

MONIER

VIEILLE FRANCE

Le mariage de la Tradition et de l'Économie











- ✓ Tuile plate pendante et coffine
- ✓ Large gamme de couleurs
- ✓ Nez façonné
- ✓ Mise en œuvre rapide et économique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Tuile plate en béton (Minéral)
Nombre de tuiles au m²	de 60 à 67 selon pureau
Poids unitaire	≈ 1,2 kg
Poids au m ²	de 72 à 80,4 kg
Longueur hors-tout	≈ 27 cm
Largeur hors-tout	≈ 16,5 cm
Largeur utile	≈ 16,7 cm
Pureau de 9 à 10 cm (selon	recouvrement minimum de 7 à 9 cm)
Assemblage longitudinal	Glissement
Assemblage transversal	Juxtaposition
Mètre linéaire de liteau/m²	de 10 à 11 ml
Mise en œuvre	Pose à joints croisés
Norme produit de référence	NF EN 490
Norme d'application	P 31-206 [DTU 40.25]
Nombre de tuiles par palette	1008
Poids de la palette	1210 kg

NOTE DE PRESCRIPTION

La tuile sera en béton de la famille des tuiles Plates 60 / 67 au m², cambrée en longueur et galbée en largeur, de type VIEILLE FRANCE de Monier ou similaire. Sa pose se fera à joints croisés, sur liteaux conformément à la norme d'application P31-206 [DTU 40.25]. 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.

GARANTIES









* Les jeux d'assemblage usuels indiqués s'appliquent à partir des pureaux et largeurs réels contrôlés à la livraison selon DTU.

FDES / EDP

MINERAL

Pour tout projet développé dans le cadre de la démarche HQE®, une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitai est disponible sur demande pour cette tuile.

NUANCIERS



Chaume Ancien (43)



Rouge Vieilli (90) (Anciennement Badiane)



Terres Normandes (45)



Vieux Chêne (88)

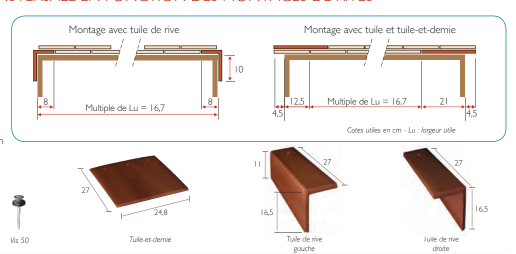
RÉPARTITION TRANSVERSALE EN FONCTION DES MONTAGES DE RIVES

La gamme de tuiles spéciales offre deux choix de finition pour les rives :

- · la tuile de rive,
- la tuile et demie.

Chacune de ces tuiles s'utilise en alternance avec une tuile normale pour former le joint croisé.

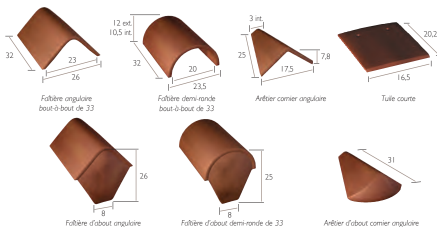
La fixation est réalisée au moyen de vis à rondelle néoprène.



FAITAGES, ARÊTIERS & ABERGEMENTS

Les approches, en arêtier uniquement, sont réalisées en tronçonnant les tuiles au plus près de la lisse de rehausse en arêtier.

Toutes les faîtières et arêtiers doivent être fixés à l'aide de clip ou de vis à rondelle néoprène.



Monier recommande la pose à sec avec un dosoir ventilé en rouleau. D'une mise en œuvre rapide, la pose d'un faîtage/arêtier à sec permet d'assurer une ventilation et facilite les interventions a posteriori. Ce système permet au faîtage et à l'arêtier de s'adapter aux mouvements naturels de la toiture.

Le WAKAFLEX® est la solution universelle d'étanchéité pour le traitement des points singuliers de la toiture. Sa mise en œuvre, très facile, se fait à froid, sans soudure.



AÉRATION & VENTILATION

La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée. Elle assure un bon comportement dans le temps des matériaux constitutifs de la couverture. L'utilisation des tuiles chatières est recommandée en partie haute et en partie basse de la couverture. Les sections totales des orifices de la ventilation doivent être réparties par moitié entre partie basse du (ou des) versant(s) et, par moitié au voisinage du faîtage. La ventilation en partie haute peut être assurée par le closoir ventilé, en partie basse par le liteau d'égout ventilé. Les rejets d'air humide et/ou vicié provenant de ventilation ou d'extraction des pièces d'habitation par VMC ou autre, doivent impérativement s'effectuer hors des combles. Les sections de ventilation mentionnées tiennent compte des valeurs uniformisées par les dernières révisions des DTU de la série 40.2...



