

Tuiles Poudenx Marseille



*Tuile terre cuite
à emboîtement
grand moule
faiblement galbée*

11 MARQUES PIONNIERES, UN GROUPE LEADER

 **IMERYS**
Toiture

TUILE MARSEILLE



CARACTERISTIQUES

Longueur	440 mm
Largeur	255 mm
Poids	3,2 kg
Nombre au m ²	12,5 à 14,5
Poids au m ²	43,2 kg
Pureau longitudinal variable :	313 à 366 mm
Pureau transversal :	220 mm
Pose	à joints croisés

(Valeurs moyennes)

Si le nom de tuile plate de MARSEILLE est connu, surtout dans le sud de la FRANCE, sa présence dépasse largement le cadre régional.

La tuile MARSEILLE POUDEX réunit la qualité des argiles landaises, le savoir-faire d'un tuilier centenaire et la toute dernière technologie de fabrication installée à St GEOURS D'AURIBAT.

Une gamme complète d'accessoires permet une pose à sec de l'ensemble de la couverture.

MISE EN ŒUVRE

Les conditions de mise en œuvre doivent être effectuées conformément au D.T.U. 40.21 d'octobre 1997 (ci-dessous quelques recommandations devant amener toutes satisfactions sur l'utilisation de la tuile MARSEILLE POUDEX).

ECARTEMENT DES LITEAUX OU PUREAU

La tuile MARSEILLE est une tuile à pureau longitudinal variable.

La valeur de l'écartement des liteaux doit être comprise entre 313 et 366 mm.

GENERALITES

La mise en œuvre de la tuile commence en bas et à droite du versant. La tuile se pose à joint croisé, nécessitant l'emploi de la demi-tuile.

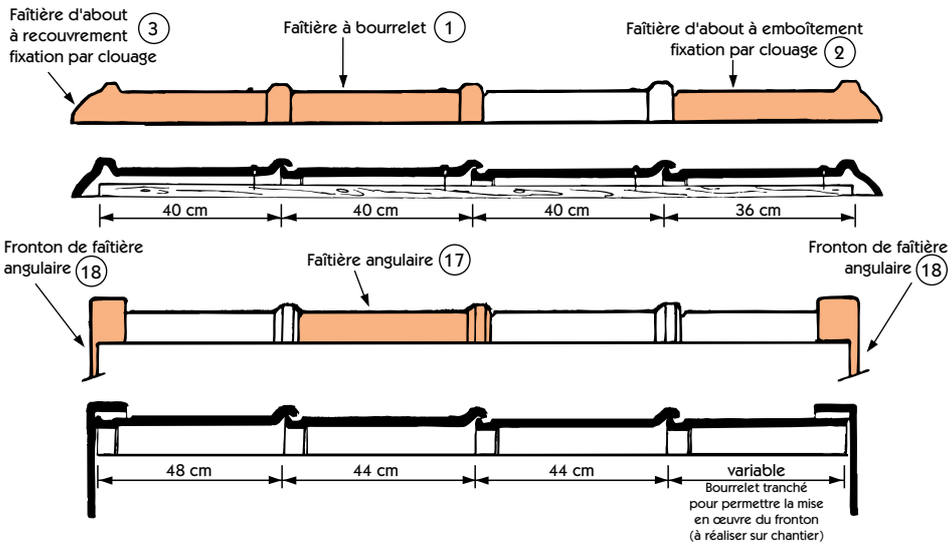
VENTILATION

Une ventilation suffisante doit être ménagée à la sous-face des tuiles. De manière générale, cette ventilation doit pouvoir être assurée dans le cas d'écrans souples ou rigides par l'interposition de contre-liteaux (fig. A).

POSE DES ACCESSOIRES MARSEILLE

FAITAGE

: Utilisation des FAÎTIÈRES À BOURRELET (Pose à sec) ou des FAÎTIÈRES ANGULAIRES (Pose BATIE).



FAÎTIÈRE À BOURRELET

2,5 / ml

Longueur : 43 cm
 Largeur : 24 cm
 Fixation : par tire-fond. Réaliser l'étanchéité du trou de clouage au mastic polyuréthane.

FAÎTIÈRE ANGULAIRE

2,3 / ml

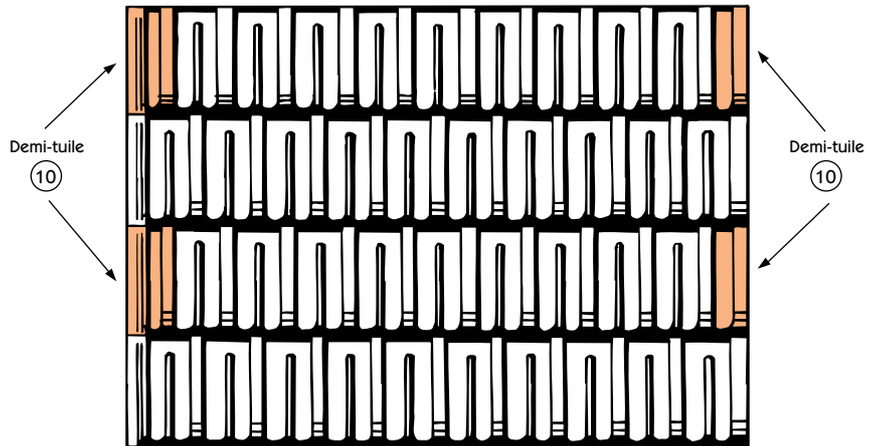
Longueur : 48 cm
 Largeur : 20 cm
 Fixation : bâtie

