

Tuile d'aspect plat / 15 au m<sup>2</sup>

# La Gauloise

La Gauloise est un grand classique de la famille des petits moules. Elle compte de nombreux atouts : des systèmes d'emboîtements performants, une gamme spécifique d'accessoires de pose à sec, une palette étendue de coloris unis, nuancés ou vieillis. La Gauloise doit être posée à joints croisés. Cette 15 au m<sup>2</sup> se caractérise par son esthétique pure et raffinée. Elle bénéficie des avantages d'une tuile grand moule : légèreté et rapidité de pose.

L'aspect d'une petite tuile à pureau plat dans un grand format

Coloris Brun artésien



- ✓ **Esthétique 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

Coloris Noir graphite

## La Gauloise à l'essentiel

1 GL

Type	Double emboîtement Double recouvrement
Pureau longitudinal (cm)	31,1
Largeur utile (cm)	21,9
Nombre de tuiles au m <sup>2</sup>	15
Poids unitaire (kg)	3,15
Masse au m <sup>2</sup> (kg)	48
Liteaux (ml/m <sup>2</sup> )	3,2
Pose à joints	Joints croisés
Nombre de tuiles par palette*	240
Pente minimale théorique**	40% / 21,80°

En zone 1 situation protégée avec écran.

\* Le nombre de tuiles par palette est donné à titre indicatif.  
\*\* Pour le tableau complet des pentes minimales, se référer P. 48.  
Les dimensions des tuiles admettent une tolérance normative de +/- 2%



Conforme à la norme NF EN 1304 / Imperméabilité : classe 1 (EN 539-1)  
Résistance au gel : niveau 1, 150 cycles (EN 539-2)  
Tuile siliconnée.

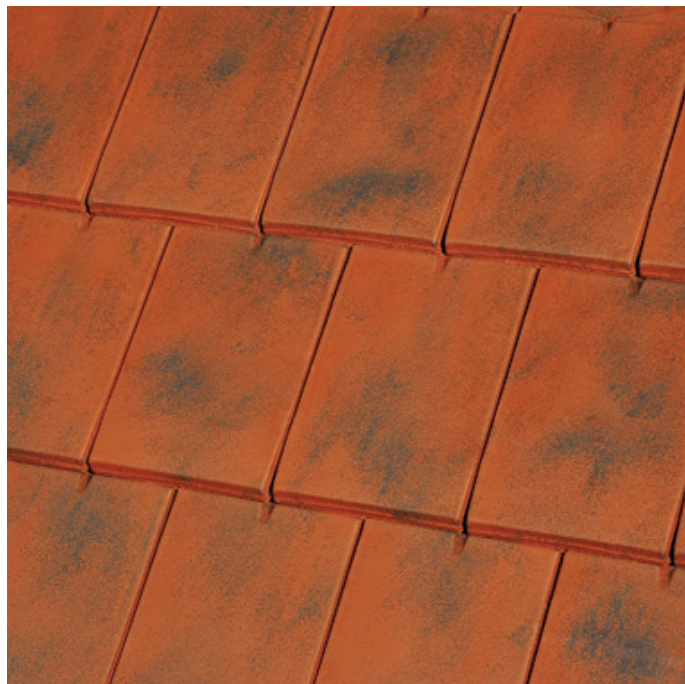


“ Format à aspect plat unique sur son marché. ”





