

Grâce à sa partie visible courte et parfaitement plate, La Gauloise apporte l'aspect d'un toit en petites tuiles planes pour l'économie et la sécurité d'un format intermédiaire (15/m2). L'emboîtement supérieur de La Gauloise est technique, large et

profond, pour garantir une étanchéité absolue, dans toutes les conditions de pose du DTU.

Il demeure toujours caché pour une esthétique impeccable.

L'aspect d'une petite tuile à pureau plat



Une gamme de coloris riches et nuancés

qui rappellent les couvertures de tuiles plates

De larges et profonds emboîtements qui garantissent son étanchéité.

La Gauloise

#### La Gauloise à l'essentiel

Туре	Double emboîtement Double recouvrement			
Pureau longitudinal (cm)	31,1			
Pureau latéral (cm)	22			
Nombre de tuiles au m²	15			
Poids unitaire (kg)	3,15			
Masse au m² (kg)	48			
Liteaux (ml/m²)	3,2			
Pose à joints	Joints croisés			
Nombre de tuiles par palette*	240			
Pente minimale théorique**  En zone 1 situation protégée avec écran. Rampant ≤ 6,5 m (projection horizontale).	40% / 21,8°			
Classe de Galbe*** NOUVEAU	G0			

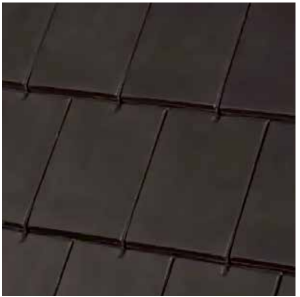


NF EN 1304 - Tuile siliconée./ Imperméabilité : classe 1 / Résistance au gel : niveau 1 - 150











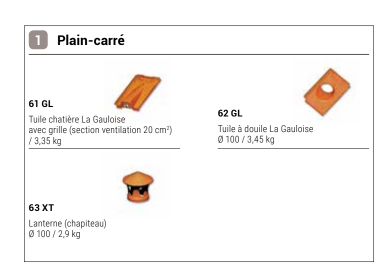
Amarante (Disponible sur commande)

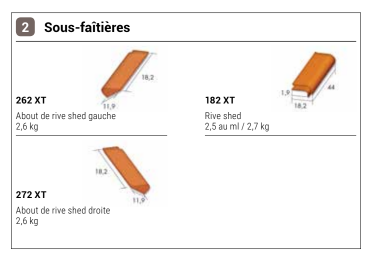
Note de prescription
Les tuiles seront à emboîtements et en terre cuite. Elles auront l'aspect suivant :

- De type grand moule d'aspect plat L'intégralité de la partie visible sera nécessairement plane sur toute sa longueur.
- Nombre de tuiles au m2 : 15.
  En aucun cas, les tuiles présentant un nez en biseau ne seront admises.

# Accessoires









#### Accessoires de toitures

### Lahe-Roll Closoirs souples ventilés 100 % aluminium- Largeurs

210/280/320/370 mm



#### Lahe-Pro Alu

Closoirs rigides ventilés bavette aluminium- Largeurs bavette 90/120/140 mm



le closoir



### Lahe-Pro Plomb

Closoirs rigides ventilés bavette plomb - Largeurs bavette 90/120/140mm



#### Support de liteau

Maintien du liteau sur faîtage et arêtier Réglable de 30 à 45mm - Orientable, se cloue à cheval sur la fermette

### Support de liteau bois À clouer directement sur la poutre faîtière - Longueur 230mm, largeur 40mm

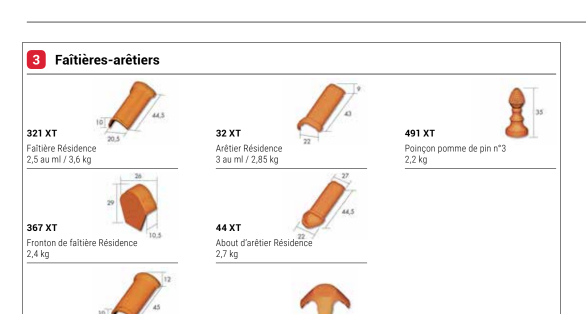
## Closoir d'égout PVC

Ventilation linéaire basse Protège des rongeurs et des oiseaux - Hauteur 85/100 mm

