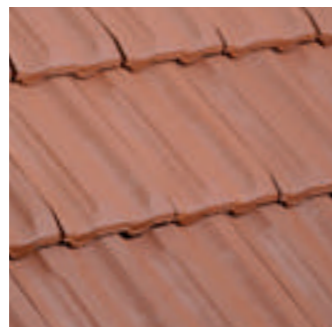


## Gamme de coloris

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



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE



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. 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](http://www.marque-nf.com)

LA QUALITÉ D'UNE TUILE N'EST RIEN SANS LA QUALITÉ DU SERVICE

### Hotline

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

### 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.

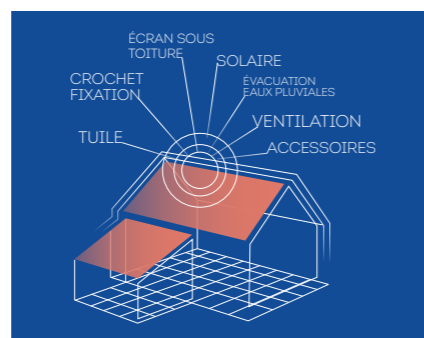


[hot.line@edilians.com](mailto:hot.line@edilians.com)

Contactez votre interlocuteur EDILIANS

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

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS SOLUTIONS TOITURE SUR NOTRE SITE INTERNET



**EDILIANS**  
Site industriel  
de Commenailles  
39140 COMMENAILLES  
Tél : 03 84 44 14 33  
Fax : 03 84 44 12 34

[edilians.com](http://edilians.com)

# STANDARD 9 Jacob

## DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À TOUTES ÉPREUVES

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 217



- Haute résistance mécanique
- Adaptée aux climats rigoureux
- Pureau variable 35 mm
- Rapidité de pose



# STANDARD 9 Jacob

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

## Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Commenailles

**Longueur hors tout :**  
≈ 450 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 315 mm

**Largeur utile :**  
≈ 273 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 9,8 à 10,8  
selon recouvrement

**Pureau catalogue variable :**  
de 340 mm mini à 375 mm maxi

**Ml de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
- au pureau mini de 340 mm : = 2,94 ml  
- au pureau moyen de 357 mm : = 2,80 ml  
- au pureau maxi de 375 mm : = 2,67 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 4,4 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ 44 kg (10 tuiles au m<sup>2</sup>)

**Quantité par palette :**  
240 tuiles

**DTU :**  
40-21

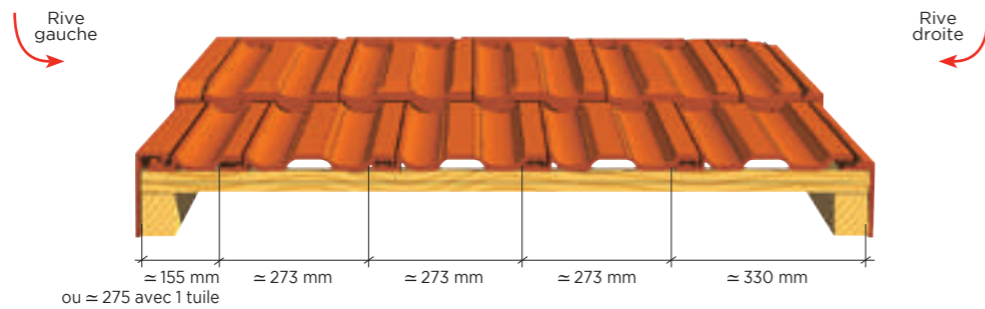
**Pose : joints croisés**  
ou possible en **joints droits** uniquement  
si la pente est supérieure à 50%

