# Losangée Héritage

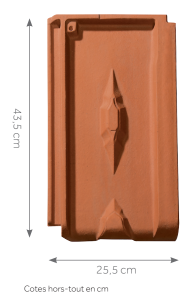
# Une tuile légendaire



LOSANGÉE HÉRITAGE, Rouge







- Un motif de renommée
- Grande variabilité du pureau
- Accessoires communs à plusieurs profils







#### Tuile terre cuite à simple emboîtement et simple recouvrement

Nombre de tuiles au m²	De 11,6 à 13,1		
Pureau longitudinal	De 33,6 à 37,6 cm		
Largeur utile*	≈ 22,8 cm		
Pente minimale**	30% / 16° 70′ (Zone 1, site protégé, avec écran, rampant < à 12 m en projection horizontale)		
Mise en œuvre	Pose à joints croisés de droite à gauche		
Produit siliconé	Un additif est nécessaire pour les scellements		
Mètre linéaire de liteau/m²	De 2,6 à 3 m		
Classe de relief	Classe G1		
Section de ventilation à l'égout	0 cm <sup>2</sup> /m		
Poids unitaire	3,4 kg		
Poids au m²	De 39,4 à 44,5 kg/m²		
Nombre d'unités par palette	300		
Poids par palette	1 045 kg		
Site de production	Roumazières		
Norme produit de référence	NF EN 490		
Norme d'application	NF P 31-202 [DTU 40.21]		
FDES conforme à la norme NE EN 15804+A1 et NE EN 15804/CN Tuile à			

FDES conforme à la norme NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN Tuile à emboîtement de terre cuite – Mars 2020

- Les jeux d'assemblage usuels indiqués s'appliquent à partir des pureaux et largeurs réels moyens contrôlés à la livraison comme précisé dans le DTU.
- \*\* Consulter le tableau des pentes page 20.

Les valeurs sont données à titre indicatif et sont donc susceptibles d'évoluer.

#### **NOTE DE PRESCRIPTION**

La tuile sera en terre cuite, de la famille des tuiles Grand Moule Faible Relief, simple emboîtement, simple recouvrement à pureau variable, 11,6 à 13,1 au m², de type LOSANGÉE HÉRITAGE de Monier ou similaire. Son jeu d'assemblage usuel est de 4 cm en longitudinal et de 0,4 cm en transversal. Sa pose se fera à joints croisés, de droite à gauche, sur liteaux conformément à la norme d'application NF P 31-202 [DTU 40-21]. Sa mise en œuvre se fera à l'aide de l'ensemble des pièces spécialement étudiées pour réaliser une pose à sec des faîtages et des rives tel qu'indiqué dans le DTU.









Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuiles de terre cuite sont : l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité, la résistance au gel.









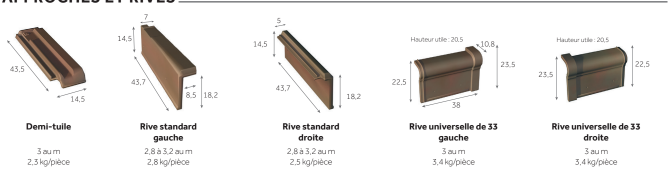


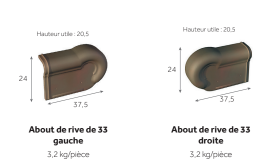
Brun Rustique

Rouge

# Losangée Héritage **Accessoires**

#### **APPROCHES ET RIVES**





Poinçon

Pomme de Pin

1,8 kg/pièce

### **ORNEMENTS**

Poinçon

Fleur de Lys

1,8 kg/pièce

# ÉCLAIREMENT.

d'ornement

2,5 kg/pièce

Tuile en verre

LOSANGÉE HÉRITAGE

3,7 kg/pièce

Poinçon

Pomme de Pin

1,8 kg/pièce

## **FAÎTAGES & ARÊTIERS.**

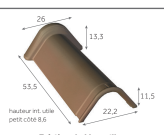


Faîtière de Marseille de 40 (angle 90°) 2,5 au m

3 kg/pièce



Faîtière de Marseille de 40 (angle 120°) 2,5 au m 3 kg/pièce



Faîtière de Marseille de 50 (angle 90°)

2 au m 5 kg/pièce



Arêtier d'about à emboîtement de 40

3,3 kg/pièce



Arêtier à emboîtement de 40





Arêtier d'about à emboîtement de 40

3,3 kg/pièce



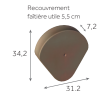
Rencontre 3 voies

3,5 kg/pièce



Rencontre 4 voies

3,2 kg/pièce



Fronton de rive à rabat pour Faîtière demi-ronde

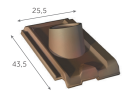
3 kg/pièce



Fronton décoratif

3,8 kg/pièce

#### **VENTILATION**

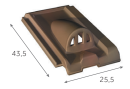


Tuile à douille (Ø intérieur du tuyau d'évacuation : 120 mm) 3,8 kg/pièce



Lanterne (Ø 120 mm)

