

Côte de Nuits PV

Tuile Côte de Nuits PV / 14 au m²

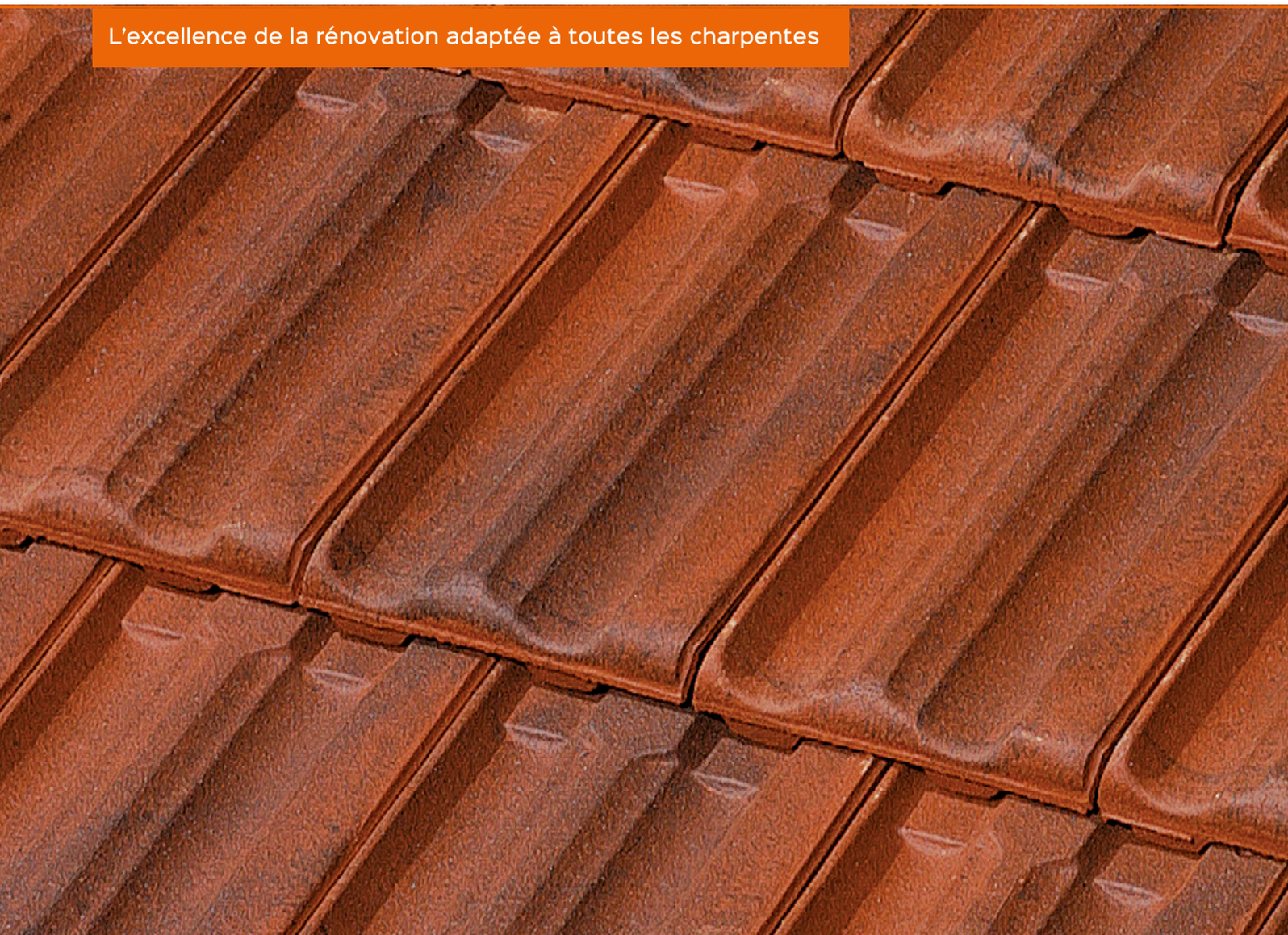


L'excellence de la
rénovation
adaptée à toutes
les charpentes



Côte de Nuits PV

L'excellence de la rénovation adaptée à toutes les charpentes



Coloris Vieilli Bourgogne

LA CÔTE DE NUITS PV À L'ESSENTIEL

1CN

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.

