



Tuile PLATE STRETTO Huguenot coloris Flammé Rustique - © Anteaie



# TUILES PLATES



**PLATE 16X24**  
Phalempin  
Réf. 505  
pages 216-219



**PLATE ELIXIR 16X27**  
Aubois  
Réf. 511  
pages 220-223



**PLATE MONUMENT  
HISTORIQUE 16X27**  
Aubois  
Réf. 503  
pages 224-227



**PLATE RESTAURATION  
16X27** Aubois  
Réf. 502  
pages 228-231



**PLATE ÉCAILLE  
PRESSÉE 17X27** Ste Foy  
Réf. 551  
pages 232-235



**PLATE RECTANGULAIRE  
PRESSÉE 17X27** Ste Foy  
Réf. 501  
pages 236-239



**PLATE 17X27**  
Phalempin  
Réf. 500  
pages 240-243



**PLATE ARTIS 17X27**  
Phalempin  
Réf. 544  
pages 244-247



**PLATE TRADITION  
17X27** Phalempin  
Réf. 507  
pages 248-251



**PLATE 20X30  
Huguenot**  
Réf. 510  
pages 252-255



**PLATE STRETTO  
Huguenot**  
Réf. 530  
pages 256-259

# COLORIS TUILES PLATES

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



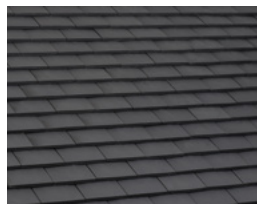
**Alezane**



**Amarante Rustique**



**Ambré**



**Ardoisé**



**Breteuil**



**Brumaire**



**Cheureuse**



**Flammé Rustique**



**Floréal**



**Gabarre**



**Hermitage**



**Millesime**



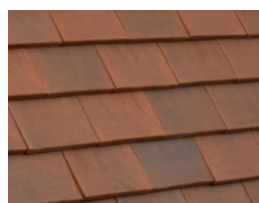
**Muraille**



**Paysage**



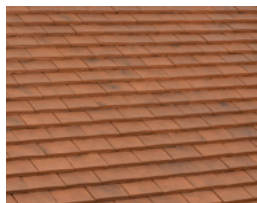
**Quercy**



**Rouge Antique**



**Rouge Etna**



**Rouge Nuancé**



**Rustique Cendré**



**Rustique Foncé**



**Rustique Nuagé**



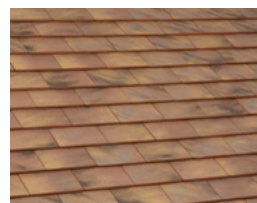
**Sepia**



**Terre de Beauce**



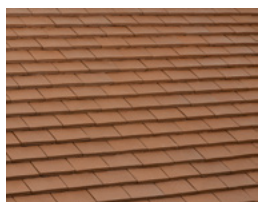
**Val de Seine**



**Vallée de Cheureuse**



**Vieilli**



**Vieilli Masse**








**Vexin**



**Vintage**



**Volcane**

P.	TUILES PLATES	COLORIS																														
		Alezane	Amarante Rustique	Ambré	Ardoisé	Breteuil	Brumaire	Cheureuse	Flammé Rustique	Floral	Gabarre	Hermitage	Millesime	Muraille	Paysage	Quercy	Rouge Antique	Rouge Etna	Rouge Nuancé	Rustique Cendré	Rustique Foncé	Rustique Nuagé	Sepia	Terre de Beauce	Val de Seine	Vallée de Cheureuse	Vieilli	Vieilli Masse	Vexin	Vintage	Volcane	
216	PLATE 16X24 Phalempin 			✓																												
220	PLATE ELIXIR Aubois 																															
224	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 																			✓	✓	✓										
228	PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois 																				✓	✓										
232	PLATE ÉCAILLE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy																															
236	PLATE RECTANGULAIRE PRESSÉE 17X27 Ste Foy																															
240	PLATE 17X27 Phalempin		✓	✓																												
244	PLATE ARTIS 17X27 Phalempin																															
248	PLATE TRADITION 17X27 Phalempin 																															
252	PLATE 20X30 Huguenot	✓																														
256	PLATE STRETTO Huguenot																															

✓ Coloris disponible X Coloris sur commande ● Jusqu'à épuisement du stock

# PLATE 16X24 Phalempin



LA TUILE PLATE SIGNATURE DU NORD  
DE LA FRANCE ET DU BASSIN PARISIEN

Tuile plate

Réf. 505



SÉLECTION  
PATRIMOINE

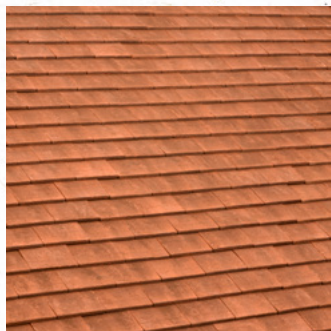
Coloris Ambre

- La signature esthétique originale des tuiles plates petit format
- Plébiscitée en restauration haut de gamme
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Panachage possible des deux coloris
- Marque NF



## 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.



AMBRÉ



VIEILLI

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :  
Phalempin

Longueur hors tout :  
≈ 240 mm

Largeur hors tout :  
≈ 160 mm

Largeur utile :  
≈ 160 mm

Nb au m<sup>2</sup> :  
de 73,5 à 83,3 selon recouvrement

Pureau :  
de 75 mm à 85 mm

MI de liteaux par m<sup>2</sup>  
de couverture :  
Au pureau mini de 75 mm :  
13,33 ml  
Au pureau moyen de 80 mm :  
12,50 ml  
Au pureau maxi de 85 mm :  
11,76 ml

Poids unitaire :  
≈ 0,9 kg

Poids au m<sup>2</sup> :  
≈ De 66,2 à 75 kg selon  
recouvrement

Quantité par palette :  
1088 tuiles

DTU :  
40-23

Pose :  
Joints croisés

Classe de galbe :  
G0\*

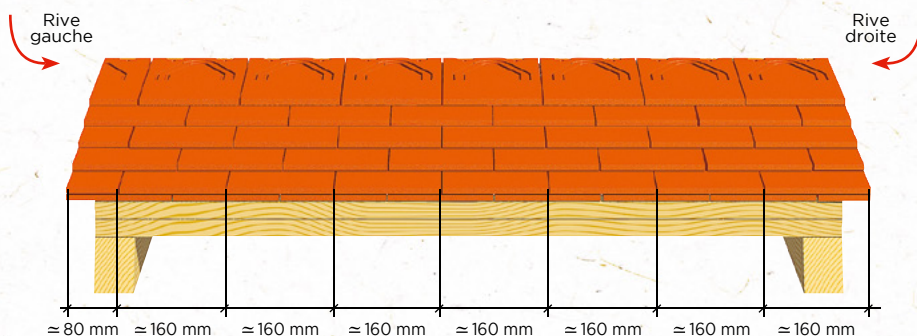
LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

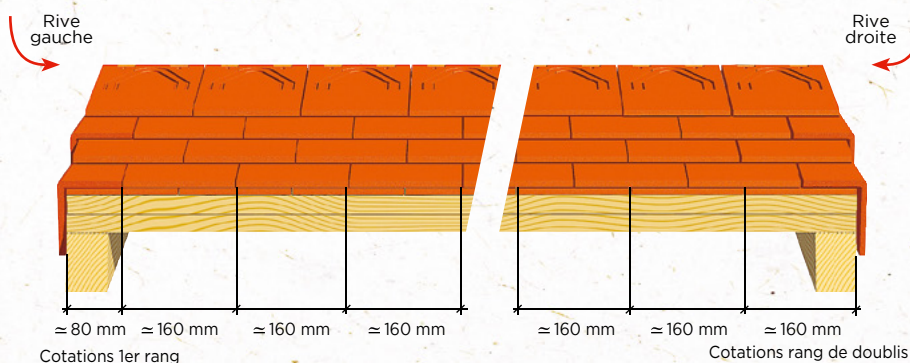
CCTP disponibles en téléchargement  
sur la Fiche Produit du site  
[www.edilians.com](http://www.edilians.com)

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

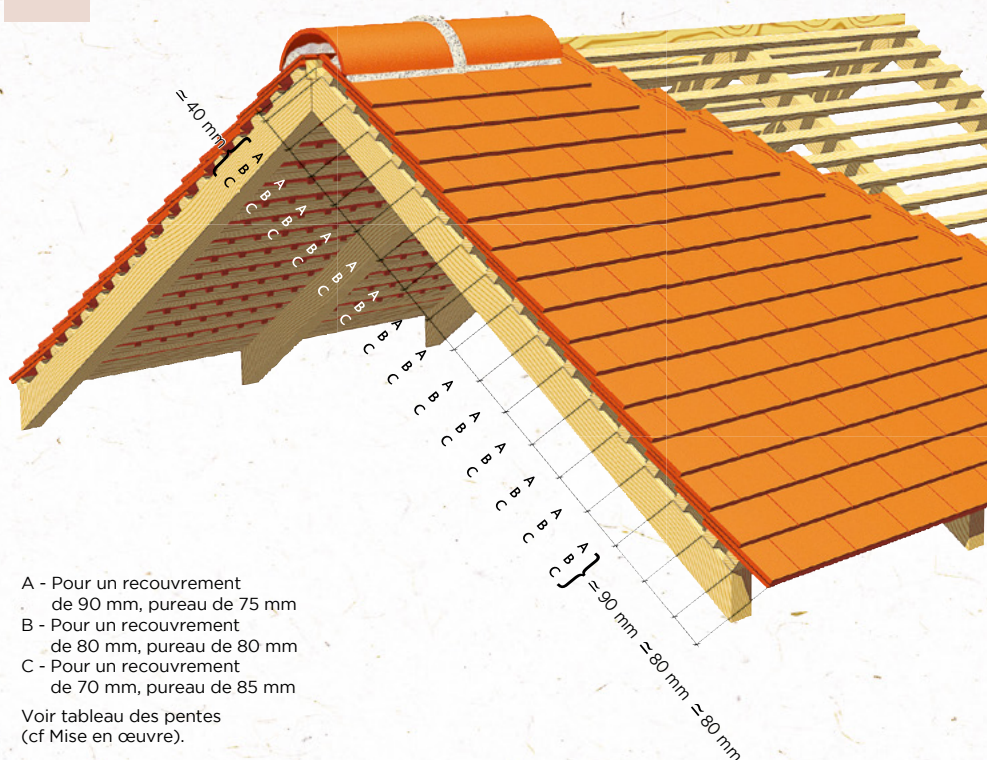


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 75 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 80 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 85 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILLES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan



Lanterne modèle conique Ø 100 (section d'aération 30 cm<sup>2</sup>)  
Petit Réf. 1003



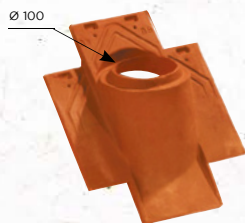
Pièce pour châtière PLATE 17x27 Phalempin  
Gauche Réf. 500.18<sup>(1)</sup>  
Droite Réf. 500.19<sup>(1)</sup>



Tuile châtière pour Tuile PLATE 16x24 Phalempin (section de ventilation 55 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 500.22<sup>(1)</sup>



1/2 tuile PLATE 16x24 Phalempin  
Réf. 505.01

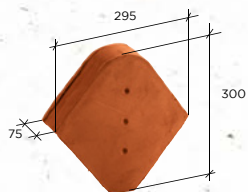
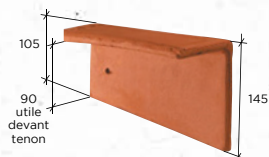


Tuile à douille PLATE 16x24 Phalempin Ø 100 kit 3 pièces  
Réf. 505.30

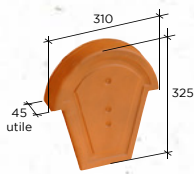
### Accessoires de rive



Rive individuelle PLATE 16x24 Phalempin (5 par ml)  
Gauche Réf. 505.44  
Droite Réf. 505.45

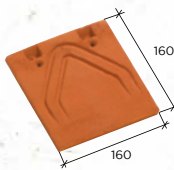


Fronton pour faitière angulaire sans emboîtement  
Réf. 808

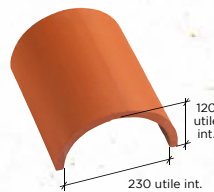


Fronton pour faitière 1/2 rond à recouvrement  
Réf. 807

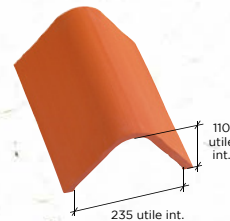
### Accessoires de faitiège



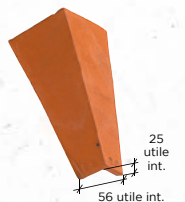
Tuile courte d'égout et de faitiège PLATE 16x24 Phalempin (6,3 par ml à l'égout et 12,6 par ml au faitiège)  
Réf. 505.13



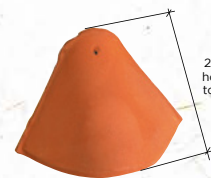
Faitière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 718



Faitière angulaire sans emboîtement (3 par ml)  
Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboîtement (9 à 10 par ml)  
Réf. 759



Arêtier bonnet sans emboîtement (10 par ml)  
Réf. 760



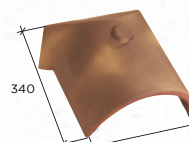
About d'arêtier angulaire sans emboîtement  
Réf. 864



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faitière angulaire 2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires  
Réf. 925



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faitière 1/2 ronde, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927



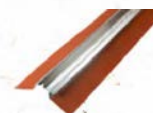
Poinçon petit modèle  
Réf. 982

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm  
Réf. P001162

(1) 3 pièces composent la ventilation : la tuile châtière Réf. 500.22 + les pièces gauche et droite Réf. 500.18 / Réf. 500.19.

