



dimos®

Par des Couvreurs pour les Couvreurs

Croch'Tuile®

La solution la plus fiable de fixation des tuiles !



Les + Produits

- + Conforme au DTU 40.21
- + Universel
- + Invisible
- + Fil inox ressort



DIMOS

ZI - 648, rue du Tertre

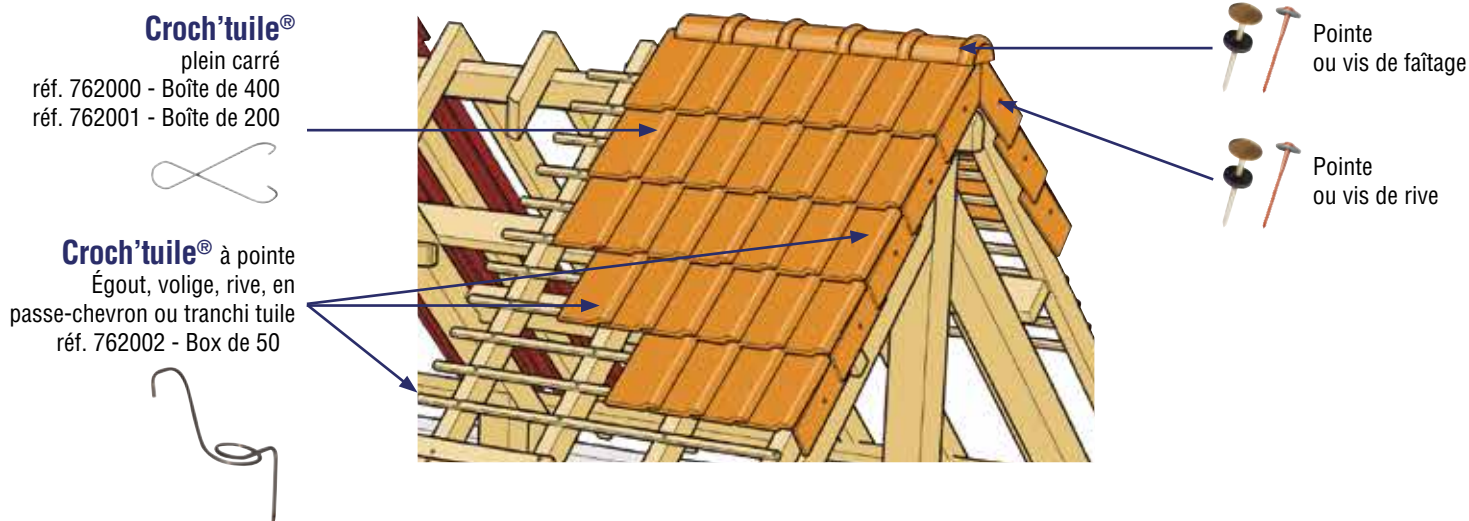
BP 80029 - 44151 ANCENIS Cedex FRANCE

Tél. : +33(0) 240 832 501 - Fax: +33(0) 240 832 575

contact@dimos.fr - www.dimos.fr

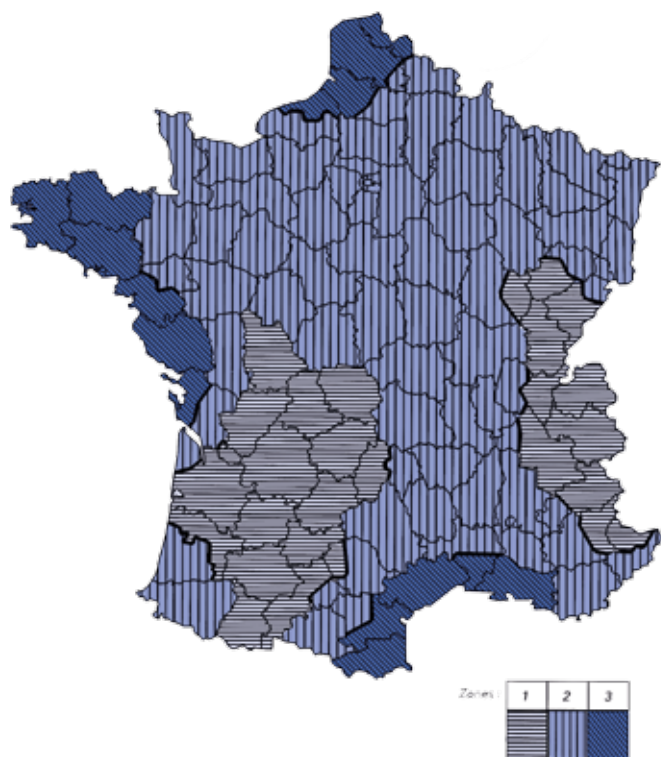
Un concept de FIXATION GLOBALE des tuiles à emboîtement

