



TERREAL

Côte de Nuits

PV

Tuile traditionnelle à côte / 14 au m²



L'excellence de la
rénovation
adaptée à toutes
les charpentes



Tuile traditionnelle à côte / 14 au m²

Côte de Nuits PV

Avec son profil historique des tuiles à côte, la Côte de Nuits PV peut être mise en œuvre sur de très nombreuses habitations. Son classicisme confère aux toitures une réelle élégance. Facile à poser, à joints droits ou croisés, avec son pureau variable (PV), elle est fiable et parfaitement adaptée aux charpentes anciennes. Cette tuile de qualité, utilisée tant en neuf qu'en rénovation, est déclinée en quatre coloris traditionnels.

L'excellence de la rénovation adaptée à toutes les charpentes

Coloris Vieilli Bourgogne



- ✓ **Format et esthétique traditionnels**, idéal en rénovation
- ✓ **Jeu longitudinal de 5 cm** pour une pose facile et rapide
- ✓ **Alignement parfait et solidité assurée**
- ✓ **Large gamme d'accessoires de finition** partagée avec la Jura PV



Coloris Rouge

La Côte de Nuits PV à l'essentiel

1 CN

Type	Double emboîtement Double recouvrement
Pureau longitudinal (cm)	31 à 36,3
Largeur utile (cm)	19,6
Nombre de tuiles au m ²	14
Poids unitaire (kg)	3
Masse au m ² (kg)	43
Liteaux (ml/m ²)	2,9
Pose à joints	Joint droits / croisés
Nombre de tuiles par palette*	300
Pente minimale théorique**	30 % / 16,70°
Classe de Galbe***	NOUVEAU G1

* Le nombre de tuiles par palette est donné à titre indicatif. Les dimensions des tuiles admettent une tolérance normative de +/- 2 %
*** 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».



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



“ Reconnue produit de référence.
Pose à joints droits et joints croisés. ”





Brun



Rouge



Rouge flammé



Vieilli Bourgogne

Note de prescription

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

- Grand moule avec une côte centrale.
- Nombre de tuiles au m² : 14.
- Dotée d'un pureau variable pour faciliter la mise en œuvre.
- La partie haute de la côte centrale sera nécessairement moins large que celle du recouvrement latéral.

Accessoires



2 Faîtières-arêtières

31 XLC

Faîtière ronde ventilée à emboîtement (section ventilation 10 cm²) / 2,5 au ml / 3,4 kg



367 XL

Fronton de faîtière ronde ventilée 2,6 kg



392 XLC

About à emboîtement de faîtière ronde ventilée 3,6 kg



393 XL*

About à recouvrement de faîtière ronde ventilée 4,6 kg



1 Plain-carré

613 XLQ

Tuile chatière Jura PV / Côte de Nuits PV avec grille (section ventilation 35 cm²) / 2,7 kg



635 XLQ

Tuile à douille Jura PV / Côte de Nuits PV Ø 100 mm sans connecteur / 2,7 kg



631 XL

Chapeau de ventilation pour tuile à douille / 1,7 kg



65 XLQ

Tuile à douille Jura PV / Côte de Nuits PV Ø 150 mm sans connecteur / 2,7 kg



955 XX

COBRA - Connecteur aéralucique de VMC pour tuile à douille terre cuite Ø 150 mm Raccordements Ø 125 mm ou Ø 160 mm



3 Rives

16 XLQ

Rive gauche Jura PV / Côte de Nuits PV 3,3 kg / 3 au ml



17 XLQ

Rive droite Jura PV / Côte de Nuits PV 3,7 kg / 3 au ml



5 XLQ

Demi-tuile Jura PV / Côte de Nuits PV 1,6 kg / 3 au ml



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 faitage 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