\* 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.

# PLATE ELIXIR 16X27 Aubois



LA QUINTESSANCE POUR UNE TOITURE  
D'EXCEPTION

Tuile plate

Réf. 511



SÉLECTION  
PATRIMOINE

PUREAU  
BROUILLÉ



- Tuile à pureau brouillé et nez destructuré
- Coloris panaché riche de 5 teintes
- Epaisseur 13mm
- Accessoires dédiés



## 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.



### SEPIA

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :  
Grossouvre

Longueur hors tout :  
≈ 260 mm

Largeur hors tout :  
≈ 160 mm

Largeur utile :  
≈ 160 mm

Nb au m<sup>2</sup> :  
de 65,7 à 73,5 selon recouvrement

Pureau :  
85, 90 ou 95 selon recouvrement

MI de liteaux par m<sup>2</sup>  
de couverture :  
Au pureau mini de 85 mm :  
11,7 ml  
Au pureau moyen de 90 mm :  
11,11 ml  
Au pureau maxi de 95 mm :  
10,53 ml

Poids unitaire :  
≈ 1,2 kg

Poids au m<sup>2</sup> :  
≈ De 79,2 à 88,2 kg selon  
recouvrement

Quantité par palette :  
720 tuiles

DTU :  
40-23

Pose :  
Joints croisés

Classe de galbe :  
G0\*

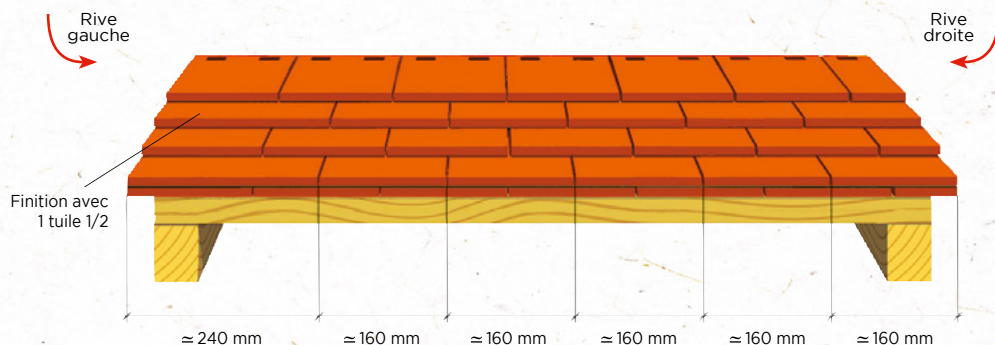
LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

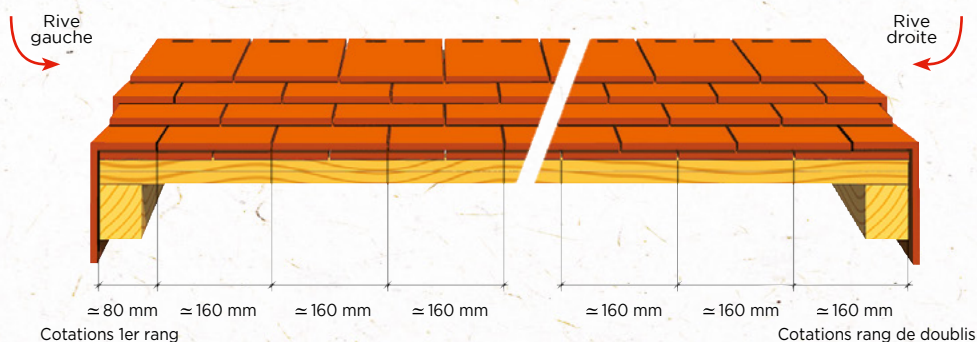
CCTP disponibles en téléchargement  
sur la Fiche Produit du site  
[www.edilians.com](http://www.edilians.com)

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

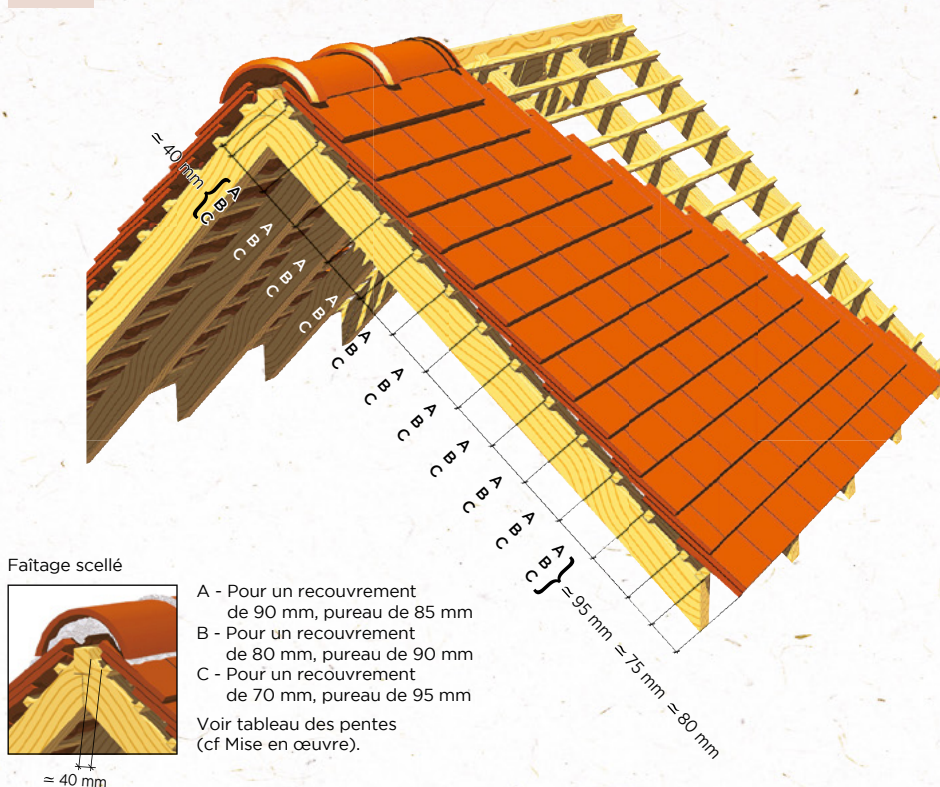


Pose avec rives individuelles

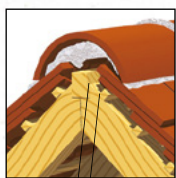


Toutes les caractéristiques  
techniques actualisées sur  
notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 85 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 90 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 95 mm

Voir tableau des pentes  
(cf Mise en œuvre).

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILLES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan



Lanterne petit format 160 (pour douille tuile plate 590.31)  
Réf. 1030



Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)  
Réf. 590.31<sup>(2)</sup>

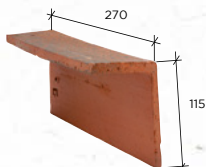


Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 599.20

### Accessoires de rive



Rive individuelle gauche pour tuile plate (5 par ml au pureau de 100 mm)  
Réf. 544.44



Rive individuelle droite pour tuile plate (5 par ml au pureau de 100 mm)  
Réf. 544.45



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement  
Réf. 807

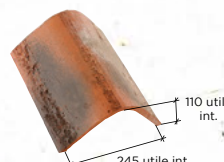
### Accessoires de faîtière



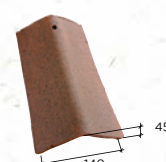
Tuile courte d'égout et de faîtière PLATE ELIXIR 16X27 Auboiss (6,3 par ml à l'égout et 12,6 par ml au faîtière)  
Réf. 511.13



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 731



Faîtière féodale (3 au ml)  
Réf. 739



Arêtier cornier (11 au ml)  
Réf. 763



Arêtier Normand (11 au ml)  
Réf. 782



Arêtier tige de botte (3 au ml)  
Réf. 783



Arêtier Monument Historique (4 au ml)  
Réf. 784



About d'arêtier  
Réf. 880



About d'arêtier tige de botte  
Réf. 883



About d'arêtier Monument Historique  
Réf. 884



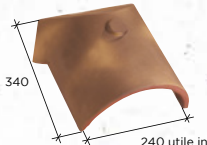
Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires  
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes  
Réf. 906



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2 rond, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927



Poinçon petit modèle  
Réf. 982



Poinçon pointe élancée  
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin  
Réf. 984



Poinçon  
Réf. 994

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160



Tuile plate de ventilation métallique (section de ventilation 25 cm<sup>2</sup>)  
Réf. P002204

(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.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m<sup>2</sup> en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* 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.

# PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27

## Aubois



INVENTÉE POUR PROTÉGER LES SITES  
SENSIBLES ET CLASSÉS

Tuile plate

Réf. 503



SÉLECTION  
PATRIMOINE

PUREAU  
BROUILLÉ



- Développée pour les Monuments Historiques, les habitations anciennes ou les sites classés
- Pureau brouillé
- Panachage possible entre différentes teintes





Coloris Rustique Foncé.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE  
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE  
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

## 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.



**RUSTIQUE FONCÉ**



**RUSTIQUE NUAGÉ**



SUR COMMANDE

**RUSTIQUE CENDRÉ\***

\*Coloris pour panachage  
tuiles uniquement

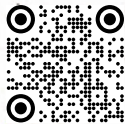
Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ  
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

# PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27

Aubois

## Tuile plate

### Caractéristiques techniques

#### Site de production :

Grossouvre

#### Longueur hors tout :

≈ 260 mm

#### Largeur hors tout :

≈ 160 mm

#### Largeur utile :

≈ 160 mm

#### Nb au m<sup>2</sup> :

de 65,7 à 73,5 selon recouvrement

#### Pureau :

85, 90 ou 95 selon recouvrement

#### MI de liteaux par m<sup>2</sup>

##### de couverture :

Au pureau mini de 85 mm :

11,7 ml

Au pureau moyen de 90 mm :

11,1 ml

Au pureau maxi de 95 mm :

10,53 ml

#### Poids unitaire :

≈ 1,5 kg

#### Poids au m<sup>2</sup> :

≈ De 99 à 110 kg selon recouvrement

#### Quantité par palette :

750 tuiles

#### DTU :

40-23

#### Pose :

Jointés croisés

#### Classe de galbe :

G0\*

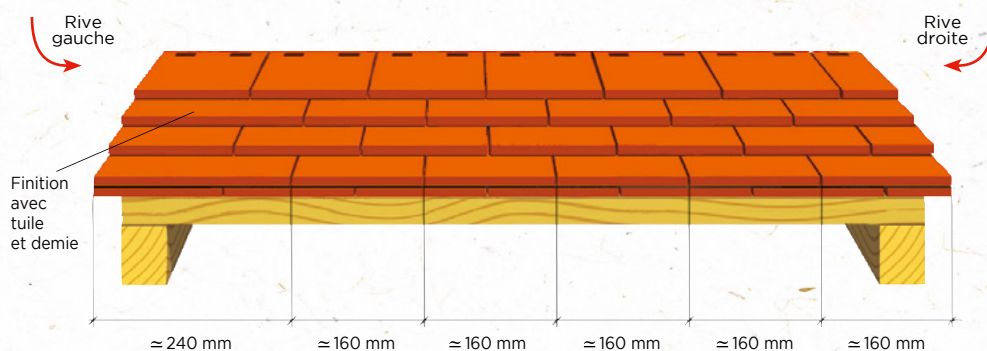
LES  
+  
PRODUIT

#### POUR LES ARCHITECTES

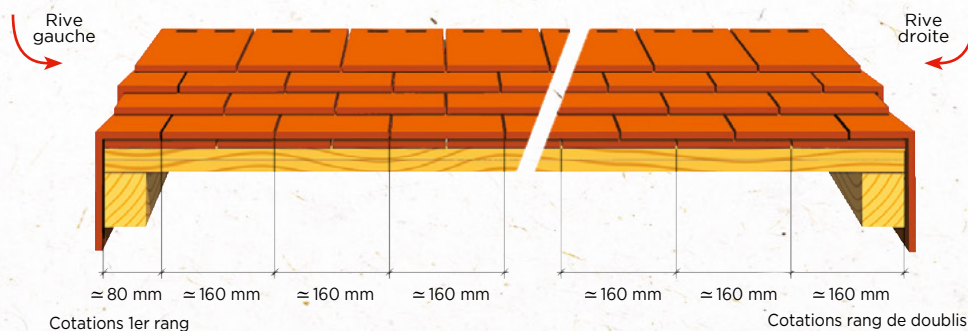
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