Pureau longitudinal (cm)	31 à 36,3
Largeur utile (cm)	19,6
Nombre de tuiles au m ²	14
Poids unitaire (kg)	3
Classe de galbe*	G1
Nombre de tuiles par palette**	300

*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.




LE PLUS

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

Tuile traditionnelle à côte / 14 au m²



Coloris Vieilli Bourgogne

SES ATOUTS

- **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**

CERTIFICATIONS



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



Brun



Rouge



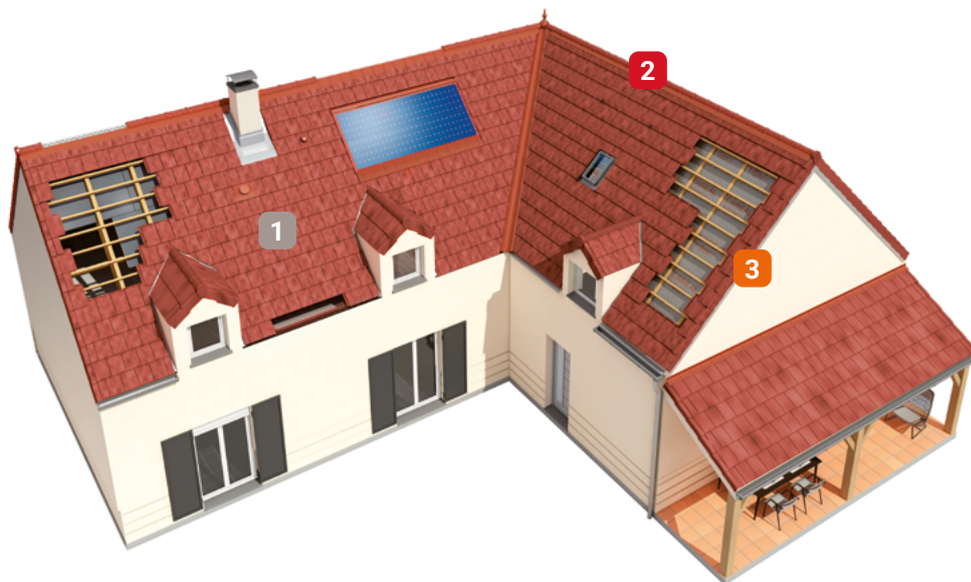
Rouge flammé



Vieilli Bourgogne

Côte de Nuits PV

ACCESSOIRES



1 Plain-carré



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



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



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



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



955 XX
COBRA - Connecteur aéraulique de VMC pour tuile à douille terre cuite Ø 150 mm



1CNM*
Tuile à manchon pour solaire surimposé / 3 kg

* Disponible sur commande. Nous consulter.

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



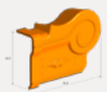
5 XLQ
Demi-tuile Jura PV / Côte de Nuits PV / 1,6 kg / 3 au ml



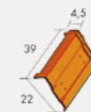
359 XL
Fronton uni pour rive universelle / 3,8 kg



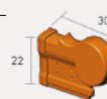
204 XL
Rive universelle ornementée / 3,7 kg / 2,7 au ml



261 XL
About gauche de rive universelle ornementée / 4,11 kg



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



271 XL
About droit de rive universelle ornementée / 4,11 kg



358 XL
Fronton de rive universelle ornementée / 4,8 kg

Accessoires de toitures



Lahe-Roll 
Closoirs souples ventilés
100% aluminium - Largeurs
290/320/370mm



Lahe-Pro Alu 
Closoirs rigides ventilés
bavette aluminium - Largeurs
bavette 90/120/140OF



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



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



Porte liteau à clouer
À clouer directement sur la
poutre faîtière - Longueur
230mm, largeur 40mm