318 XL*

Faîtière unie à emboîtement
3,5 kg / 3 au ml

Suppression
à épaulement
des stocks



369 XL

Fronton de faîtière unie
2,7 kg



32 XLC

Arêtier large à emboîtement
(grand modèle) / 2,6 au ml / 2,9 kg



44 XLC

About d'arêtier large à emboîtement
(grand modèle) / 2,7 kg



327 XLC

Arêtier élégant à emboîtement
(petit modèle) / 2,6 au ml / 2,9 kg



881 XLC

About d'arêtier élégant à
emboîtement (petit modèle) / 2,2 kg



462 XL

Calotte 1 faîtière 2 arêtiers
Ø 34 / 3,4 kg



464 XL

Calotte 1 faîtière 2 faîtières en
arêtier Ø 34 / 3,2 kg



466 XL

Calotte sans découpe
5,6 kg



484 XL

Porte-poinçon 1 faîtière 2 arêtiers
(petit modèle) Ø 34 / 3,6 kg



485 XL

Porte-poinçon 1 faîtière 2 arêtiers
en arêtiers Ø 34 / 3,3 kg



481 XL

Porte-poinçon sans découpe
Ø 34 / 5,5 kg



483 XL

Pointe de poinçon
2,3 kg



482 XL

Pied de poinçon
3,9 kg



* Disponible sur commande

203 XL

Rive universelle à emboîtement
3,7 kg / 2,6 au ml



26 XL

About gauche de rive universelle
3,5 kg



27 XL

About droit de rive universelle
3,5 kg



204 XL

Rive universelle ornementée
3,7 kg / 2,7 au ml



261 XL

About gauche de rive universelle
ornementée 4,11 kg



271 XL

About droit de rive universelle
ornementée 4,11 kg



358 XL

Fronton de rive universelle
ornementée 4,8 kg



359 XL

Fronton uni pour rive universelle
3,8 kg



Divers

71 CN

Tuile en verre Côte de Nuits
3 kg



99 XT

Crochet tuile GMN
4 kg le carton de 500 pièces



Écrans de sous-toiture

Esterre 60 HPV

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



Esterre réfléchissant 60 HPV

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

Esterre 90 HPV

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

Esterre 60 HPV (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

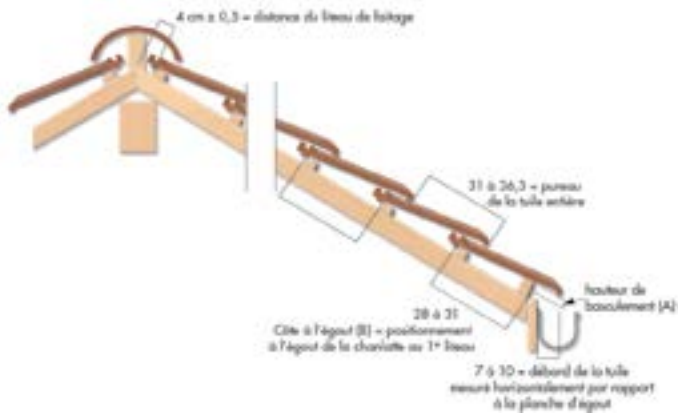


Plaque d'étanchéité

Plaque d'étanchéité
adaptée
à la tuile

Informations techniques et mise en œuvre

Répartition longitudinale



Calcul du nombre de chatières

PRINCIPE D'ISOLATION DANS LES COMBLES	NOMBRE DE TUILES DE VENTILATION			
	100 m ²	150 m ²	200 m ²	250 m ²
SURFACE PROJETÉE AU SOL				
C a s n°1 Isolation rapportée au plancher sans sous-toiture				
C a s n°2 Isolation rapportée au plancher avec sous-toiture	6	9	11	14
C a s n°4 Isolation sous la couverture avec sous-toiture				
C a s n°5 Isolation sous la couverture avec sous-toiture HF et pare-vapeur conti				
C a s n°3 Isolation sous la couverture sans sous-toiture	10	14	19	24

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

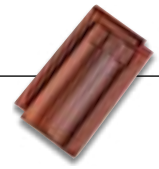
Z O N E S D'APPLICATION	TUILE GRAND MOULE À RELIEF / DTU 40.21	
	SANS ÉCRAN (% / °)	AVEC ÉCRAN (% / °)
ZONE 1	Situation protégée	35 / 19,29
	Situation normale	40 / 21,80
	Situation exposée	60 / 31,00
ZONE 2	Situation protégée	35 / 19,29
	Situation normale	50 / 26,57
	Situation exposée	70 / 35,00
ZONE 3	Situation protégée	50 / 26,57
	Situation normale	60 / 31,00
	Situation exposée	80 / 38,66

Ces pentes sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Pour les longueurs supérieures (cf. DTU 40.21 §4.1) nous consulter.

Hauteur de basculement à l'évier

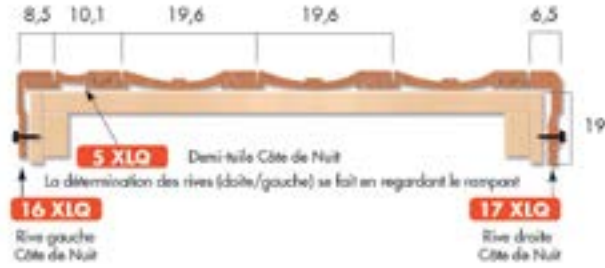
HAUTEUR DE BASCULEMENT À L'ÉGOUT	Tuile entière			
	28	29	30	31
TUILE ET TUILES D'AJUSTEMENT				
Cote à l'évier (B) en cm	28	29	30	31
Hauteur de basculement (A) en cm	2,5	2,6	2,6	2,7

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

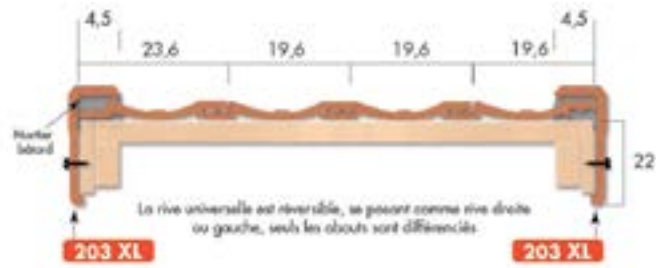


Rives

Rives à rabat



Rives universelles





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 Côte de Nuits PV 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). Ils 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

TERREAL

15, rue Pagès - 92150 - Suresnes CEDEX

www.terrealcouverture.com



Direction Régionale Nord

37, rue du Pieu - 78130 - Les Mureaux
Tél. : 01 30 90 42 20 Fax : 01 30 99 75 95

Direction Régionale Sud

Route de Pibrac - 31770 - Colomiers
Tél. : 05 34 55 47 17 Fax : 05 34 55 47 18

E-mail : tuiles.terreal@terreal.com

Cachet