Canal Midi & Posifix® Midi

L'héritage d'un savoir-faire ancestral



CANAL MIDI, Authentique, Rose, Rouge







- Tuile pressée garantissant une grande résistance
- Posifix à talons élargie pour une meilleure stabilité
- Tuiles teintées en sous-face pour une pose en génoise et en débord de toit
- Coloris nuancés pour retrouver l'esthétique des toitures d'antan
- Une large palette de coloris pour s'adapter à tous vos projets
- Accessoires communs à plusieurs profils







Cotes hors-tout en cm

Tuile Canal terre cuite

Nombre de tuiles au m²	Canal Midi en couvert : de 10,5 à 12,9 / Canal Midi ou Posifix® Midi en courant : de 10,5 à 12,9					
Pureau longitudinal	De 33 à 36 cm selon recouvrement de 14 à 17 cm					
Largeur utile	De 23,5 à 26,5 cm selon espacement de 2 à 5 cm					
Pente minimale**	11 ou 22/m² selon le type de pose					
Mise en œuvre	Pose à joints droits					
Mètre linéaire de liteau/m²	De 2,8 à 3 m					
Classe de relief	Classe G2					
Section de ventilation à l'égout	Sans obligation					
Poids unitaire	Canal Midi : 2,5 kg / Posifix® Midi : 2,5 kg					
Poids au m²	En couvert : de 26,2 à 32,2 kg/m² - En couvert et en courant : de 52,4 à 64,4 kg/m²					
Nombre d'unités par palette	Canal Midi : 225 / Posifix® Midi : 160					
Poids par palette	Canal Midi : 588 kg / Posifix® Midi : 425 kg					
Site de production	Limoux					
Norme produit de référence	NF EN 1304					
Norme d'application	NF P 31-201 [DTU 40.22]					
FDES conforme à la norme NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN Tuile canal et tuile plate de terre cuite - Mars 2020						

^{**} Consulter le tableau des pentes page 20.

Les valeurs sont données à titre indicatif et sont donc susceptibles d'évoluer.

NOTE DE PRESCRIPTION

La tuile sera en terre cuite, de la famille des tuiles Canal, de 50 cm de long et d'une largeur en nez de 21,5 cm, de type CANAL MIDI de Monier ou similaire. Sa pose se fera conformément à la norme d'application NF P 31-201 [DTU 40.22]. Sa mise en œuvre se fera à l'aide de l'ensemble des pièces spécialement étudiées pour réaliser une pose à sec des faîtages et des rives tel qu'indiqué dans le DTU.









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.

Télécharger la FDES





CANAL MIDI



Aurore



Rouge Occitan

POSIFIX® MIDI









Silvacane Littoral





Terres d'Ocres





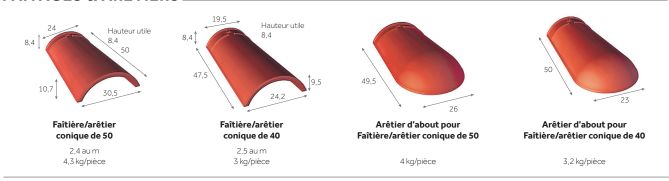
Toits du Sud

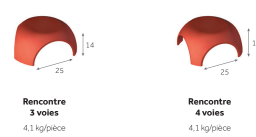


Le processus de cuisson de la terre cuite peut générer de légères nuances de teintes. Pour obtenir un toit homogène, il est conseillé de panacher les tuiles entre palettes. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs : demandez à voir la tuile en situation.

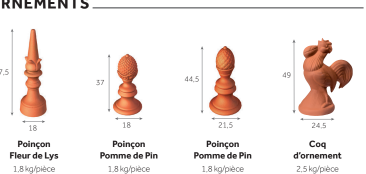
Canal Midi & Posifix® Midi Accessoires

FAÎTAGES & ARÊTIERS _





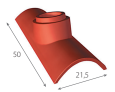
ORNEMENTS





ÉCLAIREMENT.

VENTILATION_



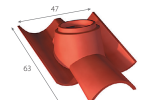
Tuile à douille (Ø intérieur du tuyau d'évacuation : 100 mm) 3,4 kg/pièce



(Ø 100 mm)

1,5 kg/pièce

Lanterne D100



Tuile à douille (Ø intérieur du tuyau d'évacuation : 150 mm)

9 kg/pièce



Comptatible avec la

Lanterne (Ø 150/160 mm)

3,5 kg/pièce

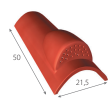


Sortie de toit Aguila avec grille anti-intrusion (Ø 150/160 mm) 0,4 kg/pièce



Kit pour traversée d'écran universel (Ø 100/125/150/180 mm)

0,3 kg/pièce



Tuile chatière grillagée (ouverture de 16 cm²)

3,1 kg/pièce

FIXATIONS_



Crochet de fixation Canal 12 cm (boucle pression)

