

## 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. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



VIEUX TOITS

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.  
Toutes les tuiles EDILIANS 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

## SERVICES EDILIANS À vos côtés tout au long du projet



### Bureau d'études

Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.



### Service échantillons

La livraison d'échantillons en 72h pour vous aider à faire votre choix.



### Hotline

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.

hot.line@edilians.com

0 810 148 223 Service 0,06 € / min + prix appel

### EDILIANS

Site industriel  
de Ste-Foy-l'Argentière  
69610 STE-FOY-L'ARGENTIÈRE  
Tél : 04 74 26 27 28  
Fax : 04 74 26 12 94

edilians.com

# OMÉGA MAX Ste Foy

 NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com

## RATIONNELLE ET PERFORMANTE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 113



- Format économique
- Parfaite pour le Neuf
- Esthétique Canal
- Argile de qualité Ste Foy
- Rapidité de pose



**EDILIANS**

Façonnons un avenir durable

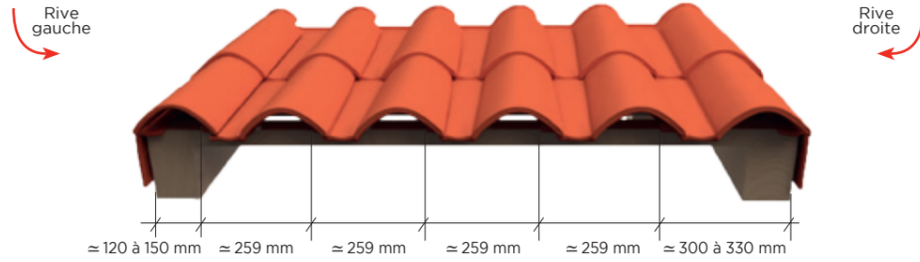
Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. Ce document a une valeur non contractuelle et est notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les photographies correspondent à des suggestions de présentation et ont une valeur non-contractuelle. Edilians S.A.S., capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, France. Réalisé par © 11-2021 C'TOUTKOM pour la conception, création et mise en page, située Impasse de la Forge - 69400 Arnas. Imprimé par ID IMPRIMERIE DECOMBAT, située 25, rue Georges Charpak - Zone des Montels - 63118 Cebazat. / © 2021 Edilians. Tous autres droits réservés.

# OMÉGA MAX Ste Foy

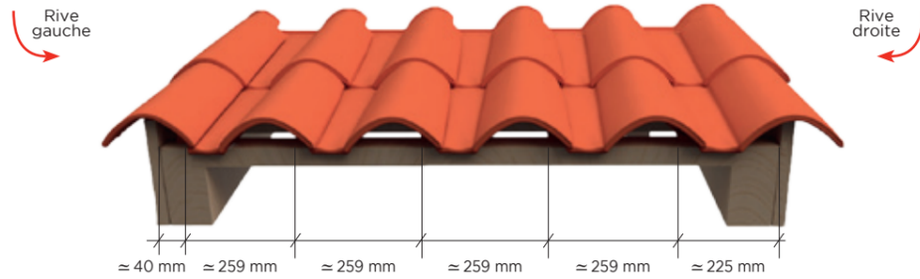
Tuile à emboîtement  
grand moule  
fortement  
galbée