Noir graphite



Brun artésien



Amarante



Vieilli navarre

### Note de prescription

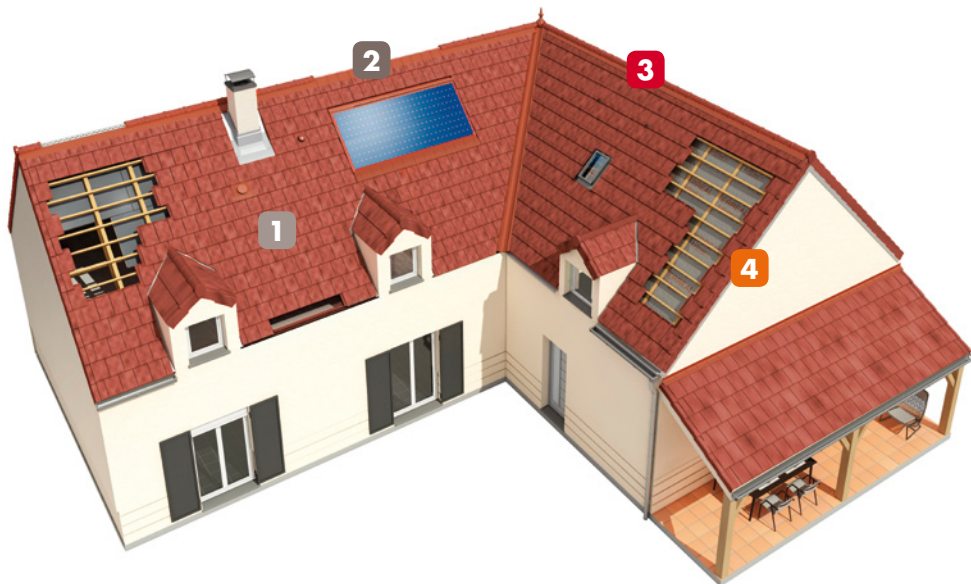
Les tuiles seront à emboîtements et en terre cuite. Elles auront l'aspect suivant :

- De type grand moule d'aspect plat.
- Nombre de tuiles au m<sup>2</sup> : 15.
- L'intégralité de la partie visible sera nécessairement plane sur toute sa longueur.
- En aucun cas, les tuiles présentant un nez en biseau ne seront admises.

- ▶ Plus d'informations
- ▶ Note de prescription détaillée
- ▶ Références chantiers




# La Gauloise




**1 Plain-carré**


**61 GL**  
Tuile chatière La Gauloise avec grille (section ventilation 20 cm²) / 3,35 kg



**62 GL**  
Tuile à douille La Gauloise Ø 100 / 3,45 kg



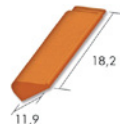
---



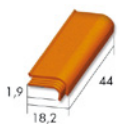
**63 XT**  
Lanterne (chapiteau) Ø 100 / 2,9 kg

**2 Sous-faîtières**

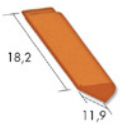
**262 XT**  
About de rive shed gauche  
2,6 kg



**182 XT**  
Rive shed  
2,5 au ml / 2,7 kg




---




**272 XT**  
About de rive shed droite  
2,6 kg

**Accessoires de toitures**


**Lahe-Roll**  
Closiours souples ventilés  
100% aluminium - Largeurs  
210 / 280 / 320 / 370 mm




**Lahe-Pro Alu**  
Closiours rigides ventilés  
bavette aluminium - Largeurs  
bavette 90 / 120 / 140 mm



**Lahe-Pro Plomb**  
Closiours rigides ventilés  
bavette plomb - Largeurs  
bavette 90 / 120 / 140 mm




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




---


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




**Clip pour faîtière**  
Maintien de la tuile faîtière  
Se visse directement  
sur le closiour



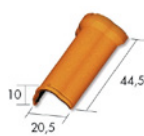
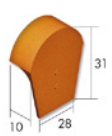

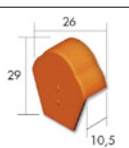


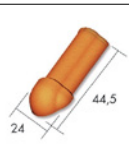
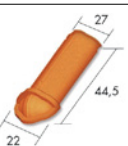

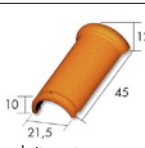

**Closiour d'égout PVC**  
Ventilation linéaire basse  
Protège des rongeurs et des  
oiseaux - Hauteur 85 / 100 mm

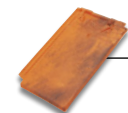


**Liteau ventilé PVC**  
Ventilation linéaire basse  
Protège des rongeurs et des  
oiseaux

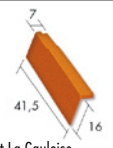
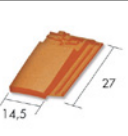
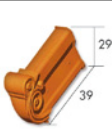
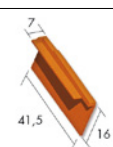
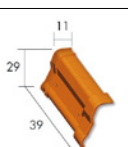

