

Vendéenne

La petite tuile canal de tradition



Coloris Castelviel

LA VENDÉENNE À L'ESSENTIEL

1CV

Pureau longitudinal (cm)		23 à 26
Largeur utile (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
Classe de galbe*		G3
Nombre de tuiles par palette**	Couverts 1CV	336
	Courants ronds à talon filé 74CV	160

* La classe de galbe de la tuile indique quel type de closoir ventilé choisir, afin qu'il soit adapté à la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

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

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 cornet et 18 cm en grand cornet.
 - Nombre de couverts au m² : de 17,5 à 22,8.
- Les courants seront courbes, à talons.




LE PLUS

La tuile Vendéenne un parfait complément d'accessoires pour les tuiles plates avec ces coloris foncés

Tuile régionale / 40 x 18 cm



Coloris Castelveil

SES ATOUTS

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

CERTIFICATIONS



* Seul le couvert Canal Vendéenne est NF.



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



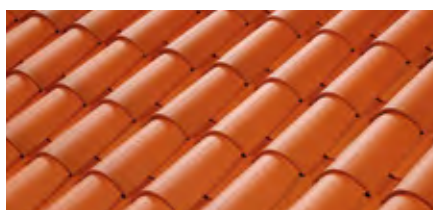
Castelveil



Cathédrale



Manoir



Rouge



Vieille terre

Vendéenne

ACCESSOIRES



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
1,9 kg

* L'accessoire 62CL nécessite une découpe.

2 Faîtières-arêtiers

301 XG
Faîtière / arêtier conique à emboîtement à pureau variable de 50 cm + clip 2,2 à 2,7 au ml / 3,5 kg

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

453 XG
About d'arêtier conique
4 kg

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

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

460 XG
Rencontre 3 départs Ø 395
3,5 kg

470 XG
Rencontre 4 départs Ø 395
3,3 kg

48 XG**
Poinçon (ou pigne) Ø 210
2 kg

**Disponible sur commande

Accessoires de toitures

Lahe-Roll
Closiours souples ventilés
100% aluminium - Largeurs
290 / 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 / 140 OF mm

Porte liteau à tête pivotante
Maintenance du liteau sur faîtage et arêtier.
Réglable de 30 à 45 mm - Orientable,
se cloue à cheval sur la fermette

Porte liteau à clouer
À clouer directement sur la
poutre faîtière - Longueur
210 mm, largeur 40 mm

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

Closiour d'égout PVC
Ventilation linéaire basse
Protection des rongeurs et des
oiseaux - Hauteur 60/90 mm

Liteau ventilé PVC
Ventilation linéaire basse
Protection des rongeurs
et des oiseaux

Pegnalu®
Obturbateur de tuile breveté
Grille en alu laqué double face
et clip en acier laqué - Grille
H 85 mm x L 150 mm - Clip H
85 mm x L 20 mm

Closiour d'égout acier
Protection anti-nuisibles ventilée
Acier laqué - Hauteur 110 mm,
Longueur 1m

Lahe-Top
Solins à bavette plomb ou alu
avec profilé à pli pour rénovation
et grillagé pour le neuf

Noûe autoporteuse
Prête à poser en zinc, aluminium
et acier galvanisé prélaqué couleur
pour une harmonie esthétique du toit.

Parefeuilles®
Grille métallique pour gouttières
métalliques et PVC de 25 et 33
Alu laqué Longueur 1 m, Hauteur
2 mm, Largeur 0,2 m (dev 33) ou
0,15 (dev 25)

Abergement réglable
Entourage de boisseau réglable
pour gagner du temps sur le
chantier, avec bavette plomb
rouge, sable, ardoise ou naturel.

Larmier
Zinc 0,6 mm - Longueur 2 m
Développé 166 mm - Angle pliage 135°
- Pli 15 mm - Conforme DTU 40.29 pour
la pose avec un écran de sous-toiture

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

Écrans de sous-toiture

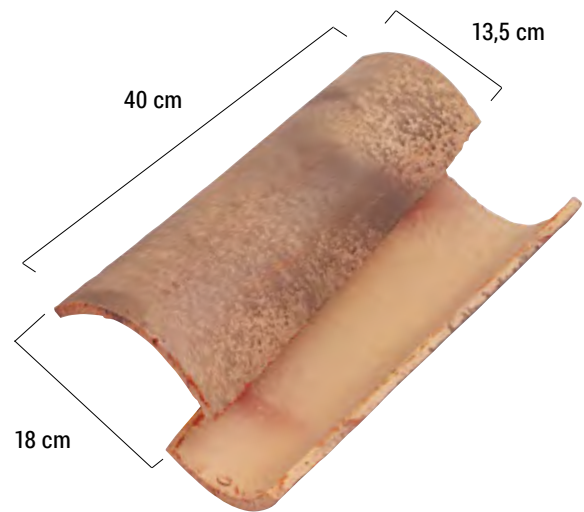
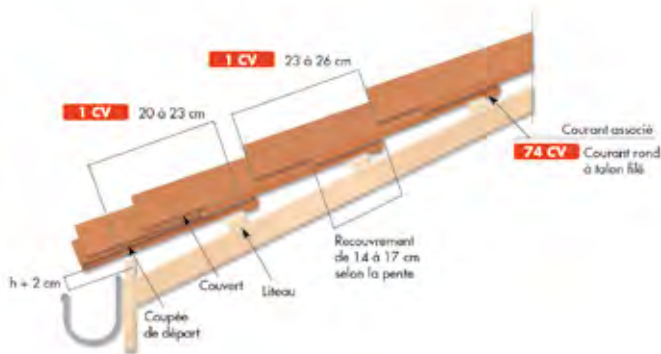
Esterre R2 HPV
Écran de sous-toiture universel
(rlx 1,5x50 m)

Esterre R2 BA HPV
Écran de sous-toiture universel avec double
bande adhésive (rlx 1,5x50 m)

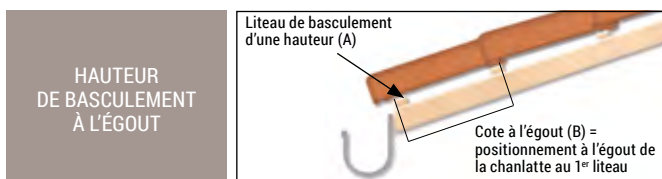
Esterre R3 HPV
Écran de sous-toiture ultra-
résistant (rlx 1,5x50 m)

Esterre R3 BA HPV
Écran de sous-toiture ultra-résistant avec double
bande adhésive (rlx 1,5x50 m)

Répartition longitudinale



Hauteur de basculement à l'égout



TUILE	Tuile entière		
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.

Modèle de courant



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

La mise en œuvre de la tuile Vendéenne doit être conforme à la norme en vigueur NF P 31-201 (DTU 40.22). 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.

Caractéristiques techniques

Dimension hors-tout (cm)	40 x 18 x 13,5
Masse au m ² (kg)	56 à 73,2
Liteaux (ml/m ²)	3,8 à 4,3

Les dimensions des tuiles admettent une tolérance normative de +/- 2%. Tuile non siliceuse.

Concordance coloris courant / couvert

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

● Engobé dessus / ■ Engobé dessus-dessous