### Pose sans rives (débord de 50 mm maxi)

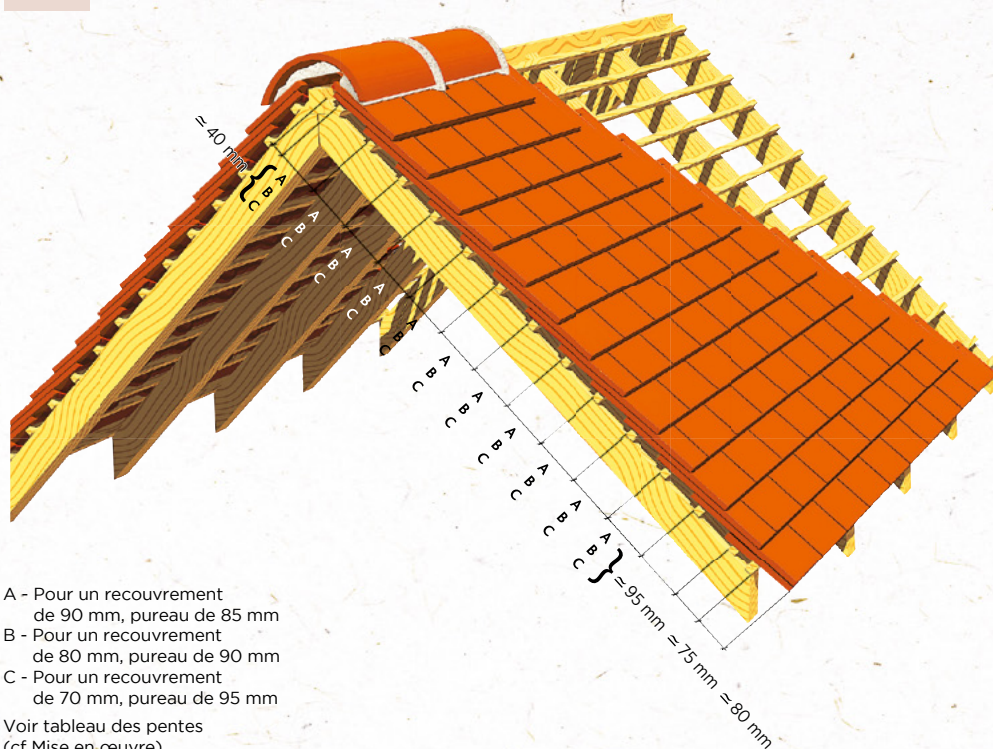


### Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 85 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 90 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 95 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILLES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan

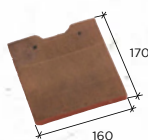


### Accessoires de rive

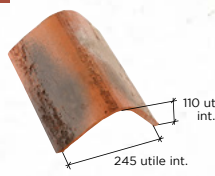


Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement  
Réf. 807

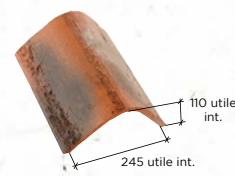
### Accessoires de faîtiage



Tuile courte d'égout et de faîtiage  
MONUMENT HISTORIQUE 16x27  
Réf. 503.13



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 731



Faîtière féodale (3 au ml)  
Réf. 739



Arêtier Normand  
Réf. 782



Arêtier tige de botte  
Réf. 783



Arêtier cornier (11 au ml)  
Réf. 763



Arêtier Monument Historique  
Réf. 784



About d'arêtier cornier  
Réf. 880



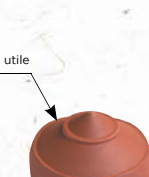
About d'arêtier tige de botte  
Réf. 883



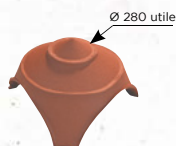
About d'arêtier Monument Historique  
Réf. 884



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires  
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes  
Réf. 906



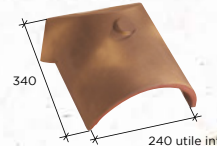
Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes  
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires  
Réf. 917



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2 rond, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927



Poinçon petit modèle  
Réf. 982



Poinçon pointe élançée  
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin  
Réf. 984



Poinçon  
Réf. 994

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



MANGOUSTE 160 -  
Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA



Tuile plate de ventilation métallique (section de ventilation 25 cm²)  
Réf. P002204

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* 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.

# PLATE RESTAURATION 16X27 AUBOIS



LA SIGNATURE DES TUILES PATRIMOINE  
DU BERRY

Tuile plate

Réf. 502



SÉLECTION  
PATRIMOINE

- Un camaïeu de teintes inégales, pour préserver l'esthétique des vieilles tuiles du centre de la France
- Epaisseur 13mm
- Nez déstructuré
- Découpe irrégulière





Coloris Floréal, ENTREPRISE MELIN - © Rémi Potier

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE  
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE  
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ  
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

## 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.



**BRUMAIRE**



**FLORÉAL**



**RUSTIQUE FONCÉ**



**RUSTIQUE NUAGÉ**

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

# PLATE RESTAURATION 16X27 Abois

## Tuile plate

### Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Grossouvre

**Longueur hors tout :**  
≈ 260 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 160 mm

**Largeur utile :**  
≈ 160 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 65,7 à 73,5 selon recouvrement

**Pureau :**  
85, 90 ou 95 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 85 mm : 11,7 ml  
Au pureau moyen de 90 mm : 11,11 ml  
Au pureau maxi de 95 mm : 10,53 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,2 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 79,2 à 88,2 kg selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
720 tuiles

**DTU :**  
40-23

**Pose :**  
Joints croisés

**Classe de galbe :**  
G0\*

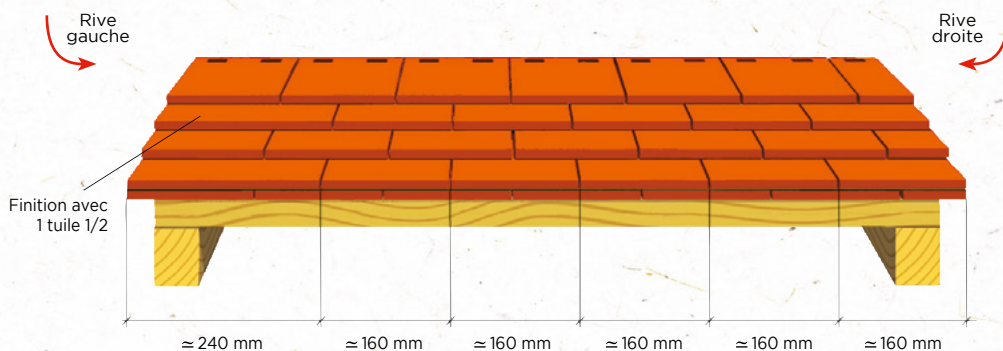
LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

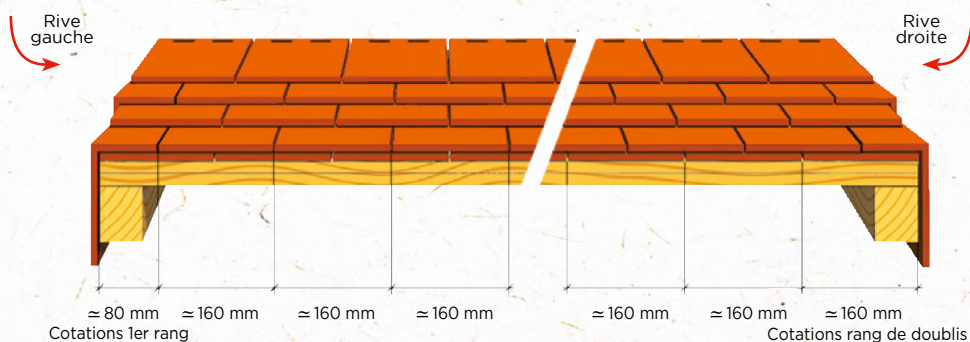
CTCP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

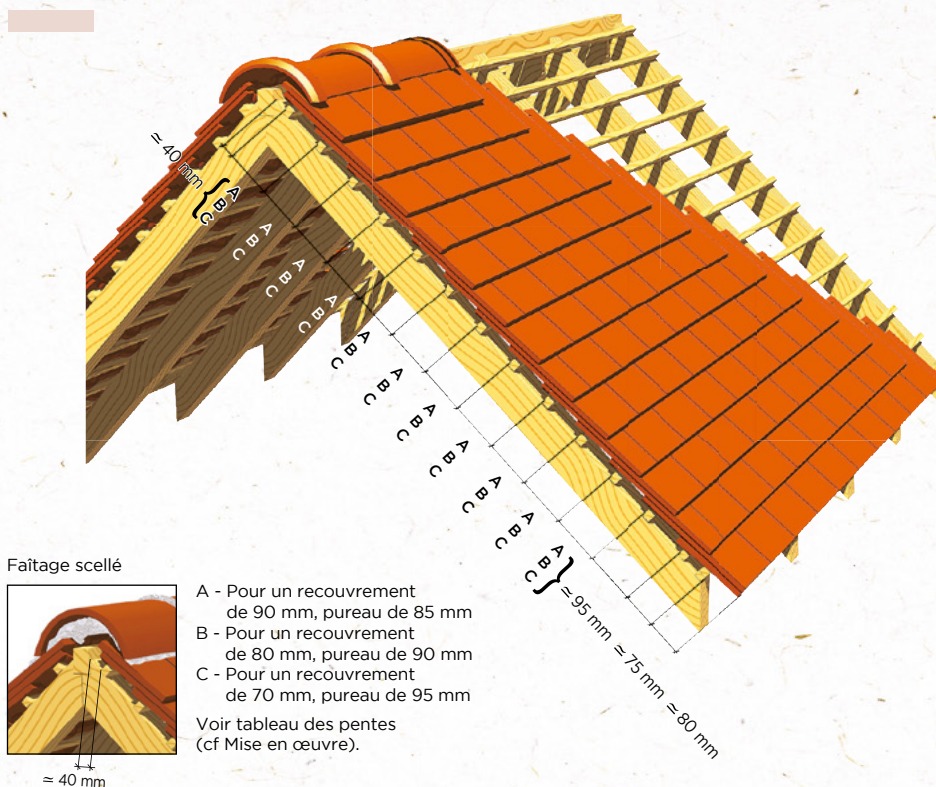


### Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

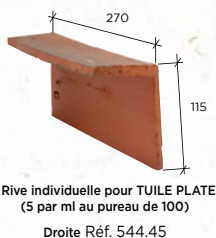
Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILLES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan



### Accessoires de rive

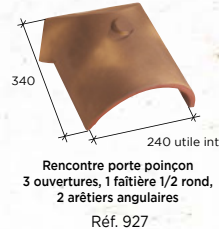
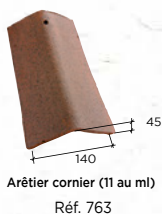
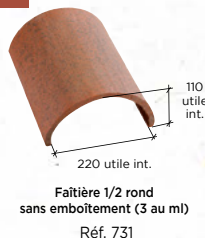


(1) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEÉ 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* 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.

## Accessoires de faîtage



## Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES  
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE  
TUILLES PLATES  
TUILLES CANAL  
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES  
GUIDE DE POSE

# PLATE ÉCAILLE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy



## LE CHARME AUTHENTIQUE DES TUILES ÉCAILLE

Tuile plate

Réf. 551



- Esthétique traditionnelle des tuiles en écaille de poisson
- Marque NF
- Coloris unis et polychromes
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



## 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.



CHEVREUSE



ROUGE NUANCÉ

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

# PLATE ÉCAILLE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy

Tuile plate

## Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Ste Foy l'Argentière

**Longueur hors tout :**  
≈ 272 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 170 mm

**Largeur utile :**  
≈ 170 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 58,8 à 65,3 selon recouvrement

**Pureau :**  
90, 95 ou 100 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup>  
de couverture :**

Au pureau mini de 90 mm :  
11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :  
10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :  
10 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,1 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 65 à 71 kg selon  
recouvrement

