

Tuile classique / 53 à 58 au m²

Périgord

Produite au cœur de la Dordogne, la Périgord perpétue une grande tradition régionale en tuiles plates avec un choix de coloris originaux aux riches nuances. Tuile robuste, totalement ingélive, elle dispose d'une barrette d'accrochage continue en sous-face pour faciliter le traitement des points singuliers tant en neuf qu'en restauration.

Une tuile régionale
pour des toitures
de tradition

Coloris Brun sarrasin



- ✓ **Riche palette de coloris** pour imiter la patine des vieux toits
- ✓ **Format 18x28** qui lui permet de s'intégrer à tous les paysages et de valoriser l'environnement
- ✓ **Légère et résistante**, elle se prête aux fortes pentes ainsi qu'aux toitures complexes
- ✓ **Stabilité de pose** grâce à sa barrette d'accrochage sur toute sa largeur



Coloris Brun sarrasin

La Périgord à l'essentiel

1 PG

Dimensions hors-tout (cm)	28 x 18 x 1,1		
Nombre de tuiles au m ²	53 / 56 / 58		
Poids unitaire (kg)	1,4		
Pureau (cm)	10,5	10	9,5
Recouvrement (cm)	7	8	9
Liteaux (ml/m ²)	10	10,5	11,1
Nombre de tuiles par palette*	720		
Pente minimale théorique**	60% / 31°		

En zone 1 situation protégée avec écran.

* Le nombre de tuiles par palette est donné à titre indicatif.
** Pour le tableau complet des pentes minimales, se référer P. 72.
Les dimensions des tuiles admettent une tolérance normative de +/- 2%

P Très pendante



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



“ Pratique, la barrette d'accrochage pour traiter sans difficulté les points singuliers nécessitant des découpes. ”