5 kg/seau de 425 pièces



Crochet de fixation Canal 14 cm (boucle pression)

5 kg/seau de 385 pièces



Crochet de fixation Canal 15 cm (boucle pression)

5 kg/seau de 370 pièces



Crochet de fixation Canal 16 cm

(boucle pression) 5 kg/seau de 355 pièces



Crochet de fixation Canal 17 cm (boucle pression)

5 kg/seau de 340 pièces



Crochet Départ n°22 pour tuiles Canal

3,2 kg/boîte de 100 pièces



3,5 kg/botte de 100 pièces



3,5 kg/botte de 100 pièces



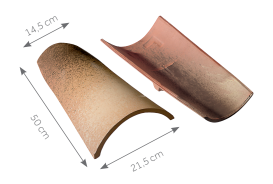
Vis inox 50 mm 1,5 kg/boîte de 250

Vis inox 70 mm

1,5 kg/boîte de 250



Canal Midi & Posifix® Midi Mise en œuvre



Cotes hors-tout en cm

PENTES MINIMALES DÉFINITION DES SITES SELON LE DTU

SITUATION PROTÉGÉE

Fond de cuvette bordé de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

SITUATION NORMALE

Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes de pente inférieures à 10 % (vallonnements, ondulations).

SITUATION EXPOSÉE

Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites.

A l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées.

Ce découpage en trois zones ne doit pas être confondu avec le découpage en Régions de Neige et de Vents donné dans les règles de l'Eurocode I (NF EN 1991-1-4/NA).

Les pentes sont données en % (ou en mètres par mètres) et sont celles du support (et non celles de la tuile en œuvre).



Conservez la chute de la tuile coupée de départ, elle servira de casson de faîtage ou d'arêtiers.

Zones	Zone 1			Zone 2	Zone 3		
Sites	Pentes	Recouvrement	Pentes	Recouvrement	Pentes	Recouvrement	
Protégé	24	14	27	15	30	15	
Normal	27	15	30	16	33	16	
Exposé	30	16	33	17	35	17	

Ces données conviennent pour les rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Recommandations du DTU.

Protection à la neige poudreuse : les DTU de la série 40.2 révisés indiquent : la protection contre la neige poudreuse par la mise en place d'un écran souple de sous-toiture doit être précisée dans les documents particuliers du marché. Sa mise en œuvre relève du DTU 40.29.

RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR DU RAMPANT

Deux finitions sont possibles:

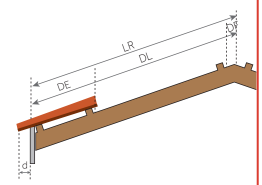
- égout droit,
- égout dentelé.

Dans tous les cas, les tuiles du premier rang seront obligatoirement fixées. Se reporter au DTU en vigueur.

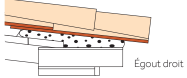
La cote DE mentionnée par Monier varie selon la hauteur de basculement, le pureau, la pente du toit et le débord d. Cette cote DE est à ajuster en fonction du débord d désiré.

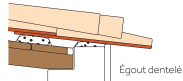
Pour les tuiles à décroché en nez, on tiendra compte de la partie courante (écoulement de l'eau) pour définir les cotes DE et d.





ÉGOUTS





LR = Longueur du rampant

DF = Distance du liteau de faîtage = 6 cm

DL = Distance de litonnage

DE = Distance du liteau à l'égout.

Cette cote est à ajuster en fonction du débord de la tuile à l'égout (cote d) et de la pente de la toiture

 d = 8 cm. Le débord à l'égout est déterminé suivant le type de gouttière. Le nez de la tuile doit être axé à ± 1 cm de la gouttière

RÉPARTITION TRANSVERSALE EN FONCTION DES MONTAGES DE RIVES

Les tuiles sont posées avec un recouvrement de la tuile du rang supérieur sur celle du rang inférieur, selon les pureaux de 33 à 36 cm, et avec un espacement latéral de 2 à 5 cm entre les éléments, à leur partie la plus large. La tête de tuile de couvert viendra en butée sur le nez de la tuile de courant. Le nez est la partie basse de la tuile en œuvre et la tête la partie haute. La fixation est réalisée à l'aide de crochets.

Cotes utiles en cm - Lu = largeur utile

Rive simple

Rive double



COMPATIBILITÉ ENTRE LES FORMATS DE PLAQUES SOUS-TUILES ET LA TUILE

Lorsque la compatibilité n'est pas avérée, se référer au DTA du procédé de couverture en plaques de fibres-ciment support considéré.

TYPE DE PLAQUES PROFILÉES EN FIBRES-CIMENT										
Largeur d'onde/Hauteur d'onde		190/55	200/60	230/60 à 4 ou 5 ondes	234,8/57,4	235/60				
Type de pose	Pose à une tuile	-	-	Oui	Oui	Oui				
	Pose à deux tuiles	-	-	Oui	Oui	Oui				