**Quantité par palette :**  
780 tuiles

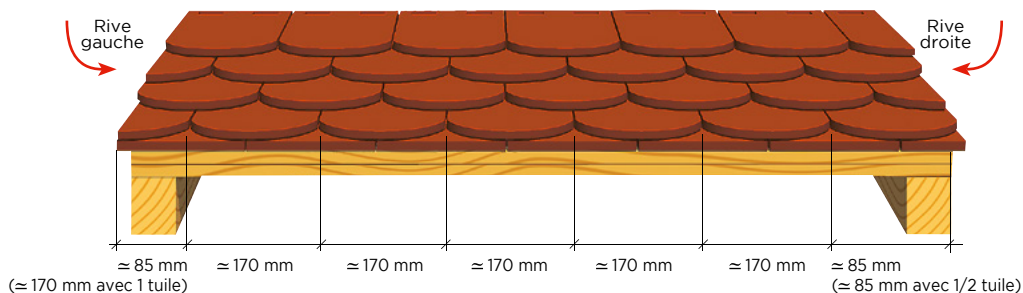
**DTU :**  
40-23

**Pose :**  
Joints croisés

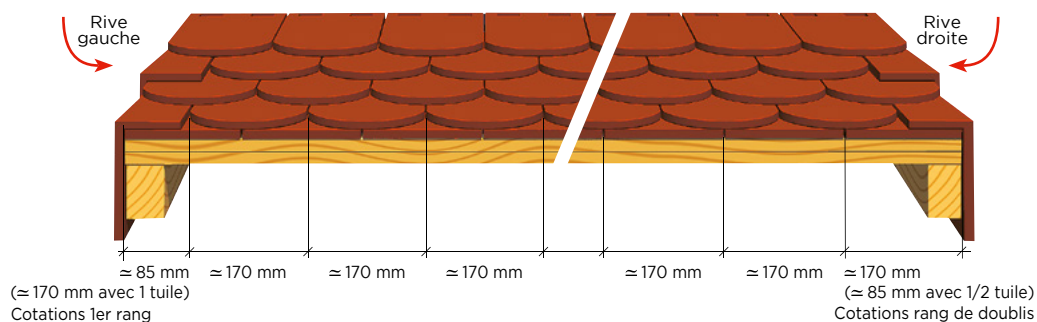
**Classe de galbe :**  
G0\*

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

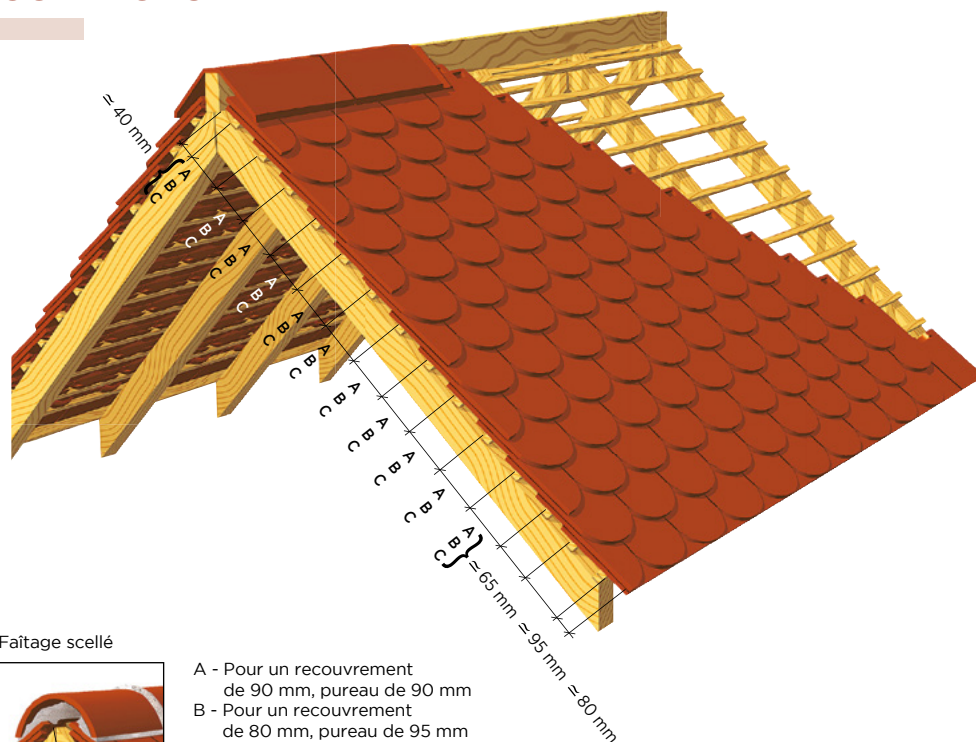


Pose avec rives individuelles

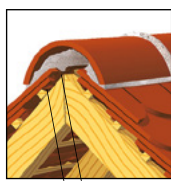


Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
Sites	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
Sites	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan



**Lanterne bi-section** Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm<sup>2</sup>) (conforme VMC)  
Réf. 1007<sup>(1)</sup>



**Lanterne petit format** 160 (pour douille tuile plate 590.31)  
Réf. 1030



**Tuile châtière passe barre** PLATE PRESSEEE 17x27 Ste Foy (ouverture = 32 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 501.22



**Bi-tuile découpe** pour tuile châtière passe barre PLATE ECAILLE PRESSEEE 17x27 Ste Foy  
Réf. 551.23

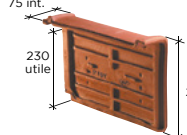


**1/2 tuile tranchée** PLATE ECAILLE PRESSEEE 17x27 Ste Foy  
Droite Réf. 551.98  
Gauche Réf. 551.99

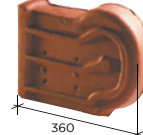


**Tuile à douille** Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)  
Réf. 590.31<sup>(2)</sup>

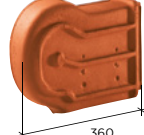
### Accessoires de rive



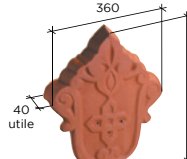
**Rive universelle** (3 par ml)  
Réf. 1051



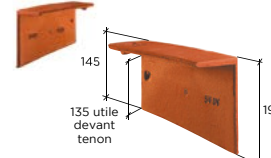
**About de rive universelle** à recouvrement  
Gauche Réf. 1072



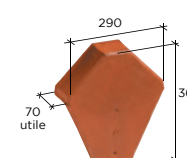
**About de rive universelle** à recouvrement  
Droit Réf. 1073



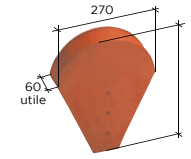
**Fronton de rive universelle** décoratif  
Réf. 1083



**Rive individuelle** PLATE PRESSEEE 17x27 Ste Foy (5 par ml au pureau de 100 mm)  
Gauche Réf. 501.44  
Droite Réf. 501.45



**Fronton pour faîtière** angulaire à emboîtement  
Réf. 801




**Fronton modèle pour faîtières** 1/2 rond et conique  
Petite ouverture Réf. 803

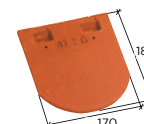
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m<sup>3</sup>/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.  
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m<sup>2</sup> en tuile PLATE PRESSEEE 17x27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* 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.


## Accessoires de faîtière



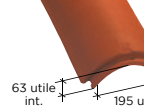
**Tuile courte rectangulaire** d'égout et de faîtière PLATE PRESSEEE 17x27 Ste Foy  
Réf. 501.13



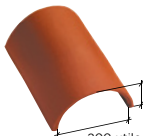
**Tuile courte de faîtière** pour PLATE ECAILLE PRESSEEE 17x27 Ste Foy  
Réf. 551.14



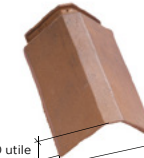
**Faîtière/arêtier 1/2 rond** à emboîtement modèle (3 au ml)  
Petit Réf. 700



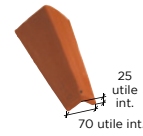
**Faîtière/arêtier 1/2 rond** à emboîtement modèle (2,5 par ml)  
Grand Réf. 702  
Crochet F1  
Réf. CRP702




**Faîtière 1/2 ronde** sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 711



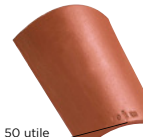
**Faîtière/arêtier angulaire** à emboîtement (3 par ml)  
Réf. 749  
Crochet de faîtière angulaire  
Réf. CRP717




**Arêtier angulaire** sans emboîtement modèle (9 à 10 par ml)  
Petit Réf. 752



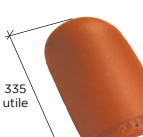
**Arêtier élégant** modèle à emboîtement (2,5 par ml)  
Petit Réf. 753



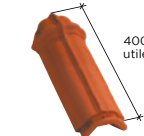
**Arêtier tige de botte** sans emboîtement modèle (4 par ml)  
Grand Réf. 754




**Arêtier tige de botte** sans emboîtement modèle (4 par ml)  
Petit Réf. 755




**About d'arêtier 1/2 rond** à emboîtement modèle  
Petit Réf. 850  
Grand Réf. 851



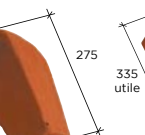
**About d'arêtier élégant** à emboîtement modèle  
Petit Réf. 855




**About d'arêtier tige de botte** sans emboîtement modèle (4 par ml)  
Grand Réf. 856




**About d'arêtier tige de botte** sans emboîtement modèle (4 par ml)  
Petit Réf. 857




**About d'arêtier angulaire** sans emboîtement modèle  
Petit Réf. 861




**About d'arêtier** à emboîtement Ste Foy  
Réf. 889



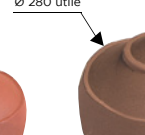
**Rencontre porte-poinçon** 4 ouvertures angulaires  
Réf. 904




**Rencontre porte-poinçon** 3 petites ouvertures rondes  
Réf. 905



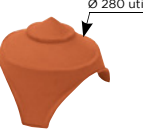
**Rencontre porte-poinçon** 4 petites ouvertures rondes  
Réf. 906




**Rencontre porte-poinçon** 4 grandes ouvertures rondes  
Réf. 907




**Rencontre porte-poinçon**, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes  
Réf. 908




**Rencontre porte-poinçon** 3 grandes ouvertures rondes  
Réf. 915




**Rencontre porte-poinçon** 3 ouvertures angulaires  
Réf. 917



**Poinçon** pointe élançée  
Réf. 983



**Poinçon** pointe pomme de pin  
Réf. 984



**Poinçon**  
Réf. 994

## Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



**AERO TOP 30**  
Réf. AEROTOP30BA



**MANGOSTE 160** - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160



**SHARK** + bavette plomb plissé larg. 90 mm  
Réf. P001162



**Tuile en verre** PLATE 17x27 Ste Foy  
Réf. VERC006

# PLATE RECTANGULAIRE PRESSÉE 17X27 Ste Foy



## CLASSIQUE ET ÉLÉGANTE

Tuile plate

Réf. 501



- Large gamme de coloris
- Coloris Millésime : tuile déstructurée à pureau brouillé
- Marque NF
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



## 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.



NOUVEAU

**BRETEUIL**



**CHEVREUSE**



**MILLESIME**



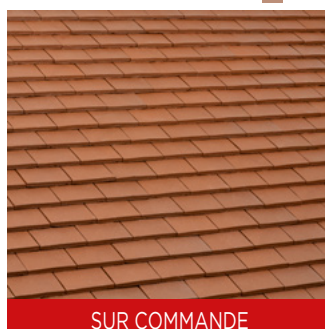
**ROUGE ETNA**



**ROUGE NUANCÉ**



**TERRE DE BEAUCE**



SUR COMMANDE

**VIEILLI MASSE**

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

# PLATE RECTANGULAIRE PRESSÉE 17X27 Ste Foy

Tuile plate

## Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Ste Foy l'Argentière

**Longueur hors tout :**  
≈ 272 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 170 mm

**Largeur utile :**  
≈ 170 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 58,8 à 65,3 selon recouvrement

**Pureau :**  
90, 95 ou 100 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 90 mm :  
11,11 ml  
Au pureau moyen de 95 mm :  
10,53 ml  
Au pureau maxi de 100 mm :  
10,00 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,2 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 70,8 à 78 kg selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
720 tuiles

**DTU :**  
40-23

**Pose :**  
Joints croisés

**Classe de galbe :**  
G0\*

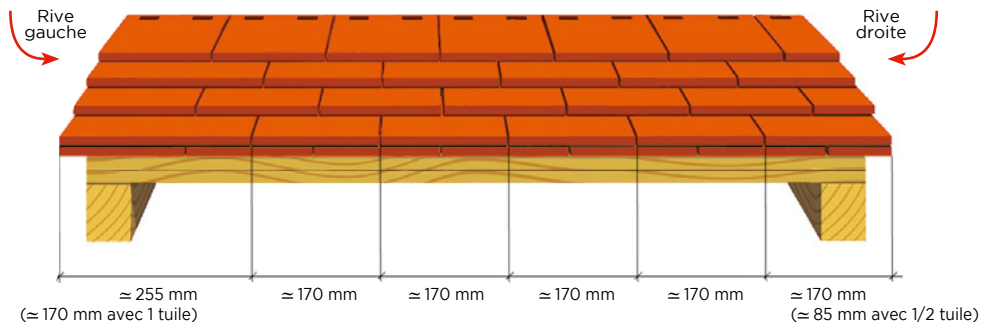
LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

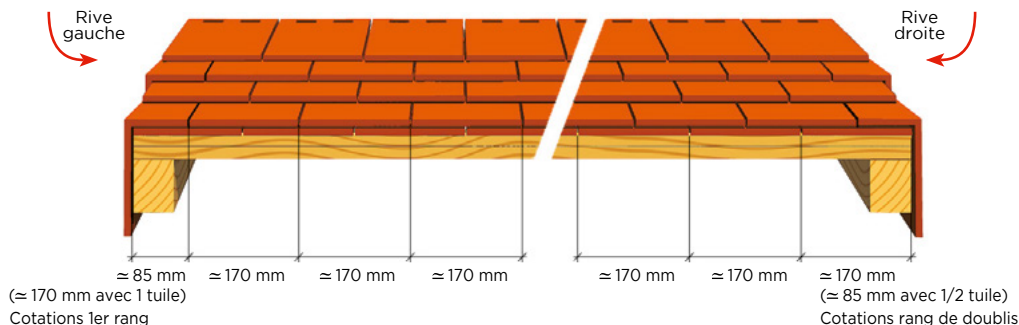
CTCP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