**Emboîtement : double**

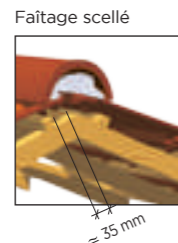
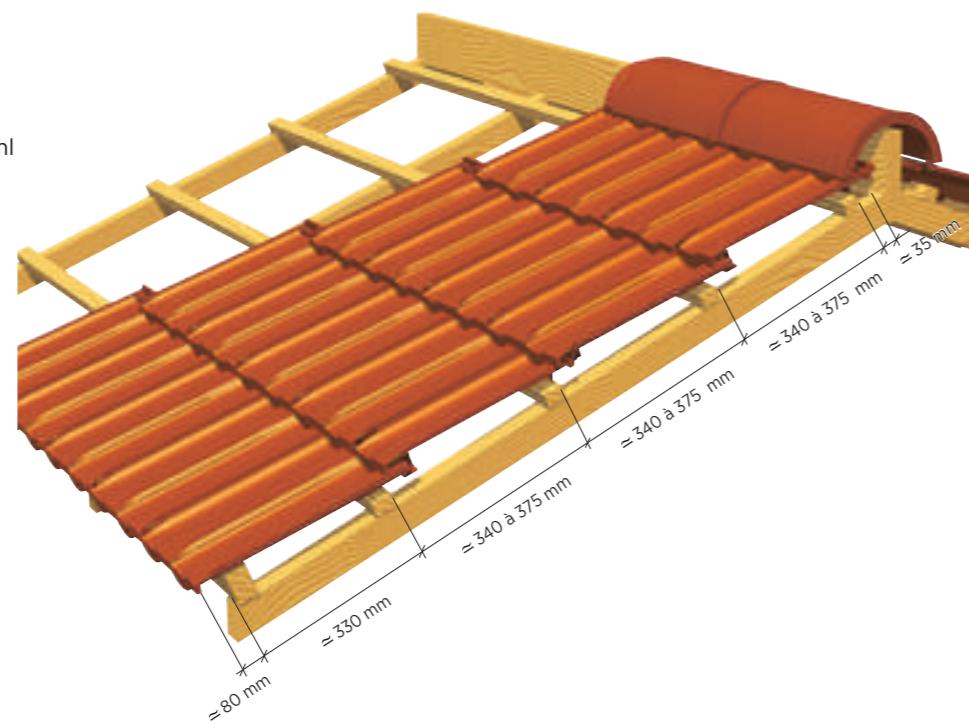
**Classe de galbe :**  
G1\*

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



## COTATIONS



## 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.

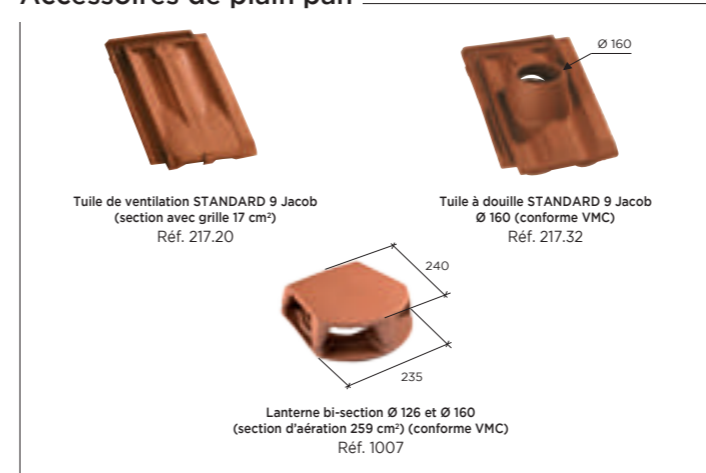
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Sans écran								
	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%