Sortie VMC alu (Ø 150 mm)

3 éléments + grille PVC (ouverture de 23 cm²)

Tuiles spéciales pour sortie de ventilation (Ø 150 mm)

		Type de comble	Section totale de ventilation (a)
	Comble non aménagé sans écran	S P	S = 1/5000
	Comble non aménagé avec écran	E ₁ (S ₂)	$S_1 = 1/5000$ $S_2 = 1/3000^{(b)}$
	Rampant isolé sans écran	E ₁ S	S = 1/3000
	Rampant isolé avec écran	E ₁ S S	$S_1 = 1/5000$ $S_2 = 1/3000$
	Rampant isolé avec écran hautement perméable à la vapeur d'eau et présence d'un pare-vapeur continu et indépendant	E ₁ S	S = 1/5000

S caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture.

Sı caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre écran et éléments de couverture.

S2 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et écran ventilé en sous-face.

(a) rapportée à la surface projetée horizontalement

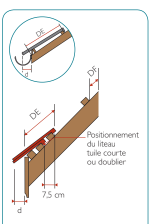
(b) sauf écrans de sous-toiture respirants sous Avis Technique type SPIRTECH®

RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR **DU RAMPANT**

La pose en liteau de basculement d'un liteau d'égout ventilé (ventilation 200 cm²/ml) garantit quant à lui la ventilation basse linéaire conforme aux prescriptions du DTU (40.25).

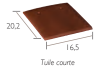
Une tuile courte est nécessaire en égout sous la première tuile et au faîtage sur la dernière tuile.

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.



DF = Distance du liteau de faîtage = 4 cm DE = Distance du liteau à l'égout Cette cote est à aiuster en fonction du débord de la tuile à l'égout (cote d) et de la pente de la toiture.

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





Liteau d'égout ventilé sans peigne

RFNO

SOUS-TOITURE & ISOLATION



FIXATIONS DES TUILES EN PLAIN CARRÉ



Retrouvez tous les modes et règles de fixations dans le chapitre RÈGLEMENTATIONS de notre GUIDE à partir de la page 332

ORNEMENTS







Coq d'omement terre cuite



Poincor Fleur de Lys

LA RÉGLEMENTATION

TABLEAU DES PENTES MINIMALES EN % préconisées par Monier complétant le DTU/DTA

■ SANS ÉCRAN

	Recouvt mini en cm	Site protégé	Site normal	Site exposé
Zone I	≥ 8	70	80	100
	≥ 7	80	90	110
Zone II	≥ 8	70	90	110
	≥ 7	80	100	120
Zone III	≥ 9	80	100	115
	≥ 8	90	110	125

■ AVEC ÉCRAN

	Recouvt mini en cm	Site protégé	Site normal	Site exposé
Zone I	≥ 8	60	70	85
	≥7	70	80	95
Zone II	≥ 8 ≥ 7	60 70	80 85	95 105
Zone III	≥ 9 ≥ 8	70 80	85 95	100 110

Ces données conviennent pour les rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 8 m. Au-delà de 8 m, nous consulter. Altitude : au-delà de 900 m, nous consulter.

Recouvrement 7 cm = pureau : 10 cm Recouvrement 8 cm = bureau: 9.5 cm Recouvrement 9 cm = pureau : 9 cm

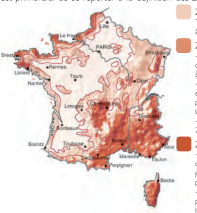
La possibilité d'abaissement de pente de 1/7 dans le cas de la présence d'un écran en sous-face a été considérée dans le cadre du DTU visant d'autres types de tuiles plates.

Les tuiles plates en béton ne se différencient aucunement à cet égard de celles-ci. (DTU 40-25 - Chap 3.1)

ZONES D'APPLICATION DES PENTES MINIMALES

La France est divisée en 3 zones d'application des pentes minimales (eu égard à la concomitance vent-pluie)

Remarque: en cas d'incertitude concernant la zone d'application, il est primordial de se reporter à la définition des zones ci-dessous.



Tout l'intérieur du pays, situé à une altitude inférieure à 200 m.

70NF II

Côte Atlantique sur 20 km de profondeur, de Lorient à la frontière espagnole - Transition de 20 km environ entre la zone I et la zone III pour les côtes de la Manche, de la Bretagne et de la Mer du Nord Altitudes comprises entre 200 m et 500 m

ZONF III

Côtes de la Mer du Nord, de la Manche et de l'Atlantique jusqu'à Lorient sur une , profondeur de 20 km. Vallée du Rhône, jusqu'à la pointe des 3 départements Isère, Drôme, Ardèche. Provence, Languedoc, Roussillon, Corse. - Altitudes au-dessus de 500 m.

DÉFINITION DES SITES SELON LE D.T.U

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 bresau'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 NV.

Afin d'éviter les infiltrations de neige poudreuse, les DTU en vigueur recommandent l'utilisation d'un écran de sous-toiture. La mise en œuvre de l'écran doit être réalisée selon le DTU 40.29. 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 précisé dans les documents particuliers du marché. Sa mise en œuvre relève du DTU 40.29.

MONIER se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme

Hotline Allô MONIER