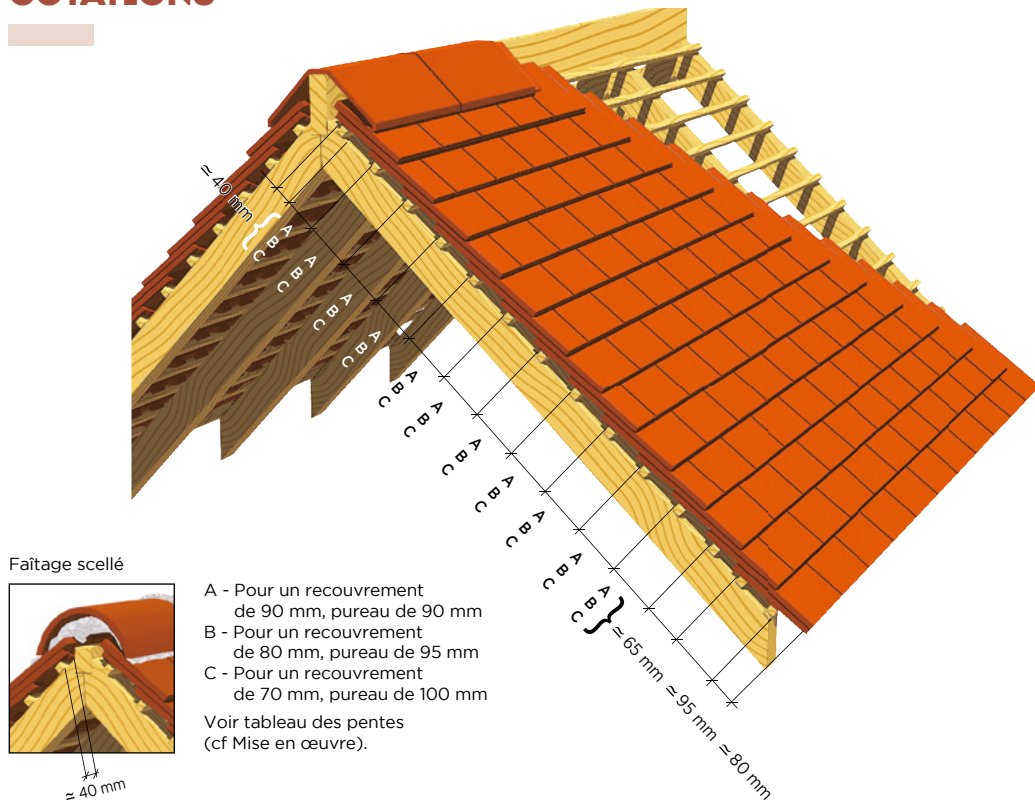


### Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan

**Lanterne bi-section** Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm<sup>2</sup>) (conforme VMC) Réf. 1007<sup>(1)</sup>

**Lanterne petit format 160** (pour douille tuile plate 590.31) Réf. 1030

**1/2 tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy** Réf. 501.01

**Tuile châtière passe barre PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy** (ouverture = 32 cm<sup>2</sup>) Réf. 501.22

**Bi-tuile découpe pour tuile châtière passe barre PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy** Réf. 501.23

**Tuile et demie PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy** Réf. 501.95

**Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)** Réf. 590.31<sup>(2)</sup>

### Accessoires de rive

**Rive universelle** (3 par ml) Réf. 1051

**About de rive universelle à recouvrement** Gauche Réf. 1072

**About de rive universelle à emboîtement** Droit Réf. 1073

**Fronton de rive universelle décoratif** Réf. 1083

**Rive individuelle PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy** (5 par ml au pureau de 100 mm) Gauche Réf. 501.44 Droite Réf. 501.45

**Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement** Réf. 801

**Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique** Petite ouverture Réf. 803

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.

**AERO TOP 30** Réf. AEROTOP30BA

**MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160** Réf. MANG.160

**SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm** Réf. P001162

**Tuile plate de ventilation métallique ouverture 25 cm<sup>2</sup>** Réf. P002204

**Tuile en verre PLATE 17X27 Ste Foy** Réf. VERCO06

## Accessoires de faîtière

**Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin** Réf. 500.146

**Tuile courte rectangulaire d'égout et de faîtière pour PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy** (5,9 par ml à l'égout et 11,8 par ml au faîtière) Réf. 501.13

**Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement modèle** (3 par ml) Petit Réf. 700

**Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement modèle** (3 par ml) Grand Réf. 702

**Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement** (3 par ml) Réf. 749

**Arêtier angulaire sans emboîtement modèle** (9 à 10 par ml) Petit Réf. 752

**Arêtier élégant modèle à emboîtement** (2,5 par ml) Petit Réf. 753

**Arêtier tige de botte sans emboîtement modèle** (4 par ml) Grand Réf. 754

**Arêtier tige de botte sans emboîtement modèle** (4 par ml) Petit Réf. 755

**Arêtier bonnet sans emboîtement** Réf. 760

**About d'arêtier élégant à emboîtement modèle** Petit Réf. 855

**About d'arêtier tige de botte sans emboîtement modèle** (4 par ml) Grand Réf. 856

**About d'arêtier angulaire sans emboîtement modèle** Petit Réf. 861

**About d'arêtier angulaire à emboîtement Ste Foy** Réf. 889

**Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires** Réf. 904

**Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes** Réf. 905

**Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes** Réf. 906

**Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes** Réf. 907

**Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes** Réf. 908

**Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes** Réf. 915

**Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires** Réf. 917

**Poinçon pointe élancée** Réf. 983

**Poinçon pointe pomme de pin** Réf. 984

**Poinçon** Réf. 994

(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.  
 (2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m<sup>2</sup> en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* 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.

# PLATE 17X27 Phalempin



## **GARANTE D'UNE LONGUE TRADITION DE TUILES PLATES**

Tuile plate

Réf. 500



- Une signature esthétique caractéristique avec son galbe longitudinal
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Large gamme de coloris



## 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.



AMARANTE RUSTIQUE



AMBRÉ



VAL DE SEINE



VIEILLI



VINTAGE



VOLCANE

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

# PLATE 17X27 Phalempin

Tuile plate

## Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Phalempin

**Longueur hors tout :**  
≈ 268 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 168 mm

**Largeur utile :**  
≈ 168 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 59,5 à 66,1 selon recouvrement

**Pureau :**  
90, 95 ou 100 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 90 mm :  
11,11 ml  
Au pureau moyen de 95 mm :  
10,53 ml  
Au pureau maxi de 100 mm :  
10 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,1 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 64,9 à 71,5 kg selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
1088 tuiles

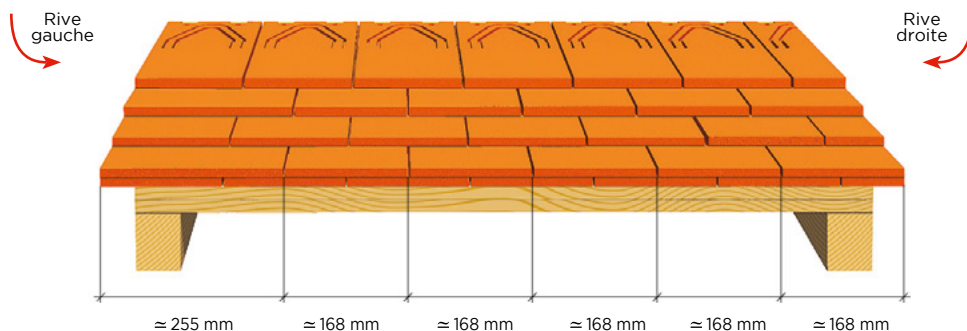
**DTU :**  
40-23

**Pose :**  
Joints croisés

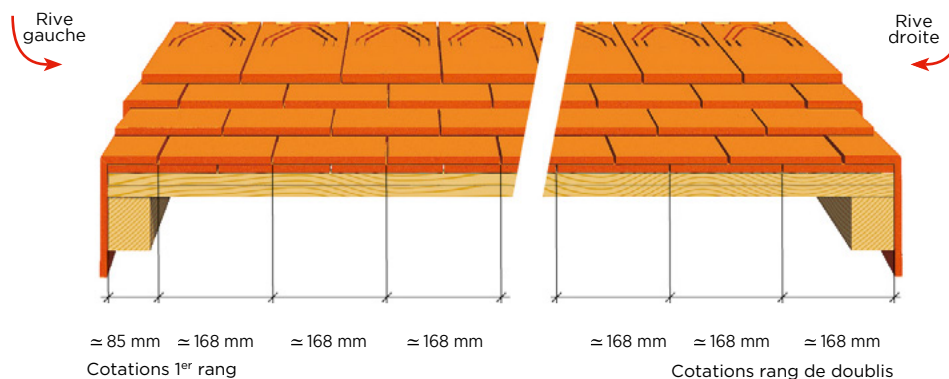
**Classe de galbe :**  
G0\*

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

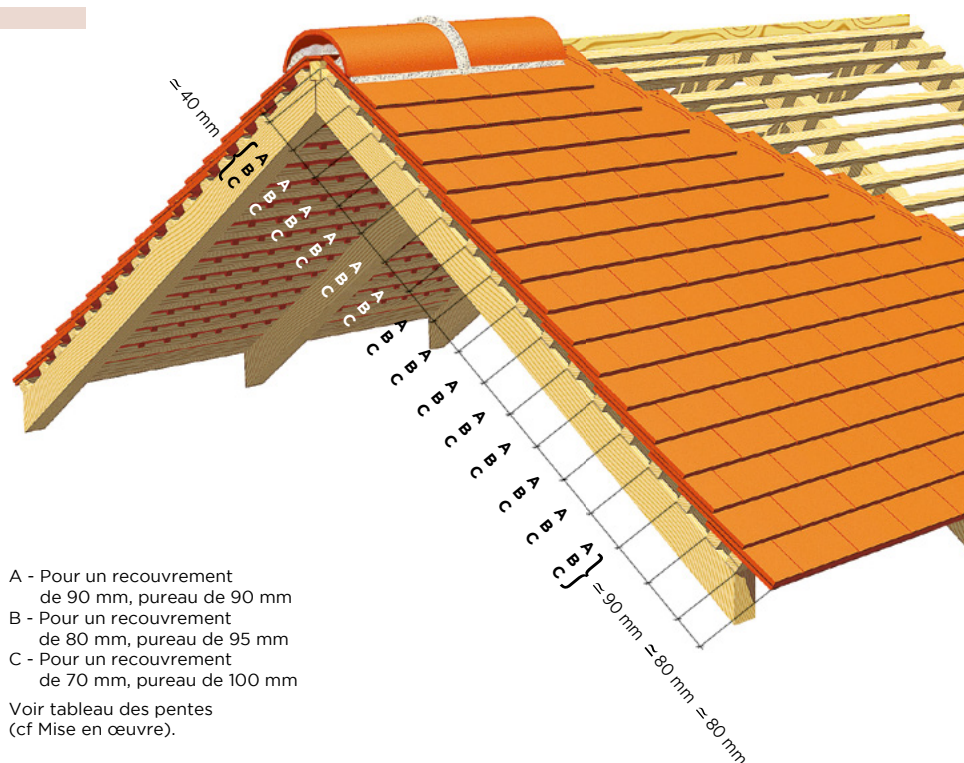


Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

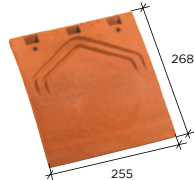
Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan



Lanterne petit format 160 (pour douille tuile plate 590.31)  
Réf. 1030



Tuile et demie PLATE 17x27 Phalempin  
Réf. 500.95



1/2 tuile tranchée PLATE 17x27 Phalempin  
Réf. 544.01



Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)  
Réf. 590.31<sup>(1)</sup>



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²)  
Réf. 599.20

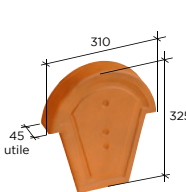
### Accessoires de rive



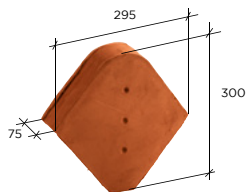
Rive individuelle pour TUILE PLATE (5 par ml au pareau de 100)  
Gauche Réf. 544.44  
Droite Réf. 544.45



Angle extérieur PLATE 17x27 Phalempin  
Droit Réf. 500.150  
Gauche Réf. 500.151



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement  
Réf. 807



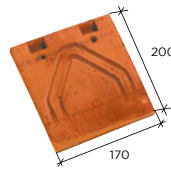
Fronton pour faîtière angulaire sans emboîtement  
Réf. 808

(1) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

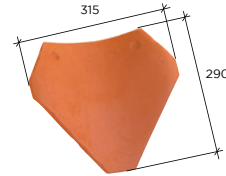
\* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

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

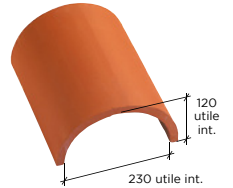
### Accessoires de faîtière



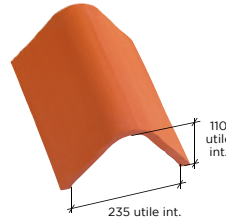
Tuile courte d'égout et de faîtière PLATE 17x27 Phalempin (5,9 par ml d'égout et 11,8 par ml de faîtière)  
Réf. 500.13