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 85/100mm



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



2 Faîtières arêtiers



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



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



483 XL
Pointe de poinçon 2,3 kg



367 XL
Fronton de faîtière ronde ventilée 2,6 kg



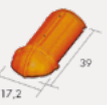
44 XLC
About d'arêtier large à emboîtement (grand modèle) / 2,7 kg



467 XL
Calotte 4 Faîtières 2,70kg



392 XLC
About à emboîtement de faîtière ronde ventilée 3,6 kg



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



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



393 XL*
About à recouvrement de faîtière ronde ventilée 4,6 kg



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



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



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



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



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



369 XL
Fronton de faîtière unie 2,7 kg



466 XL
Calotte sans découpe 5,6 kg



482 XL
Pied de poinçon 3,9 kg



318 XL*
Faîtière uni à emboîtement 3,5 kg

* Disponible sur commande. Nous consulter.

Écrans de sous-toiture

EsTerre R2 HPV

Ecran de sous-toiture universel (rix 1,50m x 50m)

EsTerre R2 BA HPV

Ecran de sous-toiture universel avec double bande adhésive (rix 1,50m x 50m)

EsTerre R3 HPV

Ecran de sous-toiture ultra-résistant (rix 1,50m x 50m)

EsTerre R3 BA HPV

Ecran de sous-toiture ultra-résistant avec double bande adhésive (rix 1,50 m x 50 m)

Divers



71 CN

Tuile en verre Côte de Nuits 3 kg



99 XT

Crochet tuile GMN 4 kg le carton de 500 pièces

Sorties de toit



Sortie de toit

Sortie de Toit 400x400 carrée crépie standard Conduit LGI Ø 230mm

Plaque d'étanchéité

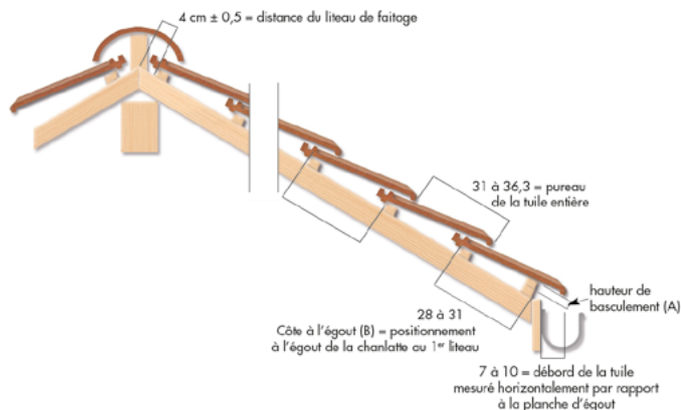
Plaque d'étanchéité adaptée à la tuile

Côte de Nuits PV

INFOS TECHNIQUES ET MISE EN ŒUVRE

1 CN

Répartition longitudinale



Calcul du nombre de chatières

PRINCIPE D'ISOLATION DANS LES COMBLES			NOMBRE DE TUILES DE VENTILATION			
SURFACE PROJÉTÉE AU SOL			100 m ²	150 m ²	200 m ²	250 m ²
Cas n°1	Isolation rattachée au plancher sans sous-toiture					
Cas n°2	Isolation rattachée au plancher avec sous-toiture		6	9	11	14
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		10	14	19	24

Le nombre de chatières est arrondi à l'entier supérieur, conformément aux recommandations du DTU. Voir notre guide Grands Moulés du Nord pour l'utilisation de ce tableau.

Hauteur de basculement à l'égout

HAUTEUR DE BASCULEMENT À L'ÉGOUT	TUILE ET TUILES D'AJUSTEMENT			
	Tuile entière			
Côte à l'égout (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'égout 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 côte à l'égout.

Pentes minimales admissibles

ZONES D'APPLICATION	TUILE GRAND MOULÉ 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.