Le Croch'tuile® existe en deux versions selon le positionnement sur le toit : le modèle plein carré, et le modèle à pointe pour égouts, voliges, passe-chevron ou tranchi tuile.



Réglementation DTU 40.21

Le Croch'Tuile® permet d'être en conformité avec le DTU 40.21 P1-1 «Travaux de bâtiment - Couverture en tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief» relatif à la fixation des tuiles à emboîtement, obligatoire pour plus de **60% des couvertures en France**. Il est adapté aux couvertures des régions côtières et montagneuses, les plus exposées à des vents violents.



Région	Sites	Pente	Nombre de Croch'Tuile® avec écran de sous-toiture	(1) Nombre de Croch'Tuile® sans écran de sous-toiture
1	Normal ⁽²⁾	$P \leq 45^\circ$	aucun	1 tuile sur 5
		$45^\circ \leq P \leq 60^\circ$	1 tuile sur 5	1 sur 3
		$60^\circ \leq P$	1 sur 1	1 sur 1
	Exposé ⁽³⁾	$P \leq 45^\circ$	aucun	1 sur 3
		$45^\circ \leq P \leq 60^\circ$	1 sur 5	1 sur 2
		$60^\circ \leq P$	1 sur 1	1 sur 1
2	Normal ⁽²⁾	$P \leq 45^\circ$	aucun	1 sur 5
		$45^\circ \leq P \leq 60^\circ$	1 sur 5	1 sur 3
		$60^\circ \leq P$	1 sur 1	1 sur 1
	Exposé ⁽³⁾	$P \leq 45^\circ$	1 sur 5	1 sur 3
		$45^\circ \leq P \leq 60^\circ$	1 sur 5	1 sur 1
		$60^\circ \leq P$	1 sur 1	1 sur 1
3	Normal ⁽²⁾	$P \leq 45^\circ$	1 sur 5	1 sur 3
		$45^\circ \leq P \leq 60^\circ$	1 sur 5	1 sur 2
		$60^\circ \leq P$	1 sur 1	1 sur 1
	Exposé ⁽³⁾	$P \leq 45^\circ$	1 sur 5	1 sur 1
		$45^\circ \leq P \leq 60^\circ$	1 sur 5	1 sur 1
		$60^\circ \leq P$	1 sur 1	1 sur 1

(2) Site normal = Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes, de pente inférieure à 10% (vallonnements, ondulations).

(3) Site exposé = Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur de 5 km ; le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites.

Exemples : **RÉGION 1 ET 2 - SITES NORMAUX**
→ **Obligation de fixer 1 tuile sur 5⁽¹⁾**

RÉGION 3 - SITES NORMAUX
→ **Obligation de fixer 1 tuile sur 3⁽¹⁾**

Les avantages du Croch'Tuile®

LE PLUS SÛR

Les vents créent de part et d'autre de la toiture des phénomènes de pression et de dépression qui soulèvent les tuiles jusqu'à les arracher. Grâce à sa forme de ressort, le Croch'tuile® permet à la tuile de se soulever et relâche ainsi la pression : c'est l'**effet de «pianotage»**.