POSE DES TUILES MARSEILLE

À JOINTS CROISÉS, nécessitant l'emploi de la DEMI-TUILE 1,4 à 1,6 / ml

La mise en œuvre commence par le bas du versant à droite. La Rive droite pureau variable à rabat étant posée, on pose les tuiles par rangée horizontale de droite à gauche.

La tuile se pose à JOINTS CROISÉS nécessitant toutes les deux rangées l'emploi d'une DEMI-TUILE.



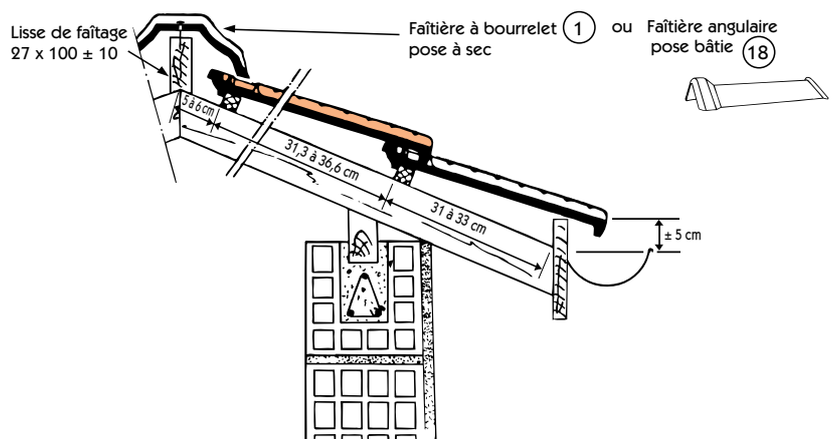
CALEPINAGE TRANSVERSAL : Utilisation des RIVES GAUCHE ET DROITE PUREAU VARIABLE À RABAT 2,7 à 3,2 / ml

L'utilisation des RIVES PUREAU VARIABLE A RABAT pour la réalisation des bordures latérales, permet de protéger les abouts de liteaux support de tuile et la planche de rive. Fixation : par clouage sur la planche de rive.



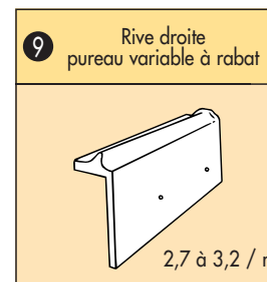
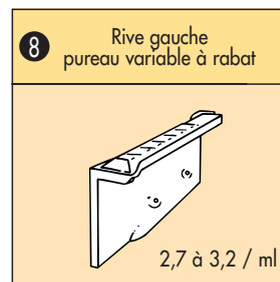
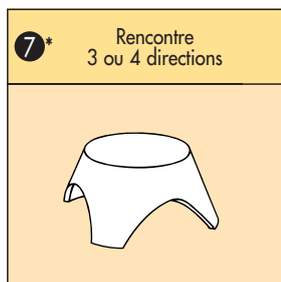
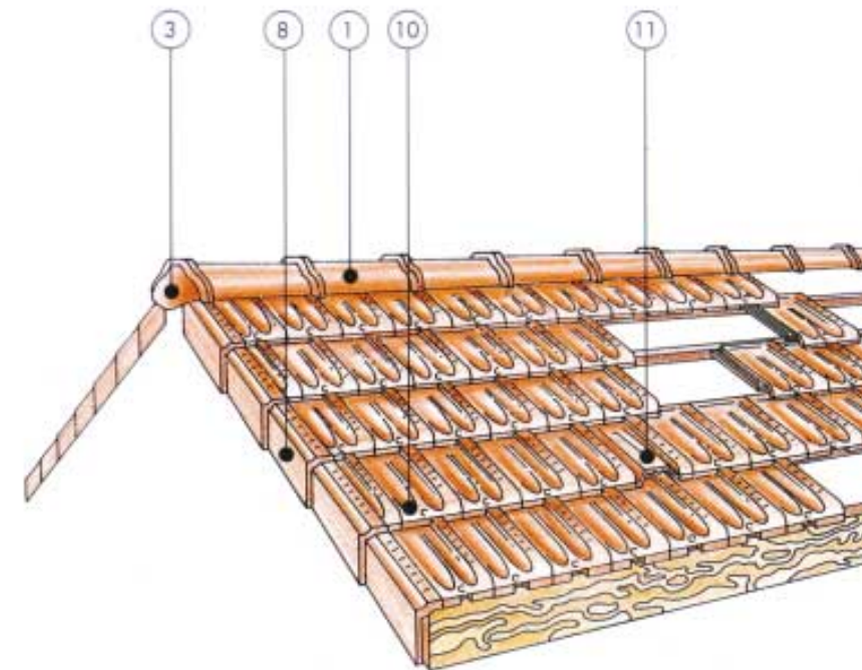
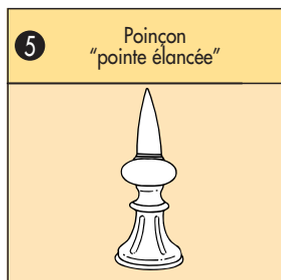
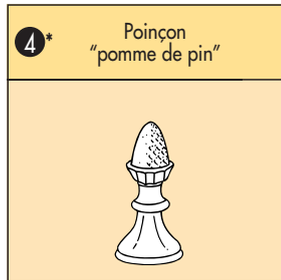
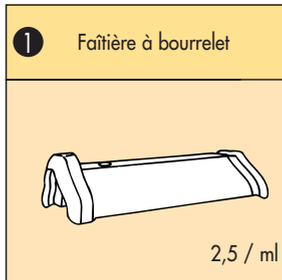
CALEPINAGE LONGITUDINAL : Utilisation du PUREAU LONGITUDINAL VARIABLE

