

## Gamme de coloris

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service «Envoi échantillons» se tient à votre disposition.



Rustique



Rustique  
Foncé

04 27 85 11 71 RCS Lyon 420 733 438 - création 04-2009 - MAJ 05-2012 - DOS. 11.10.043 - RCS LYON B 449 354 224 - IMERYS TC - ISSN en cours - RCS LYON B 449 354 224 - Crédits Photos : IMERYS TC

Tuile Plate

## PLATE 17x27 Doyet



Coloris Rustique Foncé

**NOUVEAU** L'Authentique...



Réf.520

- Cuisson au bois
- Fabrication artisanale
- Qualité des argiles
- Garantie 30 ans



Garantie  
**30 ans**

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



Site industriel de Doyet  
10, la Presle  
03170 DOYET  
Tél. 04 70 07 70 05 - Fax 04 70 07 79 81  
[www.imerys-toiture.com](http://www.imerys-toiture.com)

Garantie  
**30 ans**



NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

# Tuile Plate PLATE 17x27 Doyet



Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m <sup>2</sup>	DTU	Site de production
joints croisés	≈ 275 mm	≈ 170 mm	≈ 1,2 kg	≈ 59 à 65 (selon recouvrement)	40-23	Doyet

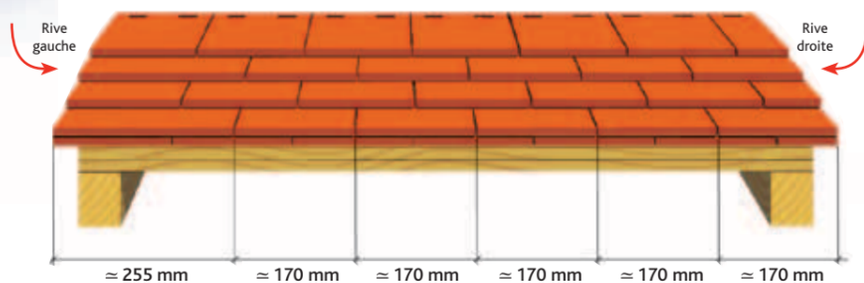
## Caractéristiques techniques

**Ml 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 au m<sup>2</sup> :** ≈ de 70,8 à 78 kg selon recouvrement  
**Largeur utile :** ≈ 170 mm  
**Pose à joints croisés**

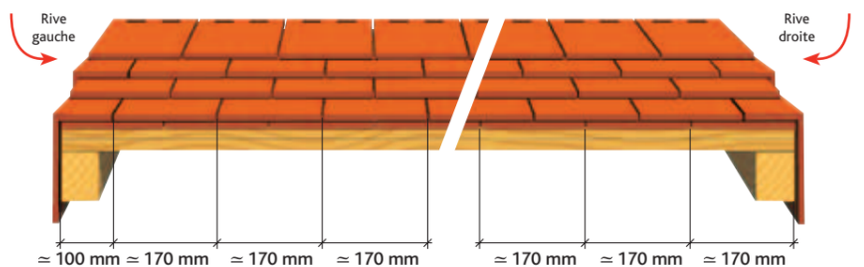
**Nombre au m<sup>2</sup> :**  
 - au pureau de 90 mm : = 65  
 - au pureau de 95 mm : = 62  
 - au pureau de 100 mm : = 59  
**Pureau catalogue :** ≈ 90, 95 ou 100 mm  
**Quantité par palette :** 720 tuiles

## Coupes transversales au niveau du liteau

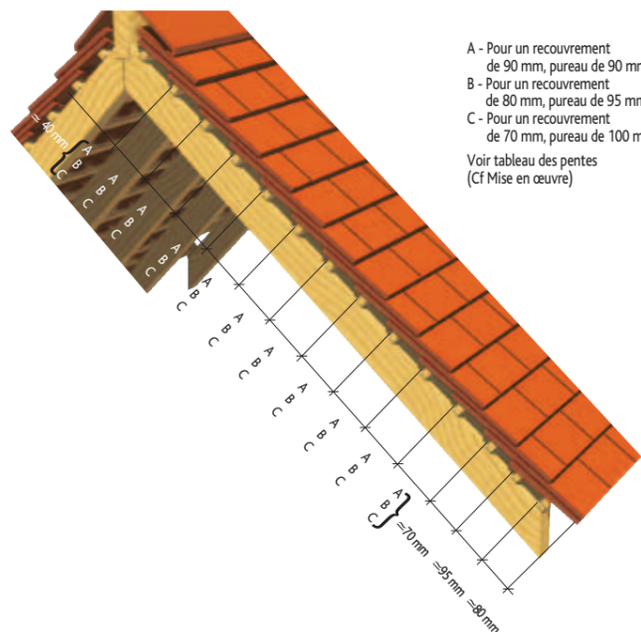
### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



