


Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat

# ALPHA 10



Colbris Sérac

*La qualité de ses argiles et sa facilité de mise en place en font une tuile haut de Gamme.*

- Qualité des argiles
- Haute résistance mécanique
- Facilité de mise en place
- Pureau variable de 40 mm
- Produit certifié 

PRODUIT  
NATUREL  
SANS SILICONE

Ref. 200

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



Sérac



Rouge Nuancé



Terre de Beauce

(sur commande)



Ardoisé



Chevreuse



Rouge Ancien



Vieilli Masse



Rouge



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.  
[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).



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.



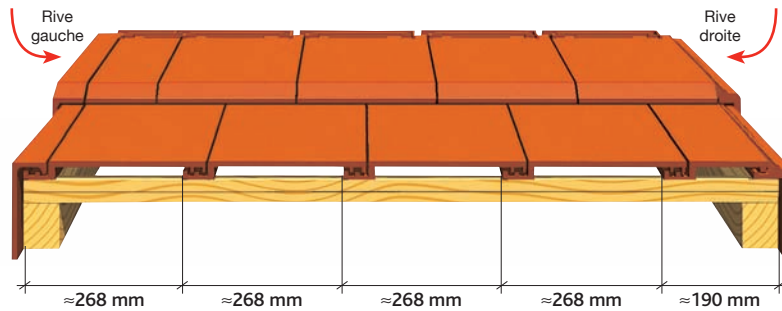
## Caractéristiques techniques

Ml de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :  
 - Pureau mini de 330 mm : = 3,00 ml  
 - Pureau moyen de 350 mm : = 2,86 ml  
 - Pureau maxi de 370 mm : = 2,70 ml  
 Poids au m<sup>2</sup> : ≈ 46,5 kg (10,5 tuiles au m<sup>2</sup>)

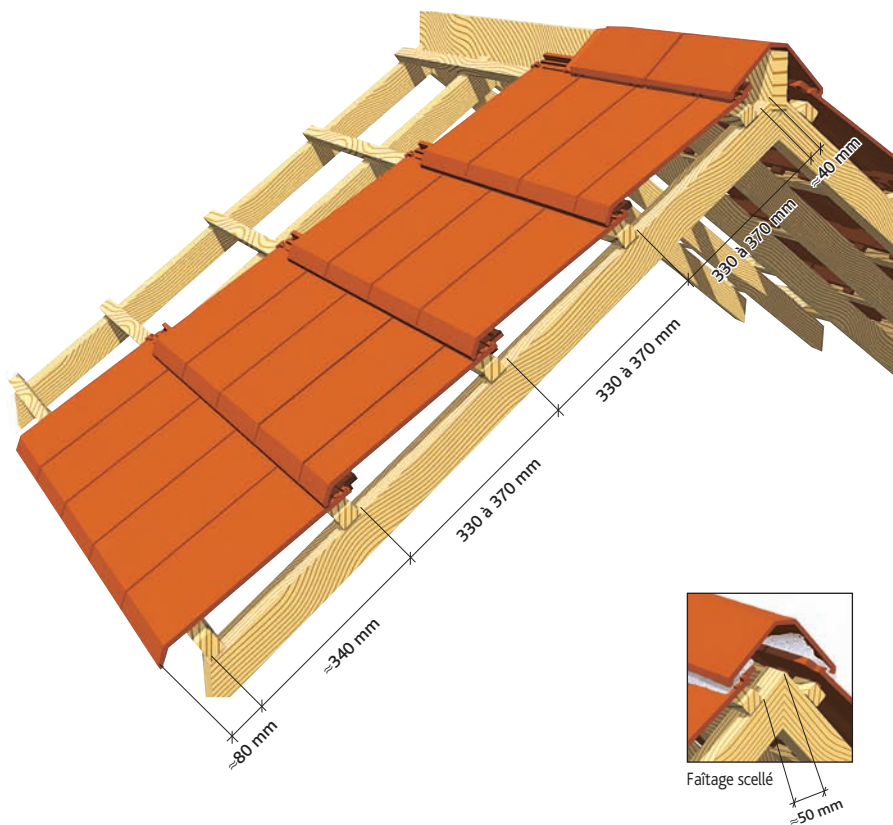
Pureau catalogue variable :  
 de 330 mm mini à 370 mm maxi  
 Largeur utile : ≈ 268 mm  
 Quantité par palette : 240 tuiles  
 Pose à joints croisés

## Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles

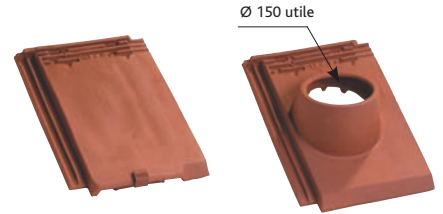


## Cotations



## Tuiles complémentaires

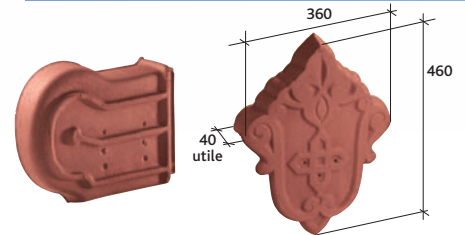
### Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Alpha 10 (section avec grille = 19 cm<sup>2</sup>)  
 Réf. 200.20

Tuile à douille Alpha 10 Ø 150 utile  
 Réf. 200.32

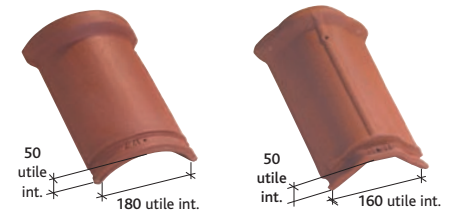
### Accessoires de rive



About de rive universelle droit à emboîtement (4)  
 Réf. 1073

Fronton de rive universelle (4)  
 Réf. 1083

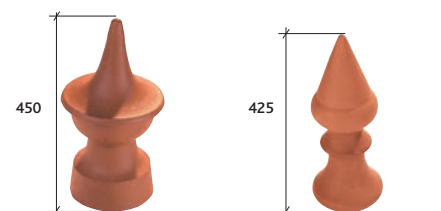
### Accessoires de faîtage



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

Faîtière/arêtier grand modèle à emboîtement (3 au ml) Réf. 706 Crochet adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706

### Accessoires de faîtage



Poinçon Réf. 980

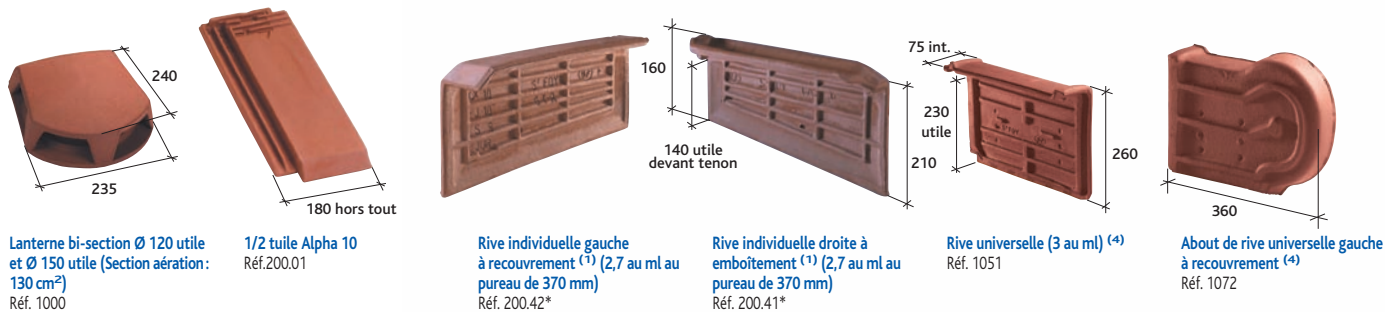
Poinçon pointe élancée Réf. 983

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-211). Au delà de 12 m consulter notre Hot line.