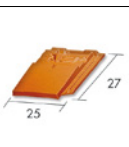
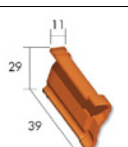
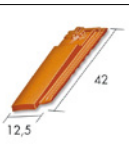
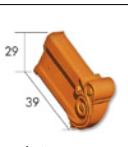


### 3 Faîtières-arêtiers

<p><b>321 XT</b> Faîtière Résidence 2,5 au ml / 3,6 kg</p> 	<p><b>35 XT</b> Fronton de rive verticale (pour faîtière ronde ventilée à emboîtement) / 2,5 kg</p> 	<p><b>489 XT</b> Porte-poinçon 4 branches Résidence 3,5 kg</p> 
<p><b>367 XT</b> Fronton de faîtière Résidence 2,4 kg</p> 	<p><b>32 XT</b> Arêtier Résidence 3 au ml / 2,85 kg</p> 	<p><b>491 XT</b> Poinçon pomme de pin n°3 2,2 kg</p> 
<p><b>457 XT</b> About de faîtière Résidence 3,25 kg</p> 	<p><b>44 XT</b> About d'arêtier Résidence 2,7 kg</p> 	<p><b>492 XT</b> Poinçon pomme de pin n°2 4,1 kg</p> 
<p><b>31 XT</b> Faîtière ronde ventilée à emboîtement (ou demi-ronde) / 2,5 au ml / 4,4 kg</p> 	<p><b>487 XT</b> Porte-poinçon 3 branches Résidence 3,6 kg</p> 	




### 4 Rives


<p><b>161 GL</b> Rive gauche à emboîtement La Gauloise 3,2 au ml / 2,1 kg</p> 	<p><b>25 GL</b> Demi-tuile demi-pureau La Gauloise 1,1 kg</p> 	<p><b>27 TAC</b> About de rive traditionnelle droite* 4,6 kg</p> 
<p><b>171 GL</b> Rive droite à emboîtement La Gauloise 3,2 au ml / 2,1 kg</p> 	<p><b>16 TAC</b> Rive traditionnelle gauche* 3 au ml / 3,8 kg</p> 	<p><b>369 TAC</b> Fronton ornementé 4,8 kg</p> 
<p><b>3 GL</b> Tuile demi-pureau La Gauloise 2,15 kg</p> 	<p><b>17 TAC</b> Rive traditionnelle droite* 3 au ml / 3,8 kg</p> 	
<p><b>5 GL</b> Demi-tuile La Gauloise 1,65 kg</p> 	<p><b>26 TAC</b> About de rive traditionnelle gauche* 4,6 kg</p> 	

### Divers

**99 XT**  
Crochet tuile GMN  
4 kg le carton de 500 pièces



### Écrans de sous-toiture

<p><b>Esterre 60HPV</b> Ecran de sous-toiture respirant HPV résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m)</p> 	<p><b>Esterre 90HPV</b> Ecran de sous-toiture respirant HPV haute résistance R3 (rlx 1,50 m x 50 m)</p>
<p><b>Esterre réfléchissant 60HPV</b> Ecran de sous-toiture réfléchissant respirant HPV résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m)</p>	<p><b>Esterre 60HPV (plus)</b> Ecran de sous-toiture respirant HPV résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m) avec doubles bandes adhésives</p>

