

Tuile régionale / 17,5 à 22,9 au m²

Vendéenne

La Vendéenne, tuile canal de 40 cm, est produite par filage et disponible avec des courants courbes. Elle propose une gamme très étendue de coloris qui lui assure une intégration parfaite et harmonieuse aux paysages de nos régions.

La petite tuile canal de tradition

Coloris Castelviel



- ✓ **Format de 40cm** idéal pour la rénovation
- ✓ **Tuile adaptée à la région lyonnaise**
- ✓ **Format lui permettant d'être utilisée en accessoire de tuiles plates**



Coloris Castelviel

La Vendéenne à l'essentiel

1CV

Dimensions hors-tout (cm)	40 x 18 x 13,5	
Pureau longitudinal (cm)	23 à 26	
Pureau latéral (cm)	19 à 22	
Nombre de tuiles au m ² (courants ou couverts seuls)	17,5 à 22,8	
Poids unitaire (kg)	Couverts 1CV	1,5
	Courants ronds à talon filé 74CV	1,7
Masse au m ² (kg)	56 à 73,2	
Liteaux (ml/m ²)	3,8 à 4,3	
Nombre de tuiles par palette*	Couverts 1CV	360
	Courants ronds à talon filé 74CV	180
Pente minimale théorique**	En zone 1 situation protégée	24% / 13,50°

* Le nombre de tuiles par palette est donné à titre indicatif.

** Pour le tableau complet des pentes minimales, se référer P. 55.
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 non siliceuse / La mise en œuvre de la tuile Vendéenne doit être conforme à la norme en vigueur NF P 31-201 (référence DTU 40.22).

* Seul le couvert Canal Vendéenne est NF.



“ Un courant rond à talons, dédié à la tuile. ”





Castelviel



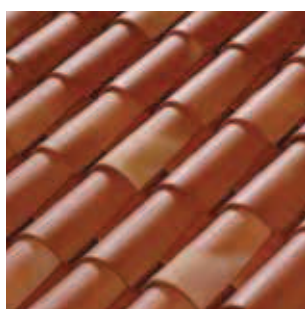
Cathédrale



Manoir



Rouge



Vieille terre

Note de prescription

Les tuiles seront de type canal et en terre cuite filée. Les couverts auront l'aspect suivant :

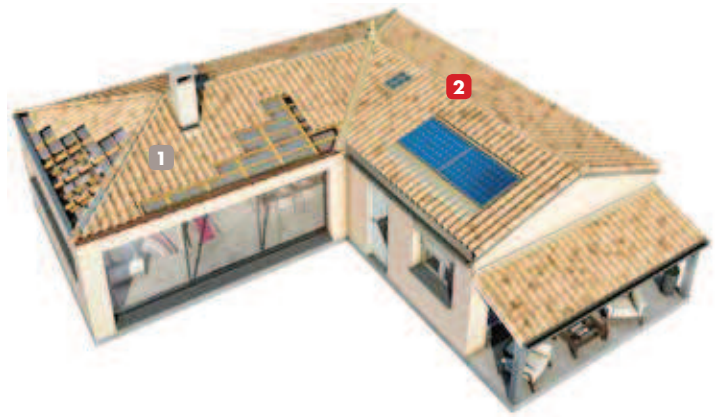
- Longueur : 40 cm.
- Largeur : 13,5 cm en petit comet et 17 cm en grand comet.
- Nombre de couverts au m² : de 17,5 à 22,8.

Les courants seront courbes, à talons.

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



Vendéenne



1 Plain-carré



61 CG

Tuile chatière, grille terre cuite (section ventilation 32 cm²) - 2,7 kg



62 CL*

Tuile à douille Ø 100
4 kg



63 XG

Lanterne Ø 100
1,6 kg

2 Faîtières-arêtiers



421 XG

About de grand cornet de faîtières coniques / grand cornet (départ) / 5,4 kg



411 XG

About de petit cornet de faîtières coniques / petit cornet (arrivée) / 5,8 kg



470 XG

Rencontre 4 départs Ø 395
3,3 kg



302 XG

Faîtière / arêtier conique à glissement de 50 cm / 2,5 au ml / 3,1 kg



45 XG

About tige de botte pour Canal Languedocienne / 3,5 kg



48 XG

Poinçon (ou pigne) Ø 210
2 kg



453 XG

About d'arêtier conique
4 kg



460 XG

Rencontre 3 départs Ø 395
3,5 kg



49 XG

Poinçon en épi Ø 240
2,4 kg

* L'accessoire 62CL nécessite une découpe.

