

Tuile régionale / 17 à 18,6 au m²

Canalaverou 40 Anti-Glissement

La Canalaverou 40 Anti-Glissement marie avec élégance et efficacité l'esthétique de la tuile canal et la technicité des tuiles obtenues par pressage. Tuile à pureau fixe, ses verrous lui permettent de se bloquer les unes sur les autres. Les différents modèles de son courant (courbe avec ou sans tenons) s'adaptent à toutes les toitures.

La tuile de rénovation de la côte Atlantique

Coloris Ton mêlé Atlantique



- ✓ **Tuile canal pour travaux de restauration**
- ✓ **Teintes uniques** pour s'adapter à tous les chantiers
- ✓ **Système Anti-Glissement** pour une pose facilitée et une toiture pérennisée
- ✓ **2 types de courant** pour pose sur liteau ou sur volige



Coloris Ton mêlé Atlantique

La Canalaverou 40 Anti-Glissement à l'essentiel

1 C40

Dimensions hors-tout (cm)	Couverts	40 x 19 x 16,5
	Courants	40,8 x 19 x 16
Pureau longitudinal (cm)		26,8
Pureau latéral (cm)		20 à 22
Nombre de tuiles au m ² (courants ou chapeaux seuls)		17 à 18,6
Poids unitaire (kg)	Couverts	1,9
	Courants	2
Masse au m ² (kg)		66,2 à 72,7
Liteaux (ml/m ²)		3,7
Nombre de tuiles par palette*		600
Pente minimale théorique**	En zone 1 situation protégée avec écran.	24% / 13,50°

* Le nombre de tuiles par palette est donné à titre indicatif.
** Pour le tableau complet des pentes minimales, se référer p. 31.
Les dimensions des tuiles admettent une tolérance normative de +/- 2%



Conforme à la norme NF EN 1304 / Imperméabilité : classe 1 / Résistance au gel : niveau 1, 150 cycles
Tuile silicifiée / La mise en œuvre de la tuile Canalaverou 40 Anti-Glissement doit être conforme à la norme en vigueur NF P 31-201 (référence DTU 40.22, DTA n° 5/14-2400).



“ Système Anti-Glissement
pour une meilleure longévité
des toitures. ”





Ton mêlé Atlantique



Brun rustique



Vieilli Castel



Vieilli Languedoc



Rose charentais



Rouge

Note de prescription

Les tuiles seront de type canal et en terre cuite pressée. Les courants seront courbes à tenons ou courbes sans tenon. Les chapeaux auront l'aspect suivant :

- Butées cachées en sous-face pour verrouiller les chapeaux et les courants entre-eux.
- Largeur : 16,5 cm en petit comet et 19 cm en grand comet.

Canalaverou 40 Anti-Glissement :

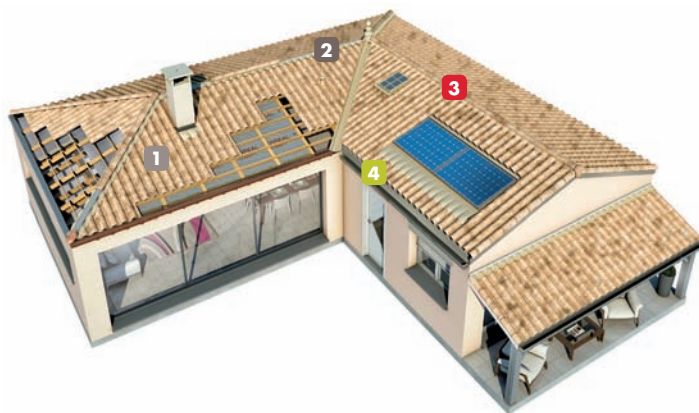
- Longueur : 40 cm.
- Nombre moyen de chapeaux au m² : 17.

- Tuile sous Avis Technique Faible Recouvrement.

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



Canalaverou 40 Anti-Glissement



1 Plain-carré



61 C40
Tuile chatière (section ventilation
15 cm²) / 2,1 kg



641 C40
Tuile à douille Ø 130
5,8 kg



642 XT
Lanterne Ø 130 (chapiteau)
5,5 kg



62 C40
Tuile à douille Ø 100 / 2,3 kg
(nécessite une découpe)



63 XT
Lanterne Ø 100 (chapiteau)
5,8 kg

2 Sous-faîtières



53 C40
Sous-faîtière Canalaverou 40
Anti-Glissement / 2 kg

3 Faîtières-arêtiers



30 XT
Faîteau
2,5 au ml / 3,15 kg



326 XT
Arêtier ventilation
3 au ml / 2,5 kg



450 XT
About d'arêtier ventilation
2,45 kg



391 XT
About de faîtière ventilation
2,65 kg



336 XT
Arêtier
3 au ml / 2,55 kg



88 XT
About d'arêtier
3 au ml / 2,65 kg



291 XT
Faîtière ventilation + clip
2,5 au ml / 3,5 kg

4 Égout



728 C40
Nez de cochon
1,3 kg



733 C40
Courant plat d'égout
4,8 au ml / 2,2 kg

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



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



Support de liteau
Maintenance du liteau sur faîtière 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
Maintenance de la tuile faîtière
Se visse directement
sur le closoir