Il garantit ainsi le maintien en place des tuiles, même par rafales de vents violents. Les tests effectués à la soufflerie Jules Verne du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) à Nantes ont révélé une résistance à des **vents atteignant une vitesse de 260 km/h**, voire 280 km/h en rafales, pour une toiture fixée par des Croch'tuile®, contre 120 km/h sans fixation.



Test comparatif avec Croch'Tuile® sur la tenue à l'arrachement par rapport à d'autres types de fixation

Poids en KG	Vis	Pointe	Panneton	Pas de fixation
9,880 kg	-44,44 %	-37,5 %	-50,00 %	-61,54 %
24,86 kg	Rupture	Rupture	Rupture	Décrochage

LE PLUS ÉCONOMIQUE

Il est universel et se fixe rapidement, **sans outil**, sur les tuiles à emboîtement de toitures neuves ou déjà existantes. Il est également possible de le mettre en place par les combles s'il n'y a pas de sous-toiture. L'utiliser, c'est **gagner 80% de temps** de travail par rapport à un panneton à clouer, un crochet tuilier, ou encore à du mastic colle. Le coût de cette solution représente moins d'1% du coût de la couverture.

Gagnez du temps avec Croch'tuile® !



Test comparatif temps de fixation avec Croch'Tuile® par rapport aux autres types de fixation*

	Panneton à clouer	Crochet tuilier	Mastic colle	Vis	Pointe	Panneton ressort	Pas de fixation
Temps de fixation supplémentaire à prévoir	+87 %**	+81,47 %	+19,18 %	+37,32 %	+43,85 %**	+43,92 %	-

*Tests sur le temps de fixation des tuiles, moyenne des temps de pose sur 5 tuiles à emboîtement, réalisés sur une tuile béton double romane à emboîtement
**Exemple : 87 % de temps en plus pour fixer une tuile par rapport au Croch'tuile® Dimos

Mode de pose

POSE PAR LE TOIT

• Crocheter sur l'emboîtement extérieur de la tuile

• Positionner la boucle vers le faîtage

• Le fil du croch'tuile touche le haut de la tuile inférieure

• Crocheter sur le liteau vers l'intérieur de la tuile

• SUR TOITURE NEUVE

À la pose de chaque tuile, fixer un Croch'tuile® dans la partie basse de l'emboîtement de la tuile. Écarter le crochet et le faire pivoter pour qu'il vienne en position d'accrochage derrière le liteau.

POSE PAR LES COMBLES

• Positionner

• Fixer derrière le liteau

• SUR TOITURE EXISTANTE (sans sous-toiture ni isolation)

Insérer le Croch'tuile® entre deux tuiles dans leur partie basse, le faire pivoter pour qu'il vienne en position d'accrochage derrière le liteau.

SCHEMA DE POSE DES ACCESSOIRES DE FAÎTAGE

ou

Réhausse universelle

Réhausse à pointe

ou

Dim'Roll® Alu
rouleau ventilé avec
fibre respirante

Dim'Roll®
rouleau ventilé
de faîtage tout alu

Pointe de faîtage

ou

Vis de faîtage

ou

Clip de faîtage

Testez GRATUITEMENT
le Croch'Tuile !



Recevez **10**
Croch'Tuile®
en échantillon*

Coupon à retourner dûment complété à l'adresse ci-dessous :

Raison sociale :

N° Siret :

Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tél : Fax :

Mail :

☐ Je souhaite recevoir 10 Croch'Tuile en échantillon

☐ Je souhaite être contacté par un commercial

Cachet de votre société

*Dans la limite des stocks disponibles

DIMOS
ZI - 648, rue du Tertre
BP 80029 - 44151 ANCENIS Cedex FRANCE
Tél. : +33(0) 240 832 501 - Fax: +33(0) 240 832 575
contact@dimos.fr - www.dimos.fr

©DIMOS - PR Croch'Tuile - Couvreur 1705 - Document et photos non contractuels