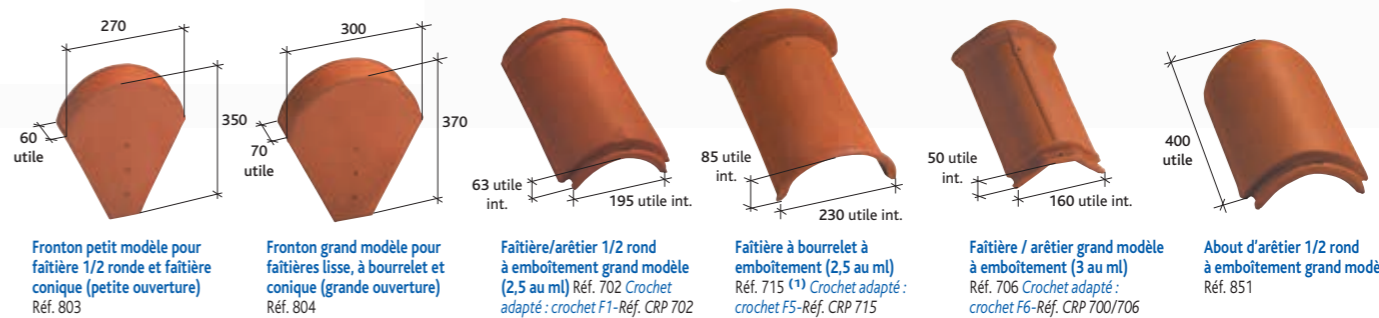
### Accessoires de rive



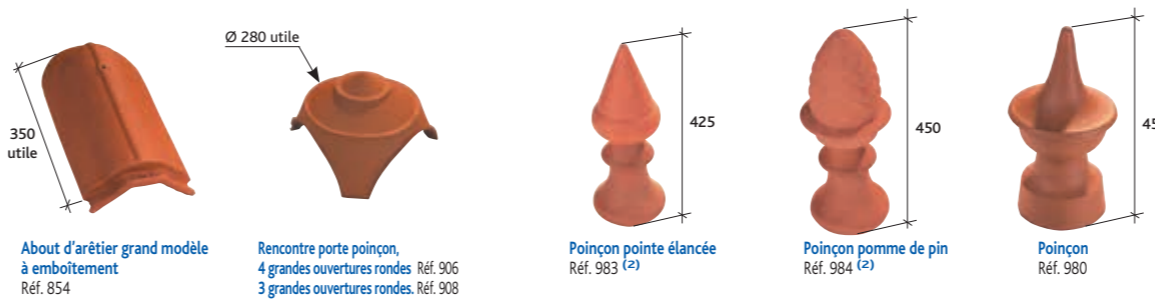
About de rive universelle droit à emboîtement Réf. 1073

Fronton de rive universelle Réf. 1083

### Accessoires de faîtiage



### Accessoires de faîtiage



### Accessoires fonctionnels



### Tuile à énergie solaire



(1) N'existe pas en coloris Nuancé Paille, Vieilli Nuancé/Fond Rouge et Vieilli Masse.  
(2) N'existe pas en coloris Nuancé Paille  
(3) Produit disponible en coloris Brun et Ardoisé  
(4) Disponible en coloris Châtaigne