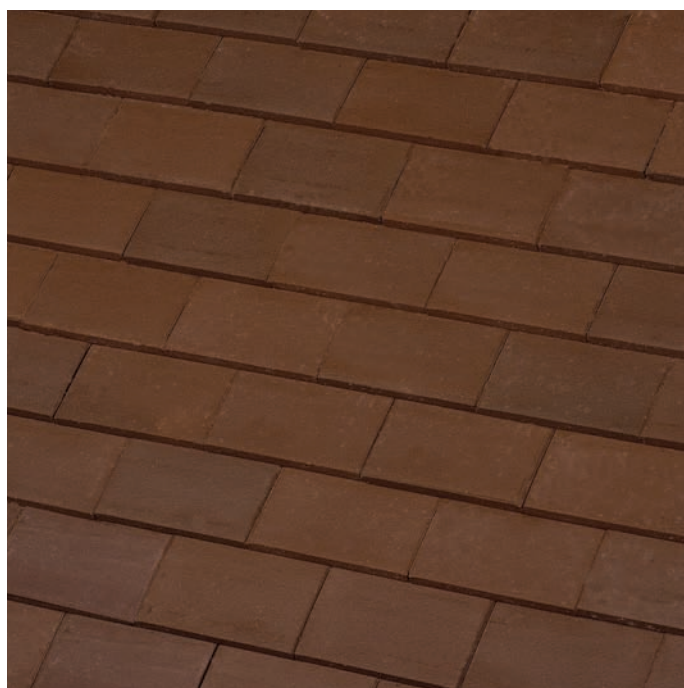
Val de Brenne



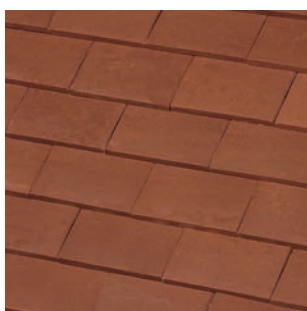
Brun sarrasin



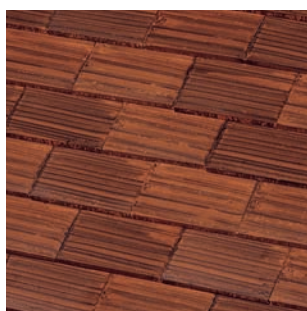
Rouge



Tabac brun



Tabac clair



Vieilli surfacé



Vieux château clair



Vieux château foncé

Note de prescription

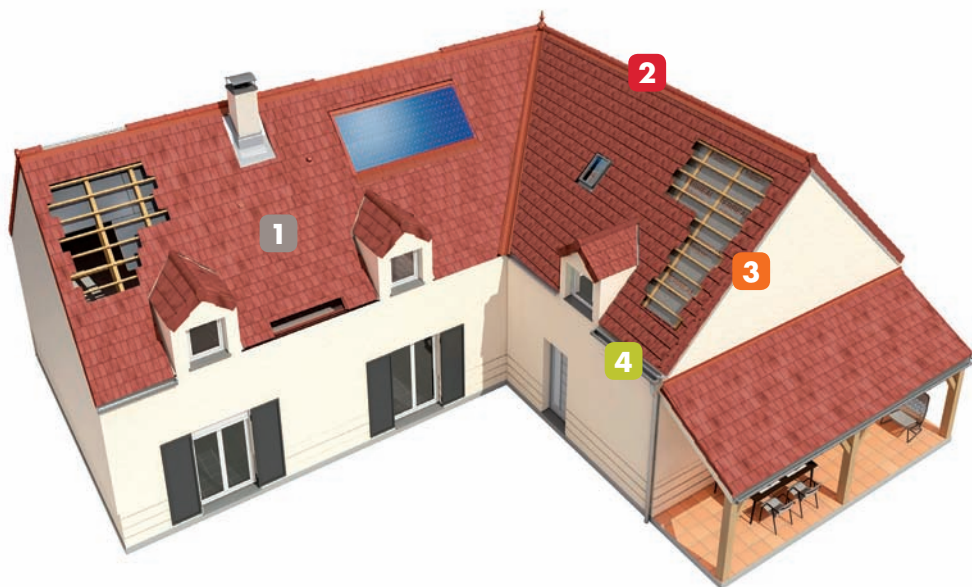
Les tuiles seront plates et en terre cuite filée. Elles auront l'aspect suivant :

- De format 18 x 28 cm.
- 53 à 58 tuiles au m² en fonction du recouvrement : 7 à 9 cm.
- Disposant d'une barrette d'accrochage continue en sous-face pour faciliter le traitement des points singuliers.

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



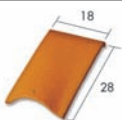
Périgord



1 Plain-carré

61 PG

Tuile chatière demi-ronde
(section ventilation 25 cm²) / 1,26 kg



62 PG

Tuile à douille
Ø 100 / 4 kg



65 PG

Tuile à douille
Ø 150 / 6,2 kg



1 PGW

Tuile Périgord gironnée
Poids variable



611 PG

Tuile chatière passe-barre ronde
(section ventilation 25 cm²) / 1,26 kg



63 XT

Lanterne (chapiteau)
Ø 100 mm / 2 kg



66 XT

Lanterne (chapiteau)
Ø 150 mm / 4 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

Maintien du liteau sur faîtage 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



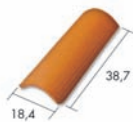
Liteau ventilé PVC

Ventilation linéaire basse
Protège des rongeurs et des
oiseaux

2 Faîtières-arêtiers

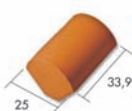
434 XTP

Faîtière ou arêtier rond longueur 40
3,3 au ml / 2,05 kg



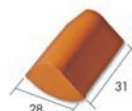
365 XTP

Fronton de faîtière demi-ronde (Val-de-Loire)
4 kg



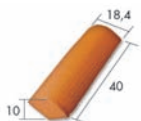
362 XTP

Fronton de faîtière angulaire
4 kg



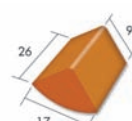
453 XTP

About d'arêtier rond longueur 40
1 kg



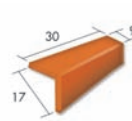
454 XTP

About d'arêtier cornier angulaire
1,6 kg



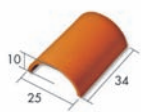
433 XTP

Arêtier cornier angulaire (normand)
10 au ml / 1,6 kg



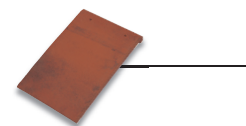
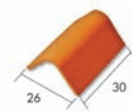
34 XTP

Faîtière demi-ronde (Val-de-Loire)
3 au ml / 3,33 kg



33 XTP

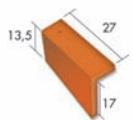
Faîtière angulaire
3,4 au ml / 3 kg



3 Rives

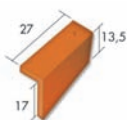
201 PG

Rive à rabat gauche
5 au ml / 2 kg



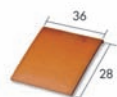
202 PG

Rive à rabat droite
5 au ml / 2 kg



4 PG

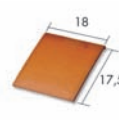
Tuile et demie universelle
5 au ml / 2 kg



4 Égout

83 PG

Tuile courte (ou de doublis / sous-faîtage)
5,6 au ml / 1 kg



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 400x400 carrée
crépie standard
Conduit LGI Ø 230mm

