



# ALPHA 10

## Ste Foy

Tuile à emboîtement  
grand moule  
faiblement galbée  
à pureau plat

### Caractéristiques techniques

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

**Longueur hors tout :**  
≈ 455 mm

**Largeur hors tout :**  
≈ 310 mm

**Largeur utile :**  
≈ 270 mm

**Nb au m<sup>2</sup> :**  
de 10 à 11,2 selon recouvrement

**Pureau :**  
de 330 mm à 370 mm

**MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**  
Au pureau mini de 330 mm :  
3,00 ml  
Au pureau moyen de 350 mm :  
2,86 ml  
Au pureau maxi de 370 mm :  
2,70 ml

**Poids unitaire :**  
≈ 4,43 kg

**Poids au m<sup>2</sup> :**  
≈ 46,5 kg (10,5 tuiles au m<sup>2</sup>)

**Quantité par palette :**  
240 tuiles

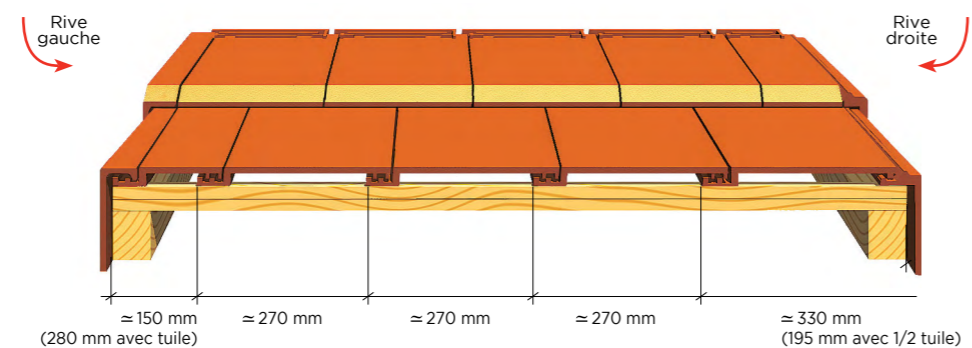
**Posé :**  
Joints croisés

**Emboîtement :**  
Double

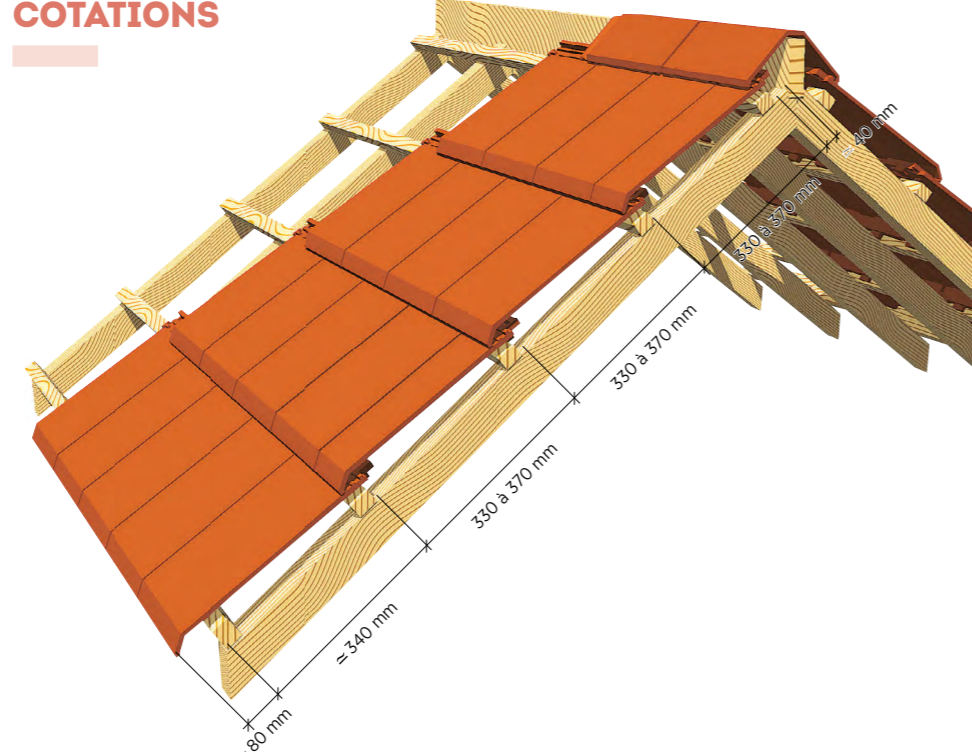
**Classe de galbe :**  
GO\*

**Résistance aux chocs en bardage :**  
Q3