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

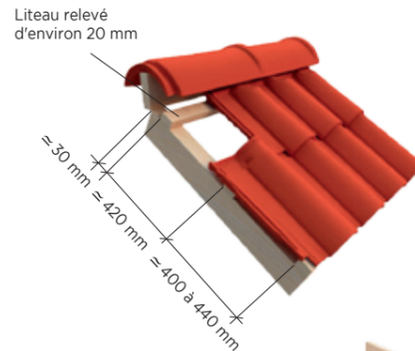
Pose avec rives individuelles



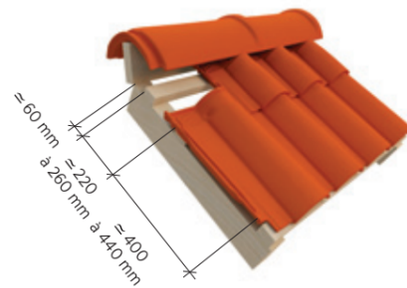
Pose sans rives individuelles



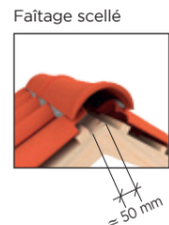
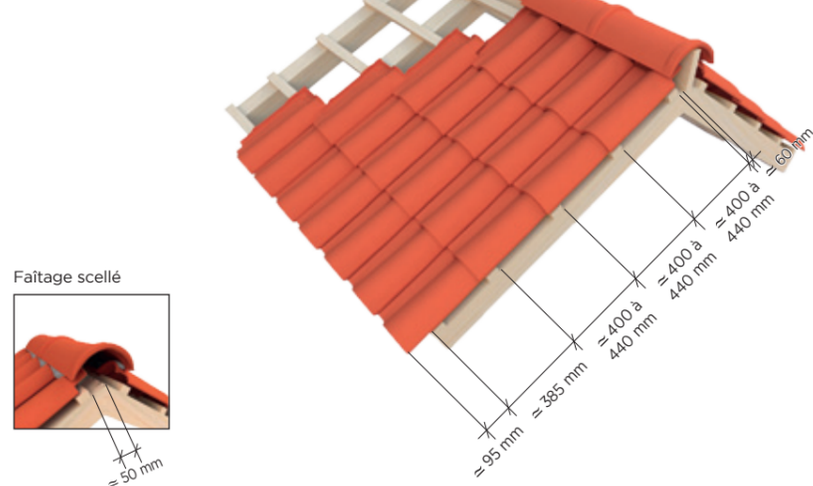
Pose des tuiles de sous faîtage



Pose des tuiles 1/2 pureau



## COTATIONS



## Caractéristiques techniques

Site de production :  
Ste-Foy-l'Argentière

Longueur hors tout :  
≈ 525 mm

Largeur hors tout :  
≈ 305 mm

Largeur utile :  
≈ 259 mm

Nb au m<sup>2</sup> :  
de 8,8 à 9,7  
selon recouvrement

Pureau catalogue variable :  
de 400 mm mini à 440 mm maxi

Ml de liteaux par m<sup>2</sup>  
de couverture :  
- au pureau mini de 400 mm = 2,50 ml  
- au pureau maxi de 440 mm = 2,27 ml

Poids unitaire :  
≈ 5,2 kg

Poids au m<sup>2</sup> :  
≈ 45,76 kg (8,8 tuiles au m<sup>2</sup>)