Noe à 45° PLATE 17x27 Phalempin (9 à 10 par ml)  
Réf. 500.146



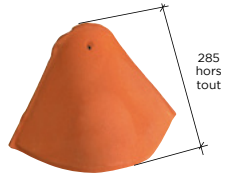
Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 718



Faîtière angulaire sans emboîtement (3 par ml)  
Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboîtement (9 à 10 par ml)  
Réf. 759



Arêtier bonnet sans emboîtement (10 par ml)  
Réf. 760



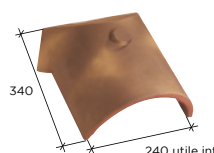
About d'arêtier angulaire sans emboîtement  
Réf. 864



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires  
Réf. 925



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2ronde, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927



Poinçon petit modèle  
Réf. 982



Poinçon pointe élancée  
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin  
Réf. 984

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160

# PLATE ARTIS 17X27 Phalempin

**NOUVEAU**



**ROBUSTESSE, ÉLÉGANCE ET AUTHENTICITÉ  
AU SERVICE DES TOITURES PLATES DE CARACTÈRE**

Tuile plate

Réf. 544



- Résistance mécanique exceptionnelle
- Tuile galbée pour un esthétique haut de gamme
- Gamme de coloris innovante
- Issue d'un savoir-faire plus que centenaire



## 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.



NOUVEAU

**ROUGE ANTIQUE**



NOUVEAU

**VEXIN**

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

# PLATE ARTIS 17X27 Phalempin

Tuile plate

## Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Phalempin

**Longueur hors tout :**  
≈ 268 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 168 mm

**Largeur utile :**  
≈ 168 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 59 à 65 selon recouvrement

**Pureau :**  
90, 95 ou 100 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 90 mm :  
11,11 ml  
Au pureau moyen de 95 mm :  
10,53 ml  
Au pureau maxi de 100 mm :  
10 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,25 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 73,7 à 81,3 kg  
selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
960 tuiles

**DTU :**  
40-23

**Pose :**  
Joints croisés

**Classe de galbe :**  
G0\*

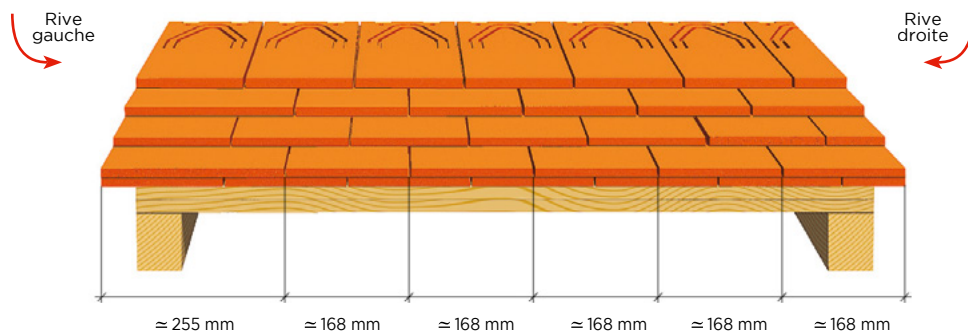
LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

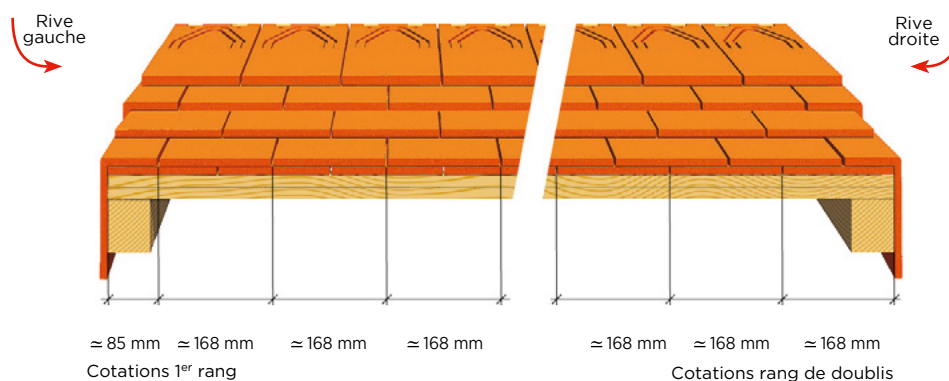
CCTP disponibles en téléchargement  
sur la Fiche Produit du site  
[www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

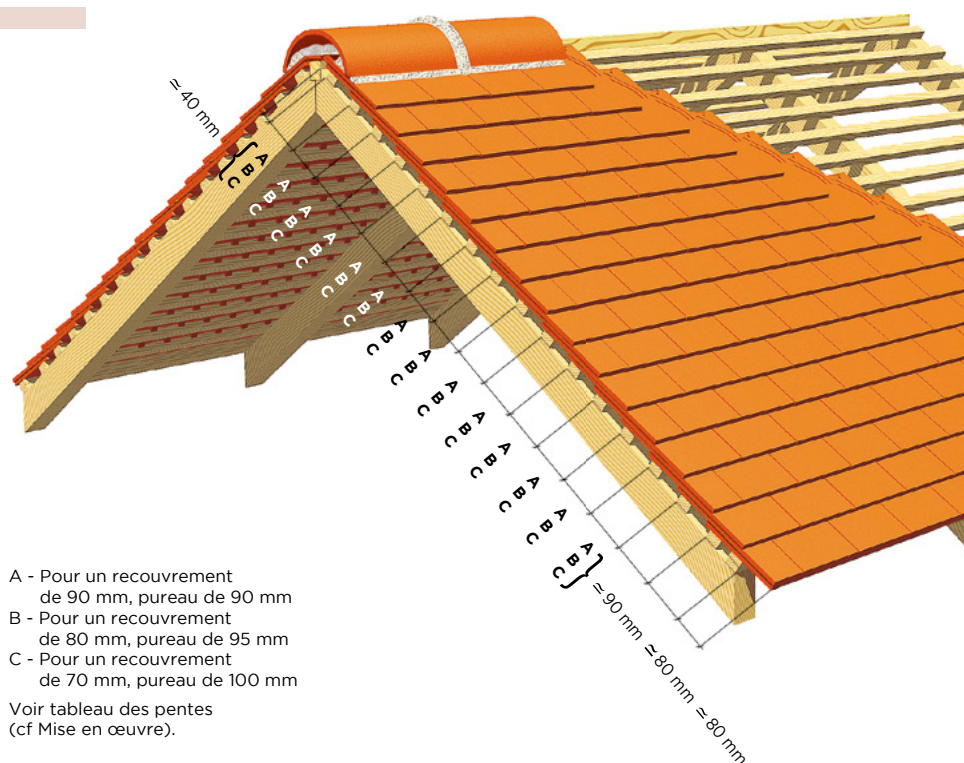


Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

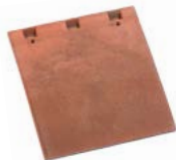
### Accessoires de plain pan



Lanterne petit format 160  
(pour douille tuile plate 590.31)  
Réf. 1030



1/2 tuile tranchée  
PLATE ARTIS 17x27 Phalempin  
Réf. 544.01



Tuile et demie  
PLATE ARTIS 17X27 Phalempin  
Réf. 544.95



Tuile à douille Ø 160 + noquet métal  
(Conforme VMC)  
Réf. 590.31<sup>(1)</sup>

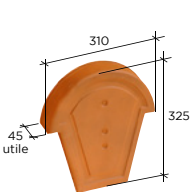


Tuile de ventilation 17x27 grille métallique  
(section de ventilation 35 cm²)  
Réf. 599.20

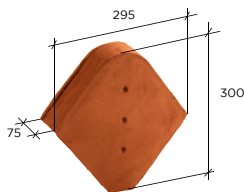
### Accessoires de rive



Rive individuelle pour TUILE PLATE  
(5 par ml au pureau de 100)  
Gauche Réf. 544.44  
Droite Réf. 544.45



Fronton pour faîtière 1/2 rond  
à recouvrement  
Réf. 807

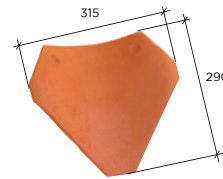


Fronton pour faîtière angulaire  
sans emboîtement  
Réf. 808

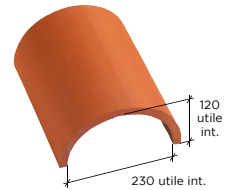
### Accessoires de faîtière



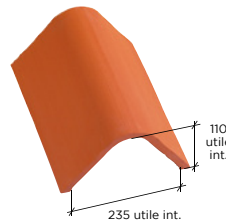
Tuile courte d'égout et de faîtière  
PLATE ARTIS 17x27 Phalempin  
(5,9 par ml d'égout et 11,8 par ml  
de faîtière)  
Réf. 544.13



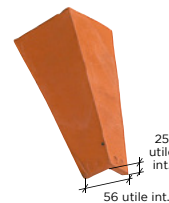
Noe à 45°  
PLATE ARTIS 17X27 Phalempin  
(9 à 10 par ml)  
Réf. 500.146



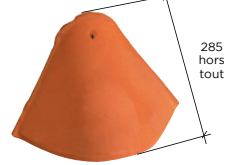
Faîtière 1/2 rond  
sans emboîtement  
(3 au ml)  
Réf. 718



Faîtière angulaire  
sans emboîtement (3 par ml)  
Réf. 719



Arêtier angulaire  
sans emboîtement  
(9 à 10 par ml)  
Réf. 759



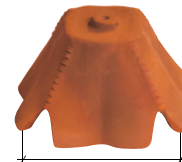
Arêtier bonnet  
sans emboîtement  
(10 par ml)  
Réf. 760



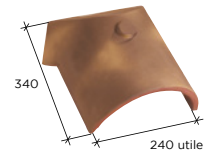
About d'arêtier angulaire  
sans emboîtement  
Réf. 864



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures,  
1 faîtière angulaire, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte poinçon 4 ouvertures,  
4 arêtiers angulaires  
Réf. 925



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures,  
1 faîtière 1/2 ronde, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement  
VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160

\* 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.

# PLATE TRADITION 17X27 Phalempin



UNE PERSONNALITÉ UNIQUE

Tuile plate

Réf. 507



SÉLECTION  
PATRIMOINE

- Surface déstructurée
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Épaisseur 15 mm
- Camaïeu de couleurs vif et unique



## 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.



SUR COMMANDE

**HERMITAGE**



**MURAILLE**

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

## Tuile plate

### Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
Phalempin

**Longueur hors tout :**  
≈ 268 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 168 mm

**Largeur utile :**  
≈ 168 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 59,5 à 66,1 selon recouvrement

**Pureau :**  
90, 95 ou 100 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 90 mm : 11,11 ml  
Au pureau moyen de 95 mm : 10,53 ml  
Au pureau maxi de 100 mm : 10,00 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,2 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 70,8 à 78 kg selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
960 tuiles