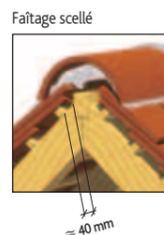
### Pose avec rives individuelles



## 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)



## Tuiles complémentaires

### Accessoires de plain pan



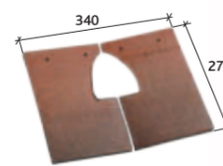
Tuile à douille  
Ø 130 utile  
Réf. 520.31



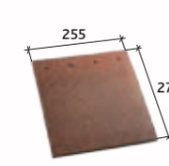
Lanterne  
Ø 130 utile  
Réf. 1017



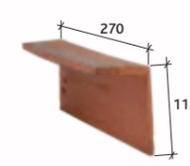
Dessus de châtière 17  
Réf. 520.22



Duo sous châtière 17  
Réf. 520.23



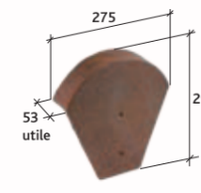
Tuile et demie 27  
Réf. 520.95



Rive droite 17  
Réf. 520.44

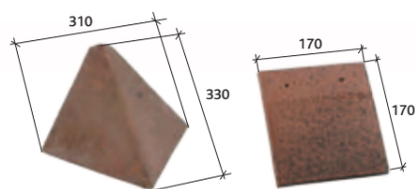


Rive gauche 17  
Réf. 520.45

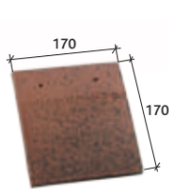


Fronton faîtière 1/2 ronde  
Réf. 819

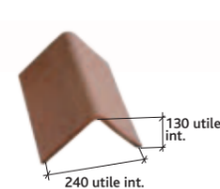
### Accessoires de faîtage



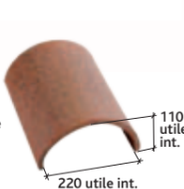
Noe 45°  
Réf. 520.146



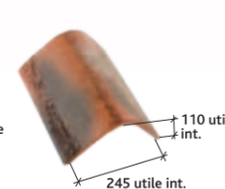
Doublis 17  
Réf. 520.13



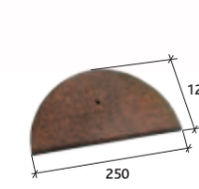
Faîtière angulaire sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 735



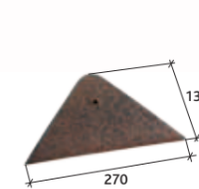
Faîtière 1/2 ronde sans emboîtement (3 au ml)  
Réf. 731



Faîtière féodale  
Réf. 739



About de faîtière 1/2 ronde  
Réf. 874

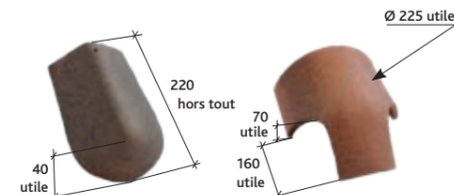


About de faîtière angulaire  
Réf. 878

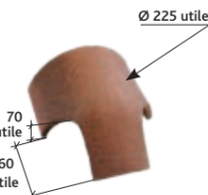


Arêtier Cornier  
Réf. 763

### Accessoires de faîtage



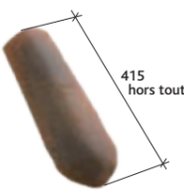
About d'arêtier Cornier  
Réf. 880



Rencontre 1 faîtière / 2 arêtiers  
Réf. 940



Arrêtier « Tige de Botte »  
Réf. 767



About d'arêtier « Tige de Botte »  
Réf. 770



Faîtière à emboîtement  
Réf. 743



Poinçon 3 éléments  
Réf. 988

## Tuile à énergie solaire



**Tuile photovoltaïque**  
 Contacter notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet.  
 N° Azur 0 810 148 223

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-23).  
 Important : au delà de 8ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.  
 x = longueur de recouvrement

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200m		Zone 2 entre 200 et 500m		Zone 3 < 500m	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Protégé	0,70	0,80	0,70	0,80	0,80	0,90
Normal	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Exposé	1,00	1,10	1,10	1,20	1,15	1,25

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200m		Zone 2 entre 200 et 500m		Zone 3 < 500m	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Protégé	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normal	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Exposé	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10