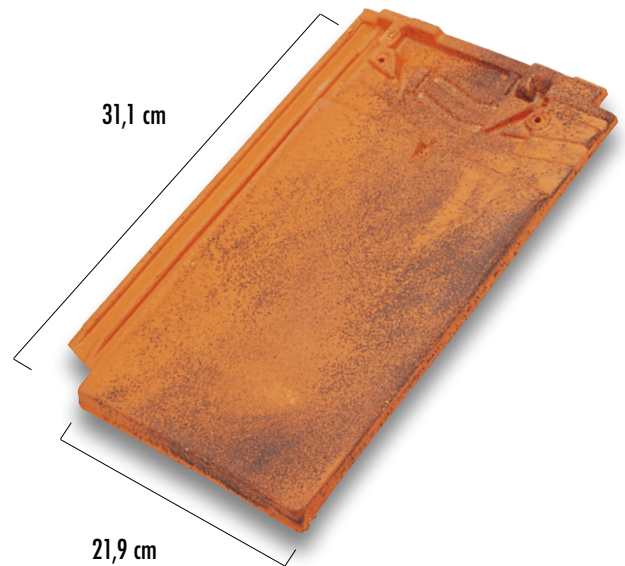
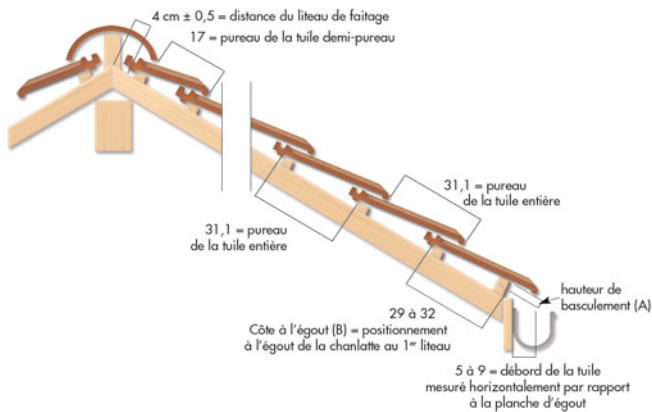
### Sorties de toit

<p><b>Sortie de toit</b> Sortie de Toit 400x400 carrée crépie standard Conduit LGI Ø 230mm</p> 	<p><b>Plaque d'étanchéité</b> Plaque d'étanchéité adaptée à la tuile</p>
--	--

\* Disponible uniquement dans le calais rouge. Les côtes indiquées sont les dimensions hors-tout en cm et sont données à titre indicatif.

# La Gauloise

## Répartition longitudinale



## Calcul du nombre de chatières

PRINCIPE D'ISOLATION DANS LES COMBLES		NOMBRE DE TUILES DE VENTILATION			
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 couverture 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 167 pour l'utilisation de ce tableau.

## Pentes minimales admissibles

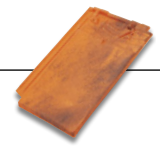
ZONES D'APPLICATION		TUILE GRAND MOULE D'ASPECT PLAT / DTU 40.211	
		SANS ÉCRAN (%/°)	AVEC ÉCRAN (%/°)
ZONE 1	Situation protégée	45 / 24,23	40 / 21,80
	Situation normale	50 / 26,57	45 / 24,23
	Situation exposée	65 / 33,02	55 / 28,81
ZONE 2	Situation protégée	50 / 26,57	45 / 24,23
	Situation normale	55 / 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. DTU 40.211 §5.2) nous consulter.

## Hauteur de basculement à l'égout

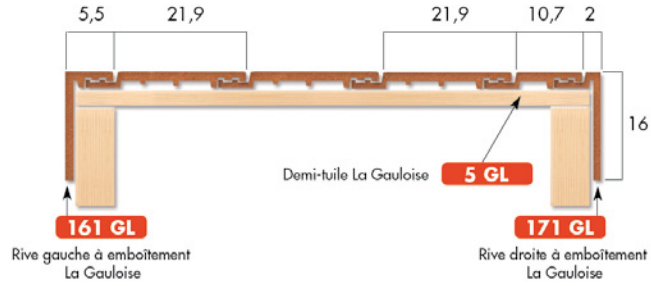
HAUTEUR DE BASCULEMENT À L'ÉGOUT	TUILE ET TUILES D'AJUSTEMENT			
	Tuile entière			
Cote à l'égout (B) en cm	29	30	31	32
Hauteur de basculement (A) en cm	1,4	1,5	1,5	1,6

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.

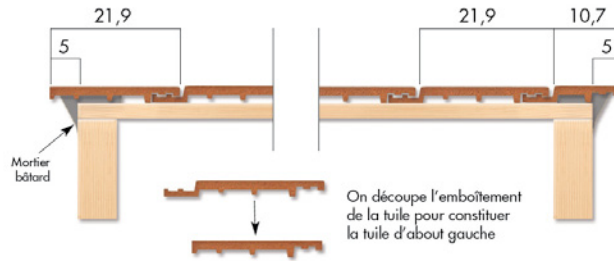


## Rives

### Rives à rabat



### Rives débordantes (ou normandes)



### Rives universelles sans mortier avec couloir