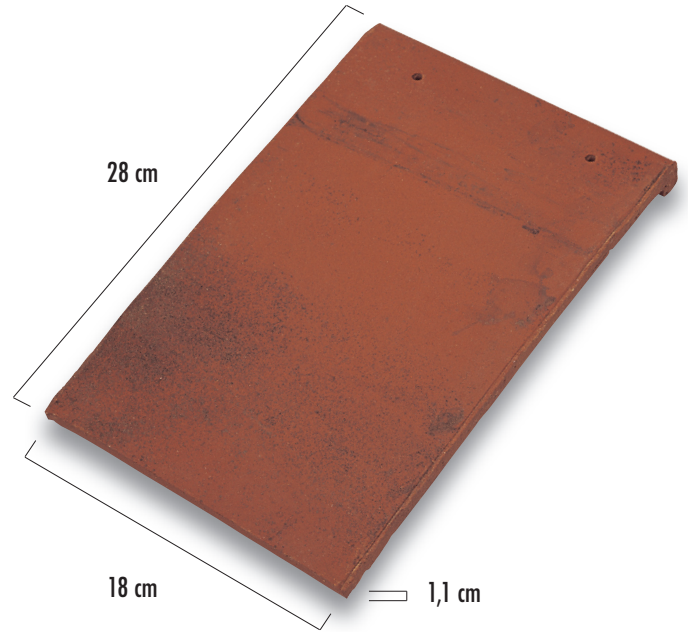
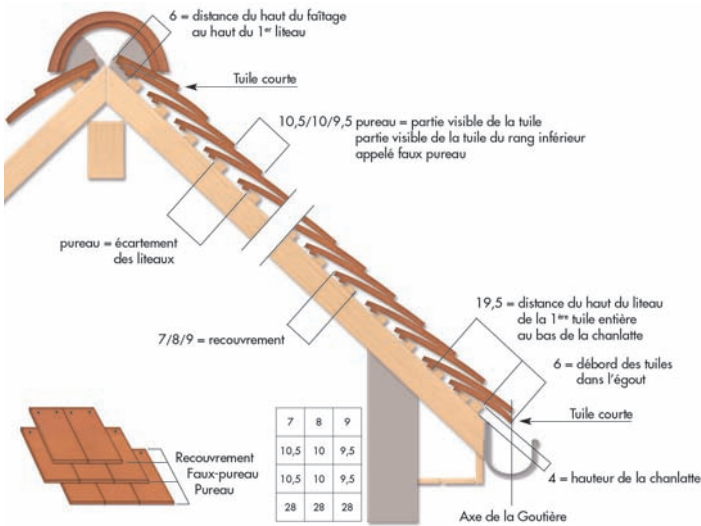


Plaque d'étanchéité

Plaque d'étanchéité adaptée
à la tuile

Périgord

Répartition longitudinale



Calcul du nombre de chatières

PRINCIPE D'ISOLATION DANS LES COMBLES		NOMBRE DE TUILES DE VENTILATION			
		61 PG 25 cm ²			
SURFACE PROJÉTÉE AU SOL		100 m ²	150 m ²	200 m ²	250 m ²
Cas n°1	Isolation rattachée au plancher avec sous-toiture				
Cas n°2	Isolation rattachée au plancher sans sous-toiture	8	12	16	20
Cas n°3	Isolation sous la couverture avec sous-toiture				
Cas n°4	Isolation sous la couverture avec sous-toiture HPV et pare-vapeur continu				
Cas n°5	Isolation sous la couverture sans sous-toiture	14	20	27	34

Le nombre de chatières est arrondi à l'entier supérieur, conformément aux recommandations du DTU. Voir page 140 pour l'utilisation de ce tableau.

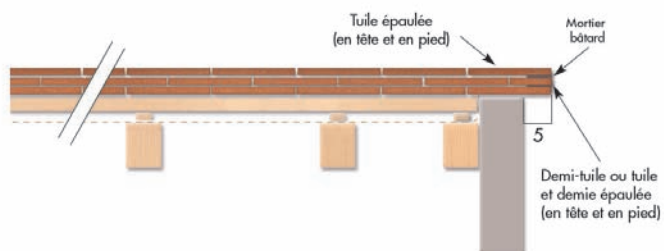
Pentes minimales admissibles

ZONES D'APPLICATION		TUILES PLATES / SOUS DTU 40.23											
		ZONE 1				ZONE 2				ZONE 3			
		Longueur de recouvrement X ≥ 8 cm (%/°)		Longueur de recouvrement X ≥ 7 cm (%/°)		Longueur de recouvrement X ≥ 8 cm (%/°)		Longueur de recouvrement X ≥ 7 cm (%/°)		Longueur de recouvrement X ≥ 9 cm (%/°)		Longueur de recouvrement X ≥ 8 cm (%/°)	
SANS ÉCRAN	Situation protégée	70	35	80	38,7	70	35	80	38,7	80	38,7	90	42
	Situation normale	80	38,7	90	42	90	42	100	45	100	45	110	47,7
	Situation exposée	100	45	110	47,7	110	47,7	120	50,2	115	49	125	51,3
AVEC ÉCRAN	Situation protégée	60	31	70	35	60	31	70	35	70	35	80	38,7
	Situation normale	70	35	80	38,7	80	38,7	85	40,4	85	40,4	95	43,6
	Situation exposée	85	40,4	95	43,5	95	43,6	105	46,4	100	45	110	47,8

Ces pentes sont valables pour des rampants dont la largeur de projection horizontale n'exède pas 12 m (cf. DTU 40.23, article 4.1). Pour les longueurs supérieures, nous consulter.

Rives

Rives débordantes



Rives à rabat