Quantité par palette :  
180 tuiles

DTU :  
40-21

Pose : joints droits

Emboîtement : double

Classe de galbe :  
G2\*

## TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

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

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

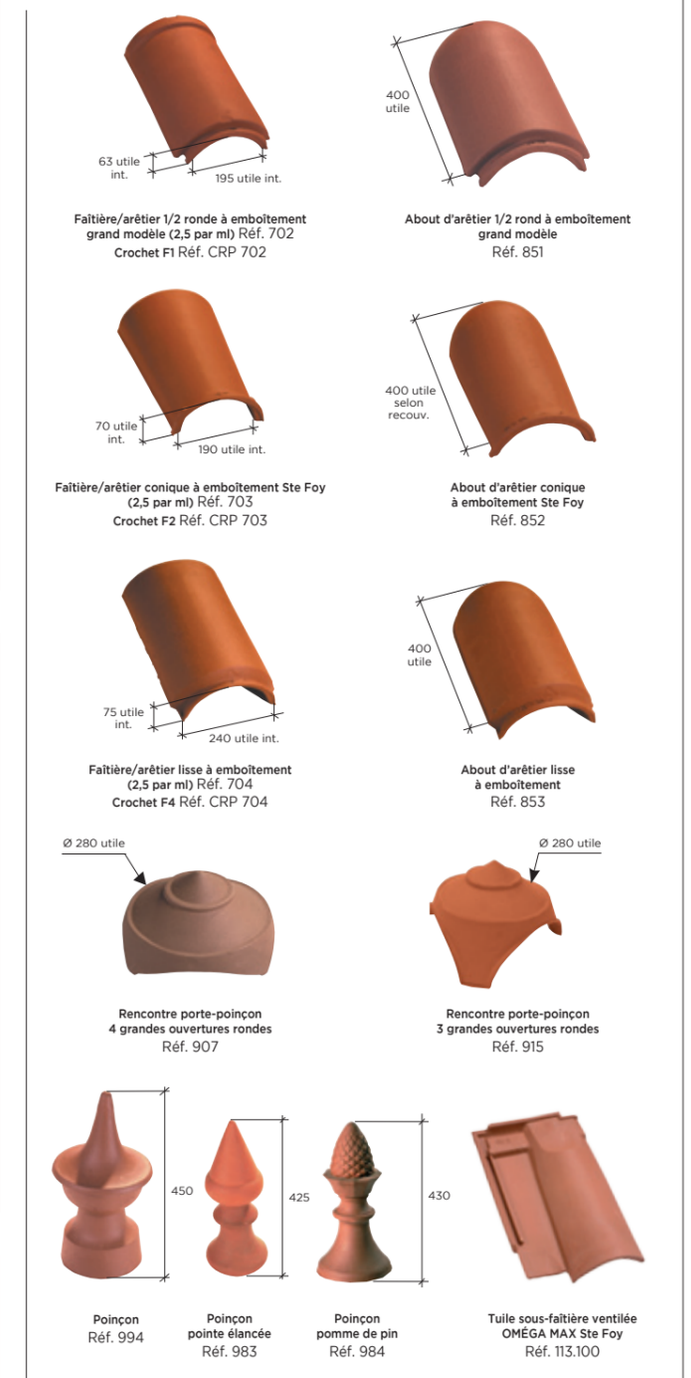
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

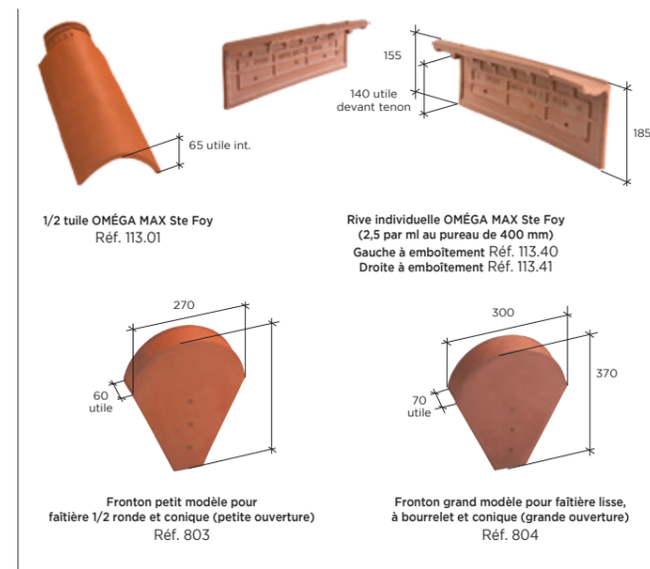
Accessoires de plain pan



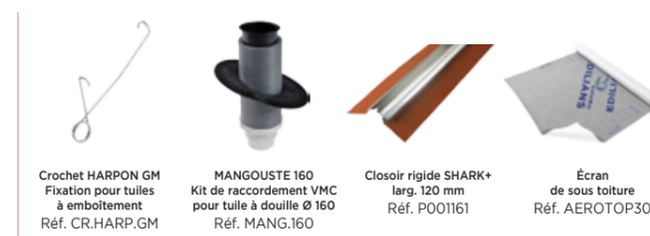
Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m<sup>3</sup>/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

\* 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".

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