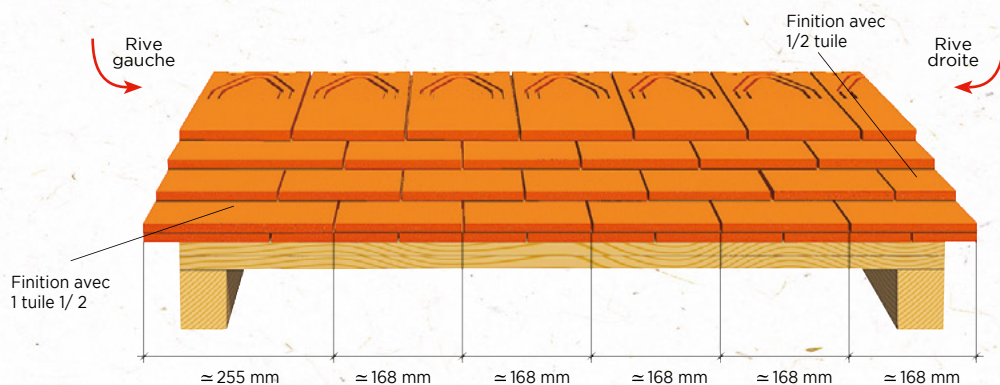
**DTU :**  
40-23

**Pose :**  
Joints croisés

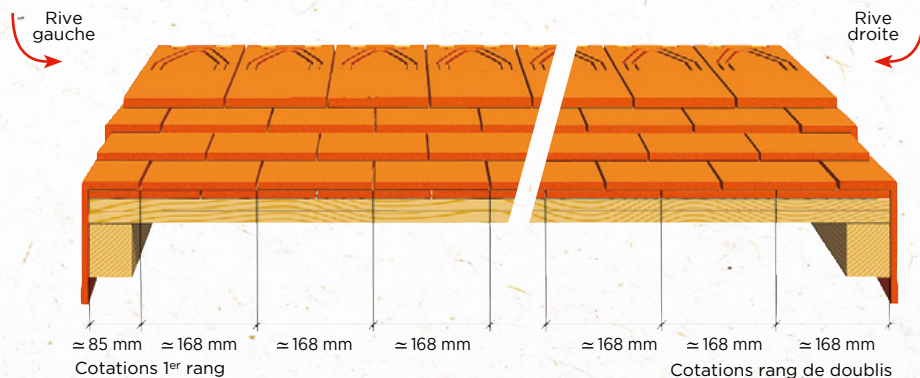
**Classe de galbe :**  
G0\*

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

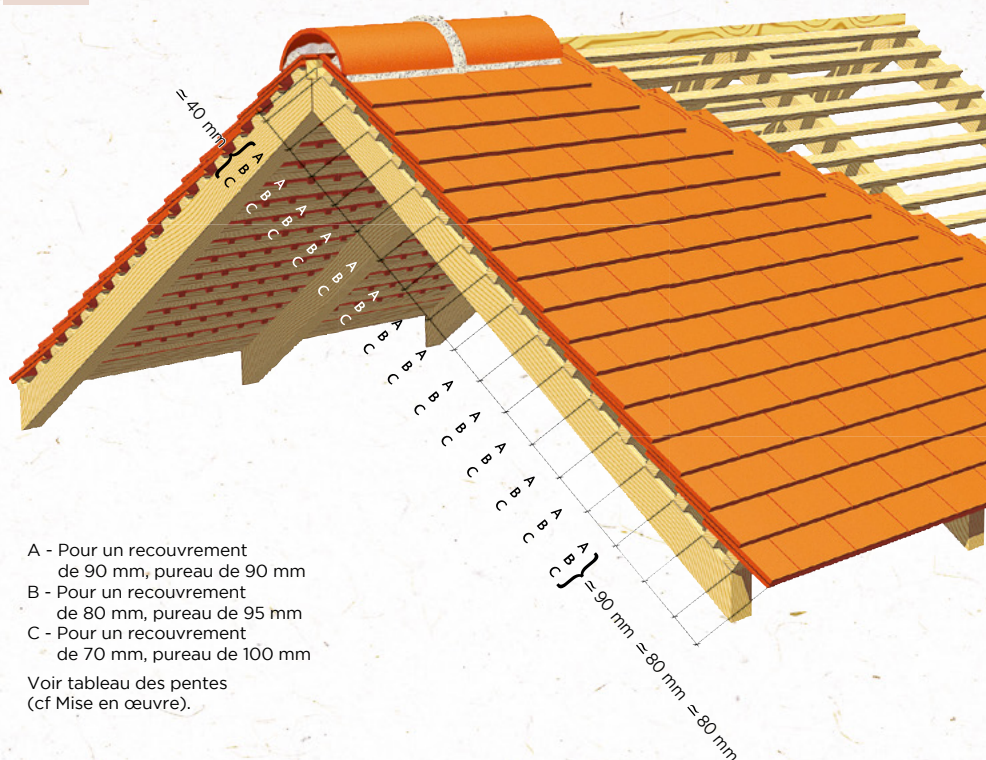


### Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILLES COMPLÉMENTAIRES

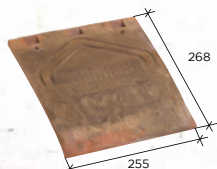
### Accessoires de plain pan



Lanterne petit format 160  
(pour douille tuile plate 590.31)  
Réf. 1030



1/2 tuile tranchée  
PLATE TRADITION 17x27 Phalempin  
Réf. 507.01



Tuile et demie  
PLATE TRADITION 17x27 Phalempin  
Réf. 507.95



Tuile à douille Ø 160 + noquet métal  
(Conforme VMC)  
Réf. 590.31<sup>(1)</sup>



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique  
(section de ventilation 35 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 599.20

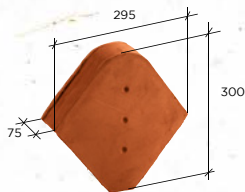
### Accessoires de rive



Rive individuelle pour TUILE PLATE  
(5 par ml au pureau de 100)  
Gauche Réf. 544.44  
Droite Réf. 544.45

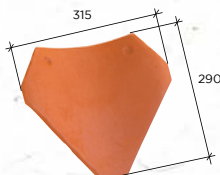


Fronton pour faîtière  
1/2 rond à recouvrement  
Réf. 807

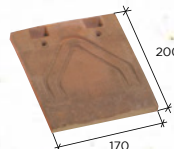


Fronton pour faîtière angulaire  
sans emboîtement  
Réf. 808

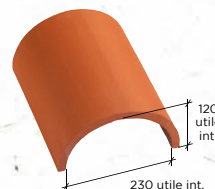
### Accessoires de faîtière



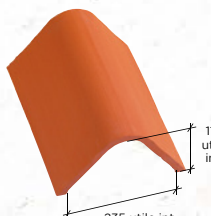
Noe à 45°  
PLATE TRADITION 17x27 Phalempin  
Réf. 500.146



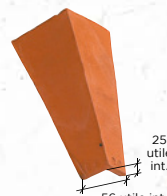
Tuile courte d'égout et de faîtière  
PLATE TRADITION 17x27 Phalempin  
(5,9 par ml d'égout et 11,8 par ml de faîtière)  
Réf. 507.13



Faîtière 1/2 rond  
sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 718



Faîtière angulaire  
sans emboîtement (3 par ml)  
Réf. 719



Arêtier angulaire  
sans emboîtement  
(9 à 10 par ml)  
Réf. 759



Arêtier bonnet  
sans emboîtement  
(10 par ml)  
Réf. 760



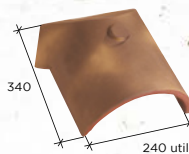
About d'arêtier angulaire  
sans emboîtement  
Réf. 864



Rencontre porte poinçon  
3 ouvertures,  
1 faîtière angulaire  
2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte poinçon  
4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires  
Réf. 925



Rencontre porte poinçon  
1 faîtière 1/2 rond, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927



Poinçon petit modèle  
Réf. 982

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement  
VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160



Tuile plate de ventilation métallique  
(section de ventilation 25 cm<sup>2</sup>)  
Réf. P002204

(1) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m<sup>2</sup> en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closioir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closioirs ventilés».

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

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE  
FORTIÈRE GALBÉEES  
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE  
FAIBLEMENT GALBÉES  
TUILLES PLATES  
TUILLES CANAL  
COMPATIBILITÉ  
TUILLES/ACCESSOIRES  
GUIDE DE POSE

# PLATE 20X30 Huguenot



## L'ORIGINALITÉ D'UNE TUILE PLATE GRAND FORMAT

Tuile plate

Réf. 510

Coloris Gabarre

- Tuile plate grand modèle
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Idéale pour le bardage
- Issue des argiles réputées de Beauvais
- Large gamme de coloris
- Coloris Gabarre : tuile déstructurée à pureau brouillé



## 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.



ALEZANE



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



GABARRE



PAYSAGE



QUERCY



VIEILLI

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

# PLATE 20X30 Huguenot

Tuile plate

## Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
St-Germer-De-Fly

**Longueur hors tout :**  
≈ 300 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 200 mm

**Largeur utile :**  
≈ 200 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 43,4 à 47,6 selon recouvrement

**Pureau :**  
105, 110 ou 115 selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 105 mm :  
9,52 ml  
Au pureau moyen de 110 mm :  
9,09 ml  
Au pureau maxi de 115 mm :  
8,69 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 1,6 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 69,6 à 76,2 kg selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
600 tuiles

**DTU :**  
40-23

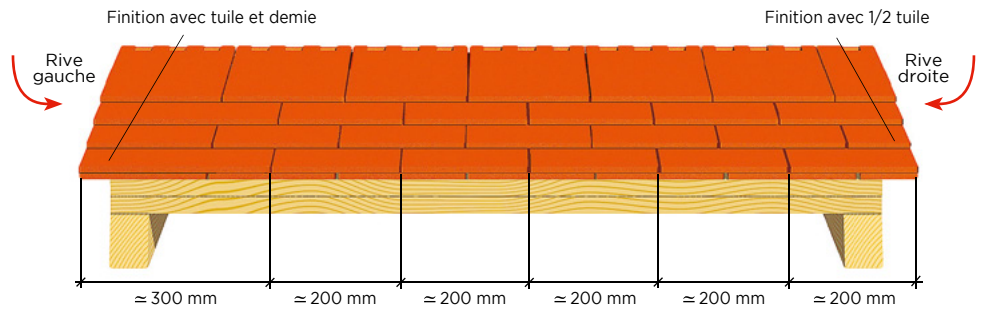
**Pose :**  
Joints croisés

**Classe de galbe :**  
G0\*

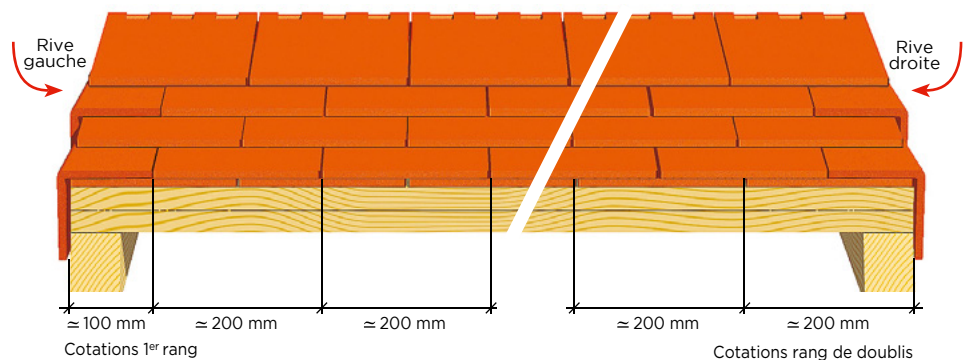
**Résistance aux chocs en bardage :**  
Q1

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

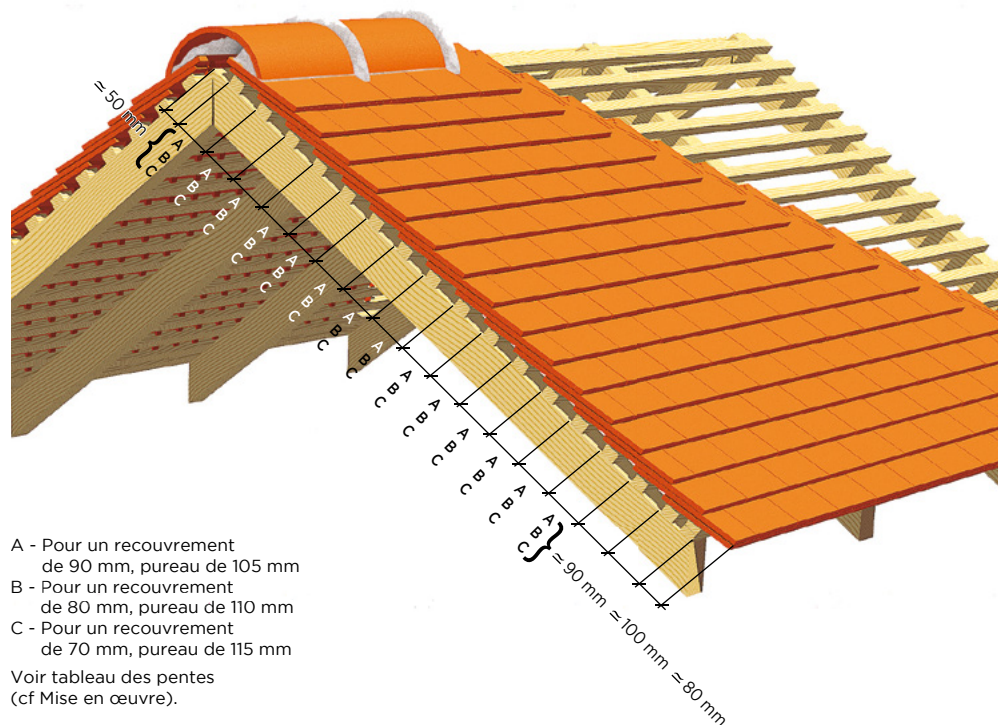


### Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)

## COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 105 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 110 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 115 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm<sup>2</sup>) (conforme VMC)  
Réf. 1007<sup>(1)</sup>



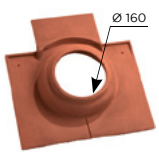
Lanterne grand format 160 (pour douille tuile plate 510.31 et 530.32)  
Réf. 1031



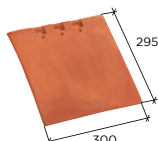
1/2 tuile tranchée PLATE 20X30 Huguénot  
Réf. 510.01



Tuile châtière PLATE 20X30 Huguénot - kit 3 pièces (section de ventilation 32 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 510.21



Tuile à douille PLATE 20X30 Huguénot Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)  
Réf. 510.31<sup>(2)</sup>

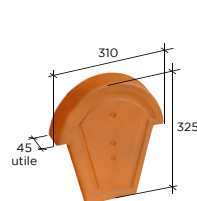


Tuile et demie PLATE 20X30 Huguénot  
Réf. 510.95

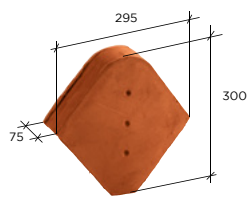
### Accessoires de rive



Rive individuelle PLATE 20X30 Huguénot (4,6 par ml)  
Gauche Réf. 510.44  
Droite Réf. 510.45