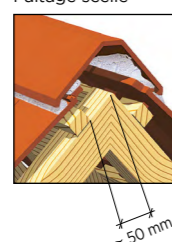
### Pose avec rives individuelles



### COTATIONS



#### Faîtage scellé



### TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES

(exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

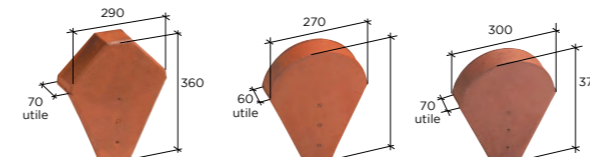
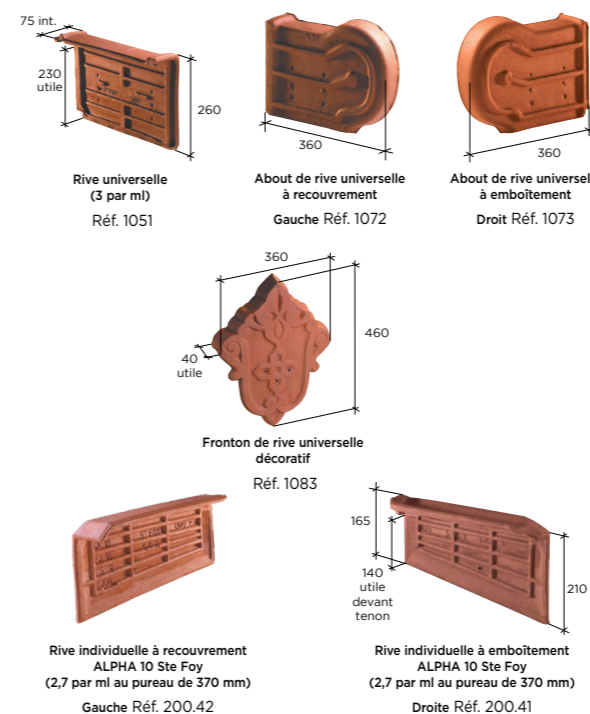
Sans écran	Zones géographiques d'application			Avec écran	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m		Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	55%	Protégé	35%	35%	40%
Normal	50%	55%	65%	Normal	35%	35%	40%
Exposé	65%	75%	85%	Exposé	55%	65%	75%

### TUILES COMPLÉMENTAIRES

#### Accessoires de plain pan



#### Accessoires de rive



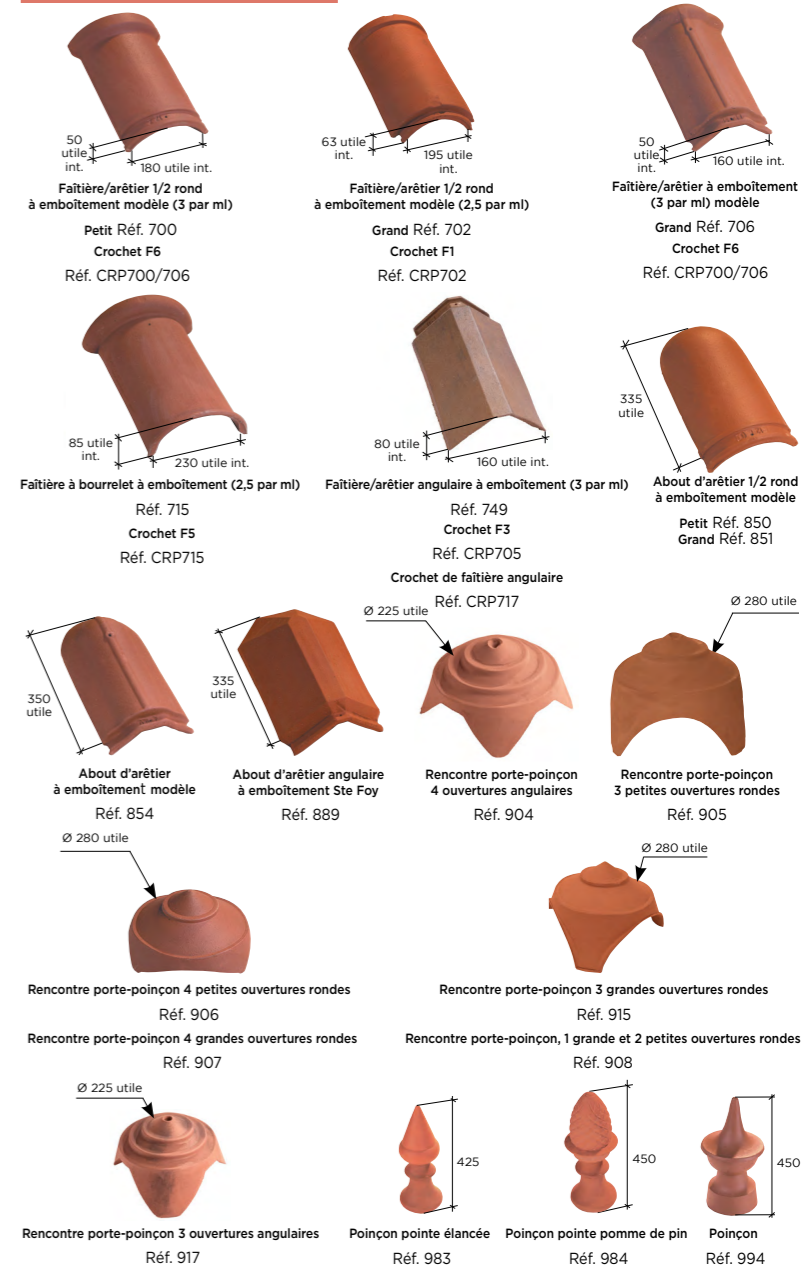
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m<sup>3</sup>/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

\* 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



#### Autres produits