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

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



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 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

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

Esterre MAX 90HPV

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

Esterre réfléchissant 60HPV

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

Esterre 60HPV (plus)

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

Sorties de toit



Sortie de toit

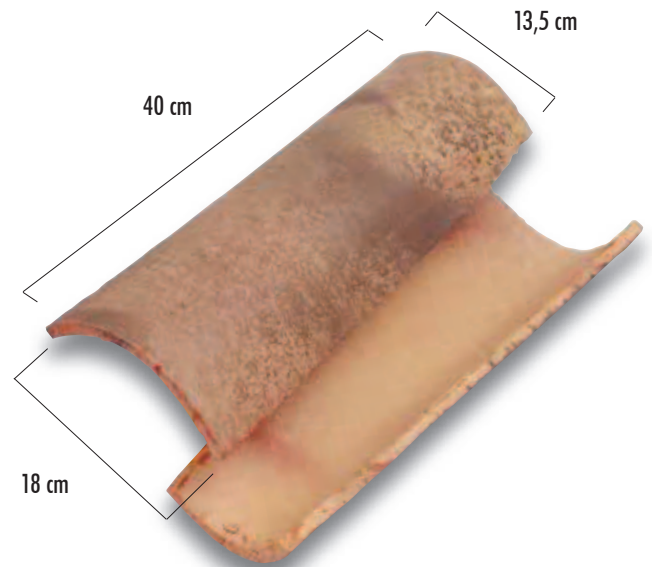
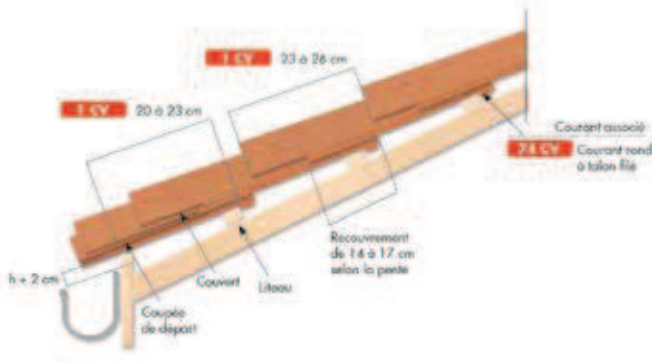
Sortie de Toit 400 x 400 carrée
crépie standard
Conduit LGI Ø 230mm



Plaque d'étanchéité

Plaque d'étanchéité adaptée
à la tuile

Répartition longitudinale



Modèles de courant



Hauteur de basculement à l'égout

HAUTEUR DE BASCULEMENT À L'ÉGOUT	Tuile entière		
	TUILE		
Cote à l'égout (B) en cm	29	30	32
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
	Recouvrement (cm)	14	15	16
ZONE 2	Pente (% / °)	27 / 15,10	30 / 16,67	33 / 18,26
	Recouvrement (cm)	15	16	17
ZONE 3	Pente (% / °)	30 / 16,67	33 / 18,26	35 / 19,29
	Recouvrement (cm)	15	16	17

Ces pentes sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Des recouvrements moins importants que ceux indiqués dans ce tableau peuvent être admis en fonction de dispositions particulières de solidarisation des tuiles (pose à bain de mortier des tuiles chapeau et de couvert) et de l'expérience locale acquise dans ces conditions.

Ces recouvrements ne peuvent toutefois être diminués que dans les cas ci-après et pour les valeurs suivantes : Zone 1 et 2, situation protégée : 10 cm / Zone 1 et 2, situation normale : 12 cm.

Concordance coloris courant / couvert

COLORIS	COUVERT	COURANT
Castelviel	●	●
Cathédrale	●	Rouge
Manoir	●	Vieille terre
Rouge	●	●
Vieille terre	●	●

● Engobé dessus

Les codes indiqués vous aident dans votre commande / Les cotes indiquées sont les dimensions hors-tout en cm et sont données à titre indicatif.