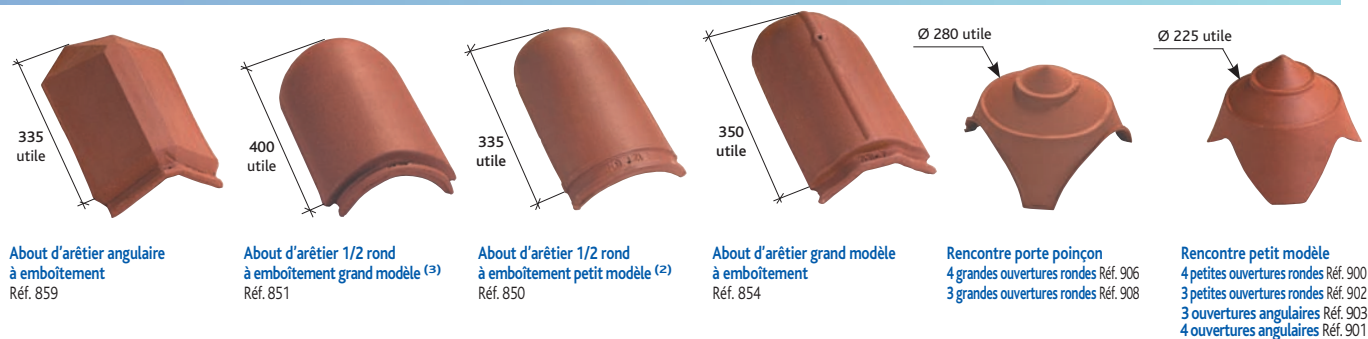
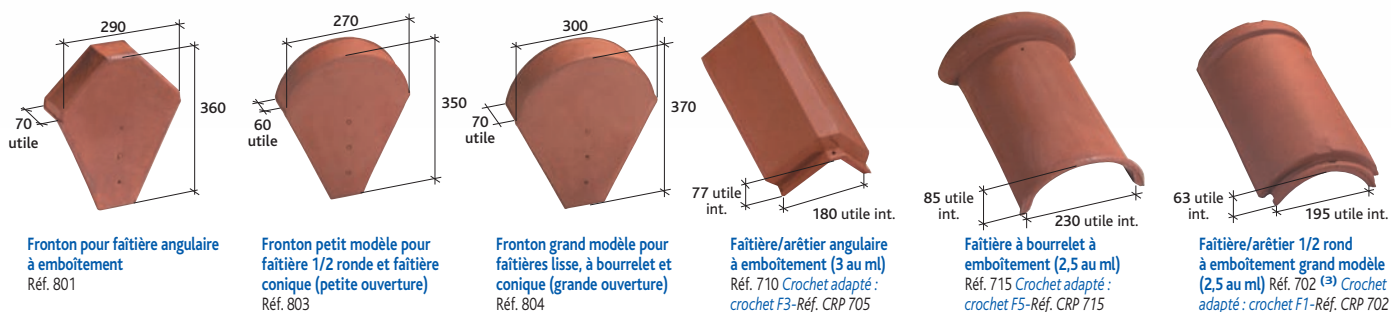
Sans écran	Zones géographiques d'application			
	Sites	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,45	0,50	0,55	
Normal	0,50	0,55	0,65	
Exposé	0,65	0,75	0,85	

Avec écran	Zones géographiques d'application			
	Sites	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,40	0,45	0,45	
Normal	0,45	0,45	0,55	
Exposé	0,55	0,65	0,75	

## Accessoires de rive



## Accessoires de faîtiage

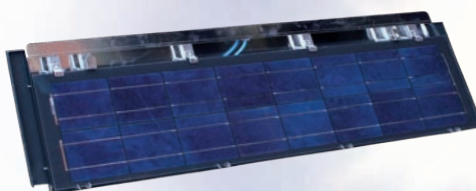


## Autres accessoires



(1) Accessoire commun aux modèles Alpha 10, Rhôna 10, Standard 9 et Jura 10  
 (2) Non fabriqué en coloris Ardoisé et Sérac  
 (3) Non fabriqué en coloris Chevreuse, Terre de Beauce et Sérac  
 (4) Non fabriqué en coloris Ardoisé, Terre de Beauce et Sérac  
 (5) Produit de revente

## Tuile à énergie solaire



**Tuile photovoltaïque**  
Réf. PH FAG