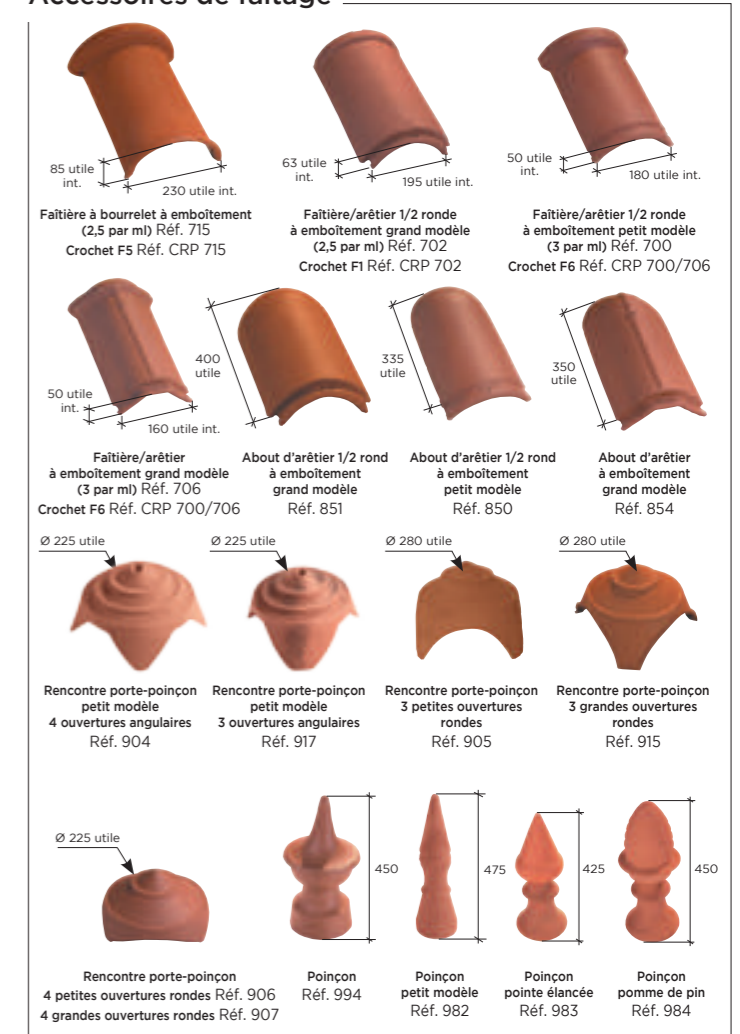
Sites	Avec écran								
	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

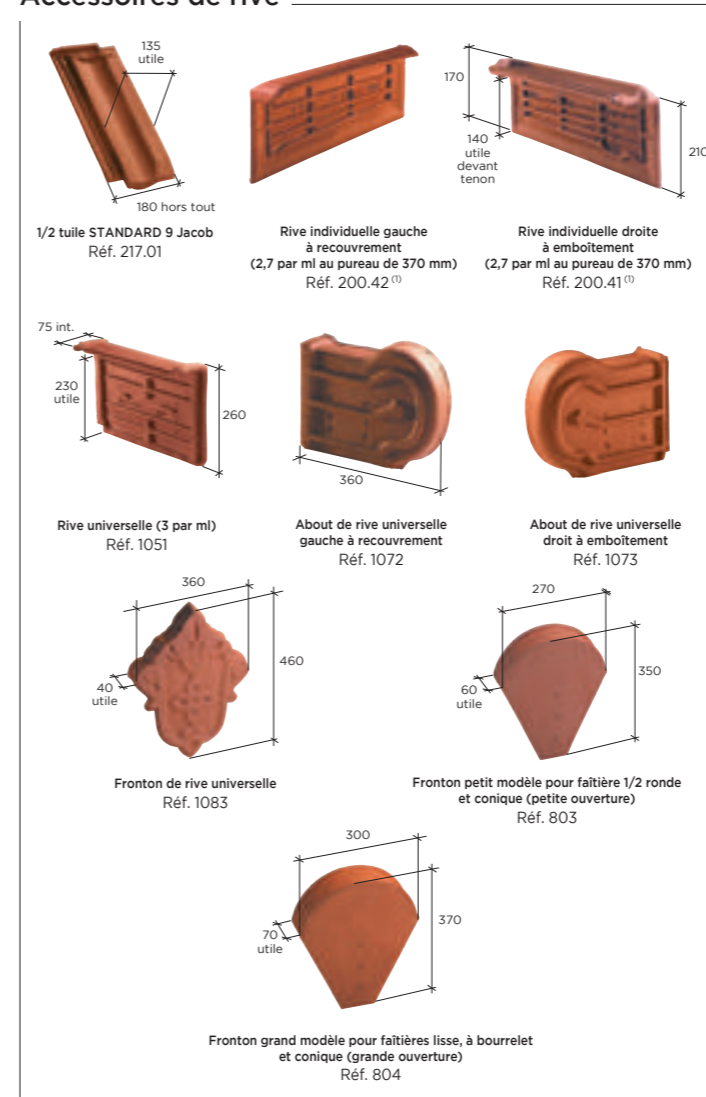
Accessoires de plain pan



Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Autres produits



(1) Accessoire commun aux modèles ALPHA 10 Ste Foy, STANDARD 9 Jacob, JURA 10 Jacob, LOSANGÉE Ste Foy et RHÔNA 10 Ste Foy.

\* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un cloisoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "cloisoirs ventilés".

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

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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