2 kg/pièce



Tuile chatière grillagée (ouverture 12 cm²)

3,5 kg/pièce

### **FIXATIONS**



EUROPANNETON® LOS Inox

2,4 kg/boîte de 250



Vis inox 50 mm

1,5 kg/boîte de 250



Vis inox 70 mm

1,5 kg/boîte de 250

# Losangée Héritage Mise en œuvre



Cotes hors-tout en cm

## **PENTES MINIMALES**

### **DÉFINITION DES SITES SELON LE DTU**

#### SITUATION PROTÉGÉE

Fond de cuvette bordé de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

#### **SITUATION NORMALE**

Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes de pente inférieures à 10% (vallonnements, ondulations)

#### SITUATION EXPOSÉE

**Au voisinage de la mer :** Le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites.

A l'intérieur du pays : Les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées.

Ce découpage en trois zones ne doit pas être confondu avec le découpage en Régions de Neige et de Vents donné dans les règles de l'Eurocode I (NF EN 1991-1-4/NA).

Les pentes sont données en % (ou en mètres par mètres) et sont celles du support (et non celles de la tuile en œuvre).

#### **AVEC ÉCRAN**

Zones	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
Protégé	30	30	45
Normal	35	45	50
Exposé	50	60	70

### SANS ÉCRAN

Zones	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
Protégé	35	35	50
Normal	40	50	60
Exposé	60	70	80

Ces données sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Recommandations du DTU.

Protection à la neige poudreuse : les DTU de la série 40.2 révisés indiquent que la protection contre la neige poudreuse par la mise en place d'un écran souple de sous-toiture doit être précisée dans les documents particuliers du marché. Sa mise en œuvre relève du DTU 40.29.



La demi-tuile s'utilisant autant à droite qu'à gauche, il vous faudra encocher le nez de la tuile au recouvrement avec la demi-tuile pour assurer un bon assemblage.

Cette opération ne se fait que sur la ligne de rive droite.

## RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR DU RAMPANT

Toutes les tuiles posées en égout doivent être fixées. Se reporter au DTU en vigueur (DTU 40.21) :

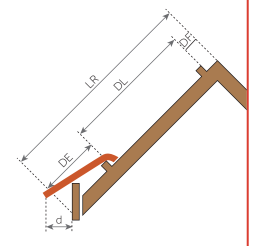
■ Europanneton® LOS Inox pour égout.

La pose en liteau de basculement d'un liteau d'égout ventilé (ventilation de 199 cm²/m) garantit quant à lui la ventilation basse linéaire conforme aux prescriptions du DTU.

La cote DE mentionnée par Monier varie selon la hauteur de basculement, le pureau, la pente du toit et le débord d. Cette cote DE est à ajuster en fonction du débord d désiré.

Pour les tuiles à décroché en nez, on tiendra compte de la partie courante (écoulement de l'eau) pour définir les cotes DE et d.





LR = Longueur du rampant

DF = Distance du liteau de faîtage =  $4.5 \pm 0.5$  cm

DL = Distance de litonnage = de 33,6 à 37,6 cm

DE = Distance du liteau à l'égout.

Cette cote est à ajuster en fonction
du débord de la tuile à l'égout (cote d)
et de la pente de la toiture

 d = Débord à l'égout = 8 cm. Le débord à l'égout est déterminé suivant le type de gouttière.
 Le nez de la tuile doit être axé à ± 1 cm de la gouttière

## RÉPARTITION TRANSVERSALE EN FONCTION DES MONTAGES DE RIVES

La gamme de tuiles spéciales LOSANGÉE HÉRITAGE offre deux choix de finition de rives :

- Rives universelles de 33,
- Rives standard droites ou gauches.

 $On \, d\acute{e}termine \, le \, sens \, des \, rives \, en \, se \, plaçant \, face \, au \, versant. \, La \, fixation \, est \, r\acute{e}alis\acute{e}e \, au \, moyen \, de \, vis \, \grave{a} \, rondelle \, n\acute{e}opr\grave{e}ne.$ 

#### POSE À JOINTS CROISÉS Cotes utiles en cm - Lu = largeur utile

# Mortier Demi-tuile Mortier 1/2 tuile = 13 (tuile = 25,5)

Montage avec rives universelles de 33

# Demi-tuile 25,5 multiple de lu 1/2 tuile = 13 (tuile = 25,5)

Montage avec rives standard