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
oiseaux

Écrans de sous-toiture



Esterre 60HPV
Ecran de sous-toiture respirant HPV
résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m)

Esterre 90HPV
Ecran de sous-toiture respirant HPV
haute résistance R3 (rlx 1,50 m x 50 m)

Esterre réfléchissant 60HPV
Ecran de sous-toiture réfléchissant
respirant HPV
résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m)

Esterre 60HPV (plus)
Ecran de sous-toiture respirant HPV
résistance R2 (rlx 1,50 m x 50 m)
avec doubles bandes adhésives

Sorties de toit

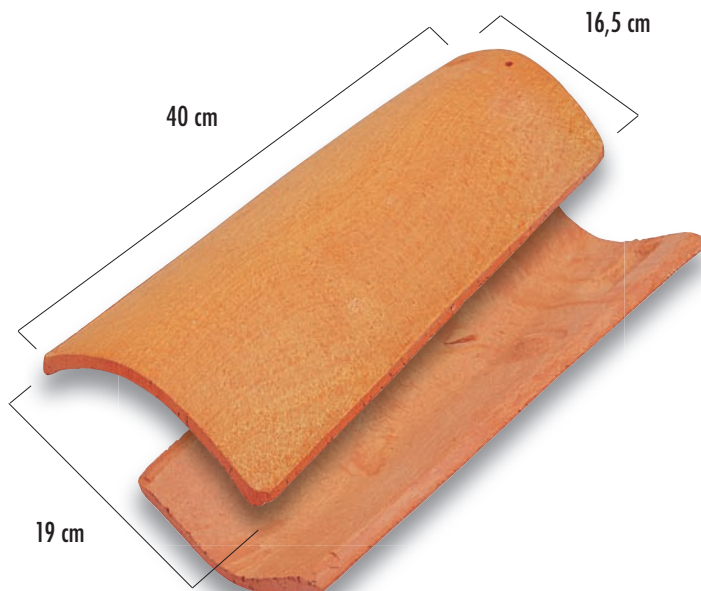
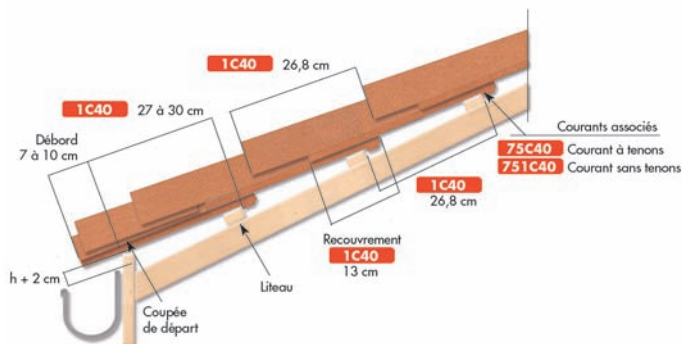


Sortie de toit
Sortie de Toit 400 x 400 carrée
crépie standard
Conduit LGI Ø 230mm

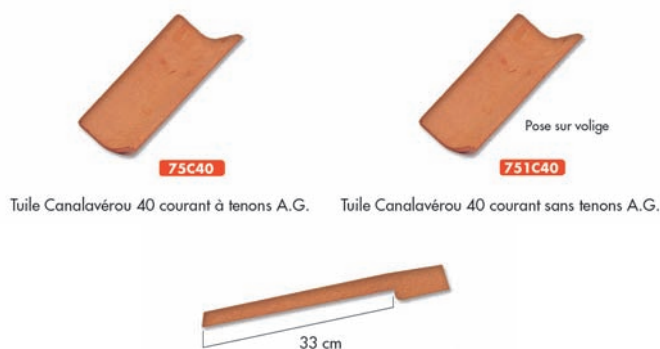


Plaque d'étanchéité
Plaque d'étanchéité adaptée
à la tuile

Répartition longitudinale



Modèles de courant



Hauteur de basculement à l'égout

TUILE	Tuile entière		
	Cote à l'égout (B) en cm	29	30
Hauteur de basculement (A) en cm	1,5	1,6	1,7

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 cote à l'égout.

Pentes minimales

ZONES D'APPLICATION		TUILE CANAL / SOUS DTU 40.22		
		Situation protégée	Situation normale	Situation exposée
ZONE 1	Pente (%/°)	24 / 13,50	27 / 15,10	30 / 16,67
ZONE 2	Pente (%/°)	27 / 15,10	30 / 16,67	33 / 18,26
ZONE 3	Pente (%/°)	30 / 16,67	33 / 18,26	35 / 19,29

Ces pentes sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Pour tout complément d'information, se référer au DTA n° 5/14-2400.

Concordance coloris courant / couvert

COLORIS	COUVERT	COURANT À TENONS	COURANT SANS TENONS
Brun rustique	●	●	●
Clair		●	●
Rose charentais	●	Clair	Clair
Rouge	●	●	●
Ton mêlé Atlantique	●	Clair	Clair
Vieilli castel	●	Vieilli occitan	Vieilli occitan
Vieilli Languedoc	●	Vieilli occitan	Vieilli occitan
Vieilli occitan		●	●

● Engobé dessus