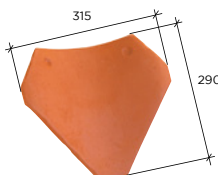


Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement  
Réf. 807

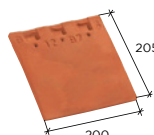


Fronton pour faîtière angulaire sans emboîtement  
Réf. 808

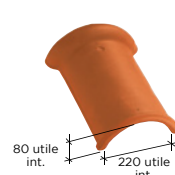
### Accessoires de faîtiage



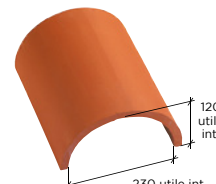
Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin  
Réf. 500.146



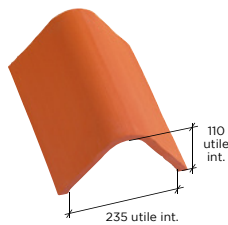
Tuile doublis de faîtiage (10 par ml) et tuile d'égoût (5 par ml) PLATE 20X30 Huguénot  
Réf. 510.13



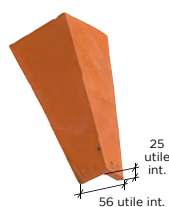
Faîtière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml)  
Réf. 717



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 718



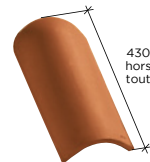
Faîtière angulaire sans emboîtement (3 par ml)  
Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboîtement (9 à 10 par ml)  
Réf. 759



About d'arêtier angulaire sans emboîtement  
Réf. 864



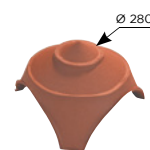
About d'arêtier Canal  
Réf. 868



About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement  
Réf. 869



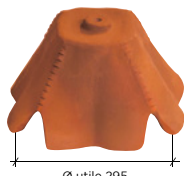
Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes  
Réf. 906



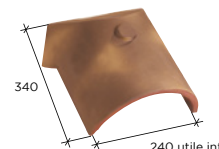
Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes  
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires  
Réf. 919



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires  
Réf. 925



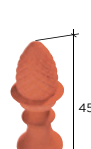
Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2 rond, 2 arêtiers angulaires  
Réf. 927



Poinçon petit modèle  
Réf. 982



Poinçon pointe élancée  
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin  
Réf. 984



Poinçon  
Réf. 994



CANAL CHARENTAISE Poudenx  
Réf. 405



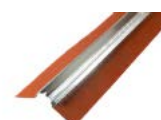
CANAL GIRONDE 50 Poudenx  
Réf. 406

### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160  
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm  
Réf. P001162



AERO TOP 30  
Réf. AEROTOP30BA

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

(2) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit.

\* 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.

# PLATE STRETTO Huguenot



## LA PREMIÈRE GRANDE TUILE PLATE DU MARCHÉ, IDÉALE POUR LES FAIBLES PENTES

Tuile plate

Réf. 530



- Grand format de tuile plate
- ATEX Faibles Pentes
- Etanchéité optimisée (brevet)
- Idéale en bardage
- Issue des argiles réputées de Beauvais



## 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.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



VALLÉE DE CHEVREUSE

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.



## Tuile plate

### Caractéristiques techniques

**Site de production :**  
St-Germer-De-Fly

**Longueur hors tout :**  
≈ 370 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 265 mm

**Largeur utile :**  
≈ 265 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 25,1 à 26,9 selon recouvrement

**Pureau :**  
140, 145 ou 150  
selon recouvrement

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 140 mm :  
7,14 ml  
Au pureau moyen de 145 mm :  
6,89 ml  
Au pureau maxi de 150 mm :  
6,66 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 2,8 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ De 70,4 à 75,4 kg selon recouvrement

**Quantité par palette :**  
288 tuiles

**DTU :**  
40-23

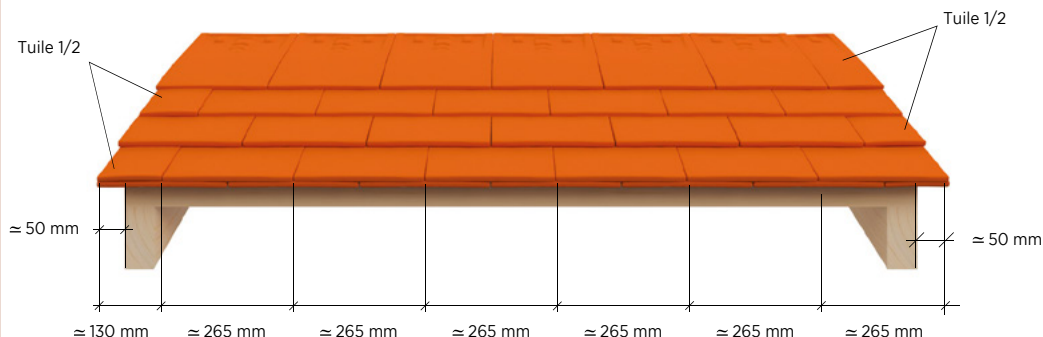
**Pose :**  
Joints croisés

**Classe de galbe :**  
G0\*

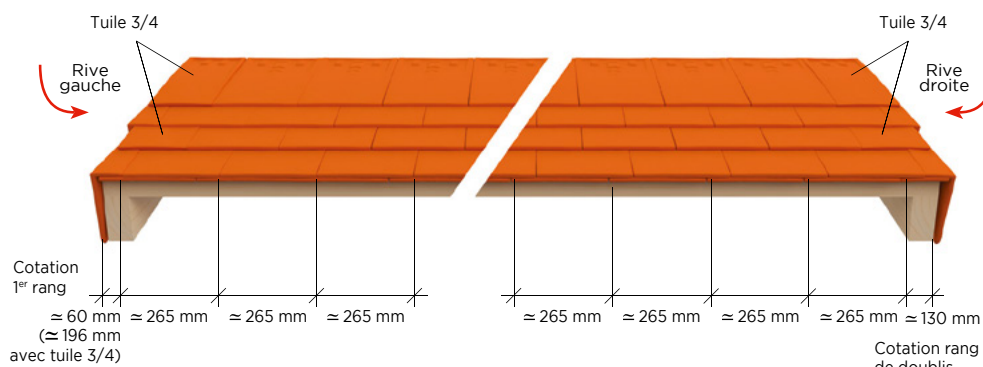
**Résistance aux chocs en bardage :**  
Q3

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

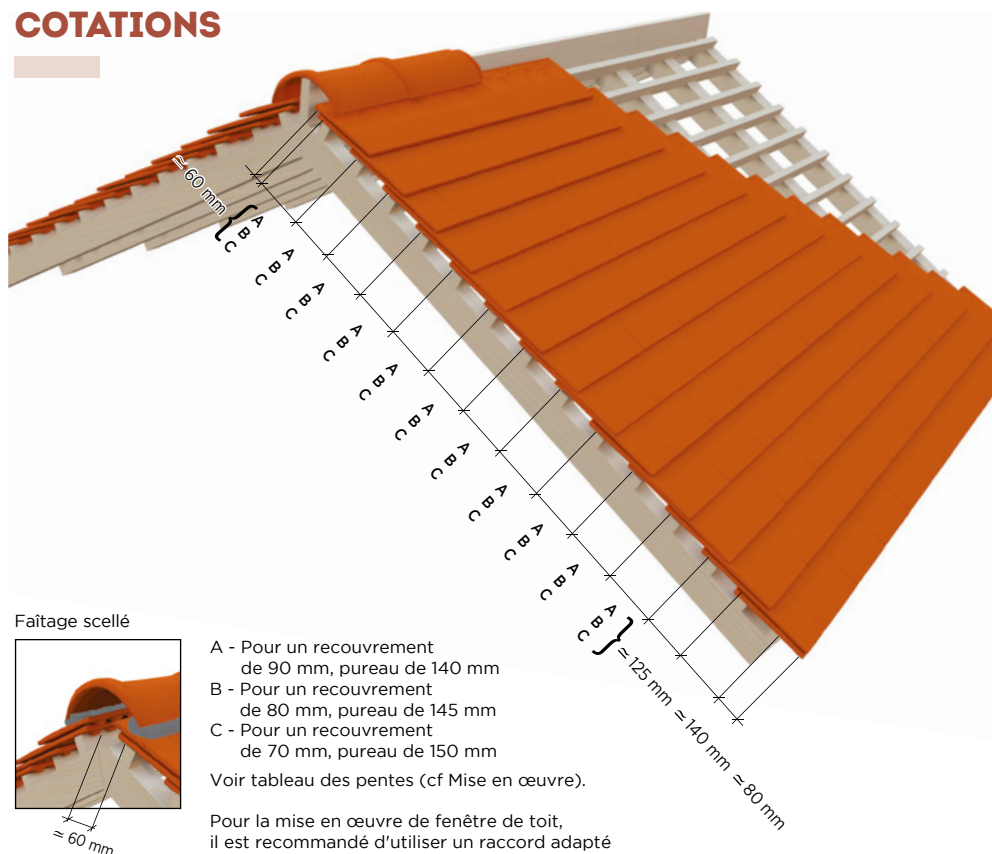
### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



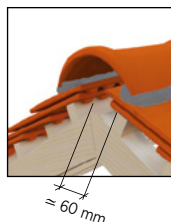
### Pose avec rives individuelles



## COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 140 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 145 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 150 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

Pour la mise en œuvre de fenêtre de toit, il est recommandé d'utiliser un raccord adapté aux tuiles à emboîtement à relief.

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

# TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - Extrait de l'ATEX STRETTO Huguenot).

x=longueur de recouvrement.

## Pour des longueurs de rampant jusqu'à 8 m de projection horizontale

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	40%	45%	45%	50%	50%	55%
Normal	40%	45%	45%	50%	50%	55%
Exposé	55%	60%	65%	70%	75%	80%

## Pour des longueurs de rampant de 8 à 12 m de projection horizontale. Notre assistance technique est obligatoire pour accompagner la mise en œuvre.

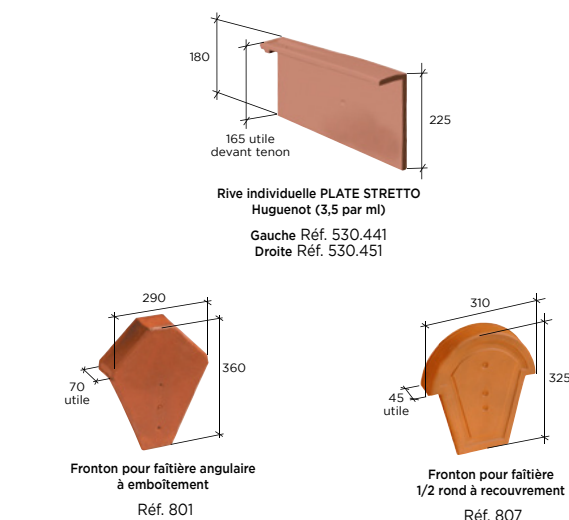
Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 90 mm					
Protégé	45%		50%		55%	
Normal	45%		50%		55%	
Exposé	60%		70%		80%	

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

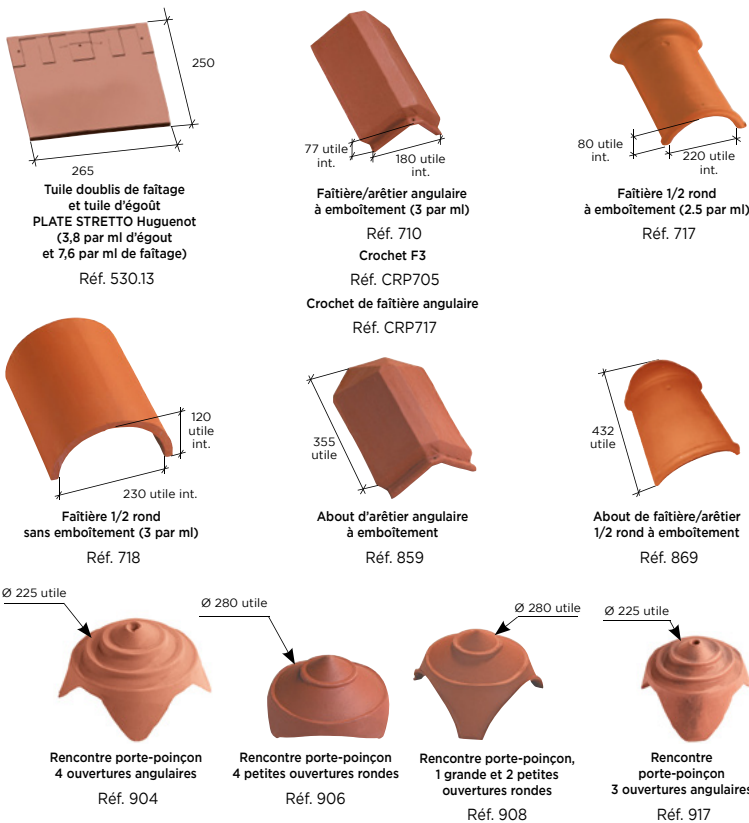
### Accessoires de plain pan



### Accessoires de rive



### Accessoires de faîtière



### Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m<sup>3</sup>/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.  
(2) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit.

\* 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.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES  
TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES  
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE  
TUILES PLATES  
TUILES CANAL  
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES  
GUIDE DE POSE