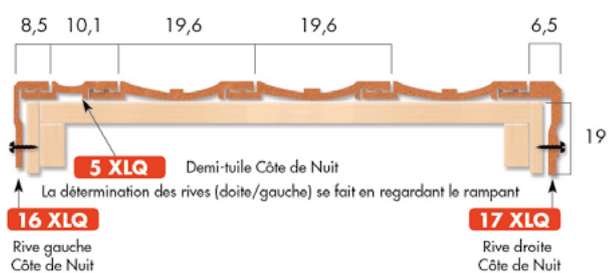
Caractéristiques techniques

Type	Double emboîtement Double recouvrement
Pose à joints	Droits / Croisés
Masse au m ² (kg)	43
Liteaux (ml/m ²)	2,9
Jeu longitudinal (mm)	53
Pente minimale <i>En zone 1 situation protégée avec écran.</i>	30% / 16,70°

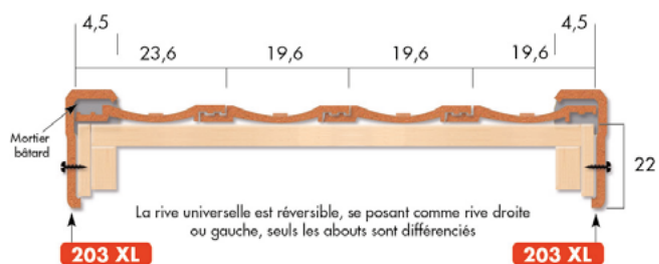
Les dimensions des tuiles admettent une tolérance normative de +/- 2%.
Tuile non siliconnée.

Rives

Rives à rabat



Rives universelles





L'impact sur le réchauffement climatique* de la Côte de Nuits est de 14.8 kg CO₂eq pour assurer la fonction de couverture sur 1 m² sur une durée de vie de référence de 100 ans hors bénéfice** de la Côte de Nuits en fin de vie (recyclage, réutilisation).

Ces données sont issues de la Fiche de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) collective de Tuile de terre cuite à emboîtement (v.1.3) disponible dans la base de données INIES www.base-inies.fr

* Seul impact environnemental utile pour le calcul ACV (Indice Carbone - Ic) dans le cadre de la RE2020.

** Bénéfice = Module D impactant positivement le calcul ACV en fin de vie.



La tuile Côte de Nuits 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.



Toutes les tuiles et accessoires TERREAL sont garanties en France contre le gel pendant 30 ans à compter de la date de livraison, sans préjudice de la garantie légale des articles 1641 et suivants du Code Civil.

Au titre de cette garantie, TERREAL s'engage à la fourniture des produits remplaçant ceux reconnus défectueux. Cette garantie s'applique sous la réserve :

- Que les produits aient été mis en œuvre conformément aux DTU (Documents Techniques Unifiés), avis techniques et règles de l'Art en vigueur ainsi qu'aux préconisations figurant dans les documentations Terreal (notamment ventilation...)
- Que les conditions d'usage et d'entretien, prévues dans ces mêmes documents, soient respectées

Qu'à la fois les tuiles et les accessoires de plain carré, tels que :

- Tuiles de ventilation ou rejets d'air TERREAL (chatière, TAD, lanternes),
- Accessoires de finition : abouts, frontons, rencontres, doubles de rives ou ½ tuiles, tuiles d'ajustement
- Accessoires de faitages arêtières : faitières, faîteaux, arêtières utilisés sur un pan de toiture donné soient commercialisés par TERREAL.

Ces conditions sont cumulatives.

L'appel en garantie doit, dans tous les cas, être fait dès l'apparition du désordre. Un certificat de garantie peut être fourni sur simple demande. Toutes les tuiles TERREAL sont conformes à la norme NF EN 1304 classe 1 d'imperméabilité - résistance au gel : niveau 1 (150 cycles) de la norme NF EN 539-2.

TERREAL
15, rue Pagès - 92150 - Suresnes CEDEX
www.terreal.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 - Est
6 rue Léon Saccard - 71150 Chagny
Tél.: 03 85 98 21 01 Fax: 03 85 98 21 11

 **Allo Terreal**
Assistance technique couverture

05 45 71 80 21

Du lundi au vendredi :
8h à 12h et 13h30 à 17h30
et 24h/24 sur

support.technique@terreal.com