#### Liteau ventilé PVC

Ventilation linéaire basse Protège des rongeurs et des



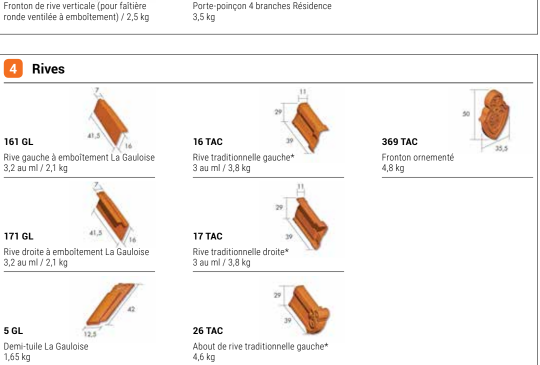


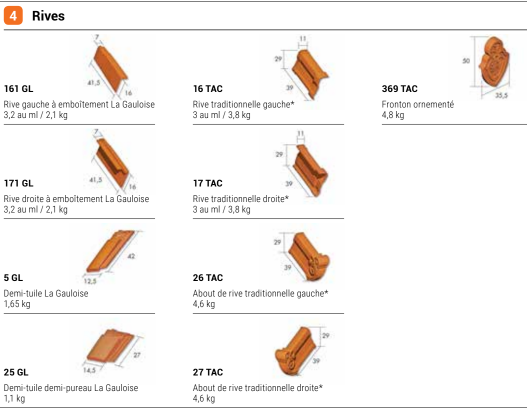
Porte-poinçon 3 branches Résidence

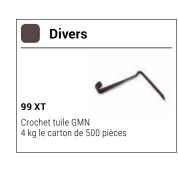
487 XT

3,6 kg

489 XT









31 XT

35 XT

Faîtière ronde ventilée à emboîtement

(ou demi-ronde) / 2,5 au ml / 4,4 kg

Écran de sous-toiture respirant HPV résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m) haute résistance R3 (rlx 1,50 m x 50 m)

#### EsTerre réfléchissant 60 HPV

Écran de sous-toiture réfléchissant respirant HPV résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m)

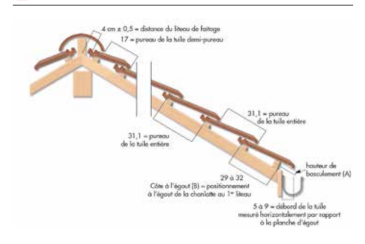
#### EsTerre 60 HPV Plus

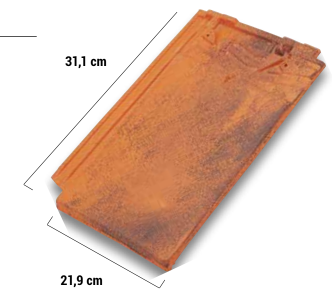
Écran de sous-toiture respirant HPV résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m) avec doubles bandes adhésives



Informations techniques & mise en œuvre

### Répartition longitudinale





#### Calcul du nombre de chatières

PRINCIPE D'ISOLATION DANS LES COMBLES		NOMBRE DE Tuiles De Ventilation		61 GL 20 cm <sup>2</sup>	
SURFACE PROJETÉE AU SOL		100 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>
Cas n°1	Isolation rapportée au plancher sans sous-toiture				
Cas n°2	Isolation rapportée au plancher avec sous-toiture	10	15	20	25
Cas n°4	Isolation sous la couverture avec sous-toiture				
Cas n°5	Isolation sous la couve avec sous-toiture HPV et pare-vapeur continu				
Cas n°3	Isolation sous la couverture sans sous-toiture	17	25	34	42

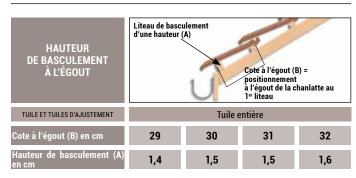
Le nombre de chatières est arrondi à l'entier supérieur, conformément aux recommandations du DTU Voir page 153 pour l'utilisation de ce tableau.

### Pentes minimales admissibles

ZONES D'APPLICATION		TUILE GRAND MOULE D'ASPECT PLAT / DTU 40.211			
		SANS ÉCRAN (%/°)	AVEC ÉCRAN (%/°)		
ZONE 1	Situation protégée	45 / 24,23	40 / 21,80		
	Situation normale	50 / 26,57	45 / 24,23		
	Situation exposée	65 / 33,02	55 / 28,81		
Z O N E 2	Situation protégée	50 / 26,57	45 / 24,23		
	Situation normale	55 / 28,81	45 / 24,23		
	Situation exposée	75 / 36,87	65 / 33,02		
ZONE 3	Situation protégée	55 / 28,81	45 / 24,23		
	Situation normale	65 / 33,02	55 / 28,81		
	Situation exposée	85 / 40,36	75 / 36,87		

Ces pentes sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Pour les longueurs supérieures (cf. DTÚ 40.211 §5.2) nous consulter.

### Hauteur de basculement à l'égout



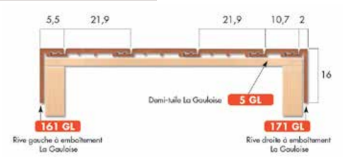
Afin de donner aux tuiles d'égout la même pente que celle des tuiles de plain carré, elles doivent reposer sur un basculement dont la hauteur dépasse le plan des liteaux d'une valeur "A" que l'on détermine en fonction de la côte à l'égout.



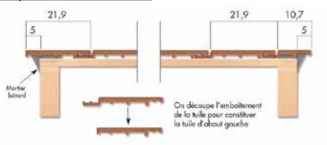


#### **Rives**

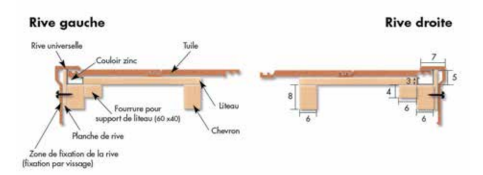
#### Rives à rabat



#### Rives débordantes (ou normandes)



### Rives universelles sans mortier avec couloir





Les tuiles en terre cuite ont chacune leurs nuances propres; ainsi les toitures ne représentent-elles jamais un aspect monochrome.

Le couvreur, détenteur des règles de l'art, saura les mélanger pour obtenir un effet harmonieux.



La tuile la Gauloise bénéficie de la marque NF. Délivrée par l'AFNOR, elle constitue un gage de qualité du produit fini. 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 (www.marque-nf.com).





L'ensemble des tuiles et accessoires de la gamme Terreal font l'objet d'une Déclaration des Performances (www.terreal.com/fr/marquage-ce).lls répondent aux exigences de durabilité de tous les pays de l'Espace Économique Européen.



Sans préjudice de la garantie légale des articles 1641 et suivants du Code Civil, nous garantissons en France ce produit contre le gel pendant 30 ans à compter de la date de livraison. Au titre de cette garantie, nous nous engageons à la fourniture des produits remplaçant ceux reconnus défectueux

Cette garantie s'applique sous réserve d'une part que nos produits aient été mis en œuvre conformément aux DTU, Avis Techniques et Règles de l'Art en vigueur ainsi qu'aux préconisations figurant dans nos documentations et d'autre part que les conditions d'usage et d'entretien, prévues dans ces mêmes documents, soient respectées. L'appel en garantie doit, dans tous les cas, être fait dès l'apparition du désordre. Un certificat de garantie peut vous être fourni sur simple demande.

Assistance Technique Tuiles:

05 45 71 80 21 Du lundi au vendredi : 8h à 12h et 13h30 à 17h30

et 24h / 24 sur support.technique@terreal.com

15, rue Pagès - 92150 - Suresnes CEDEX

www.terrealcouverture.com



Direction Régionale Ouest RN 141 - 16270 - Roumazières-Loubert

**Tél.:** 05 45 71 80 00 **Fax:** 05 45 71 80 10

Cachet