Grace à son jeu de montage longitudinal (5,3 cm), l'utilisation de la tuile MARSEILLE permet d'adapter le pureau de la tuile aux dimensions de la charpente évitant ainsi les coupes au faîtage (chantier neuf). Le jeu de montage permet aussi la pose de la tuile sur un litage existant si le pureau existant est compris entre 31,3 cm et 36,6 cm (chantier de réhabilitation).



Les côtes (en cm) sont données à titre indicatif.

ACCESSOIRES POUR POSE A SEC



GARANTIE CONTROLE QUALITE

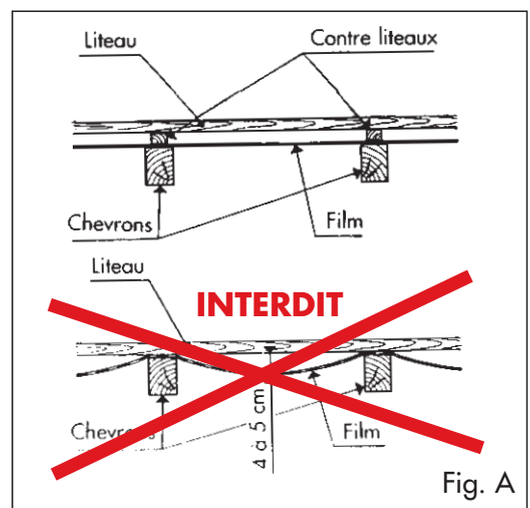


En isolation thermique sous rampants, l'isolant ne sera jamais en contact avec le liteau de pose des tuiles et à fortiori avec la sous-face des tuiles.

Dans tous les cas la ventilation de la sous-face des tuiles doit être assurée par des entrées d'air en partie basse et par des sorties d'air en partie haute.

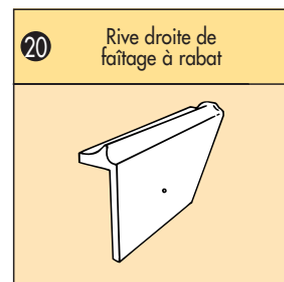
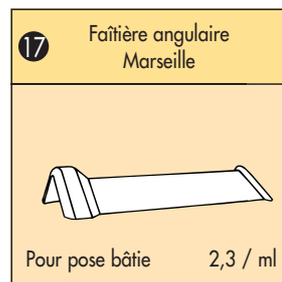
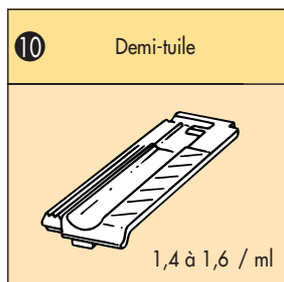
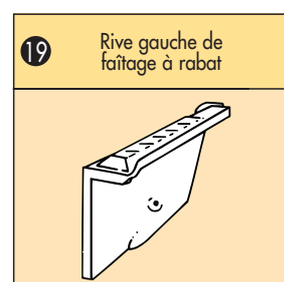
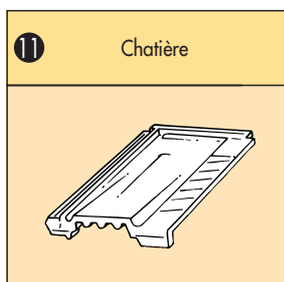
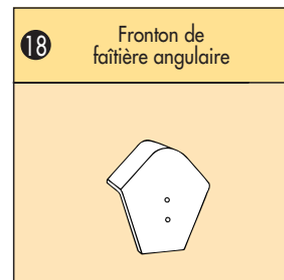
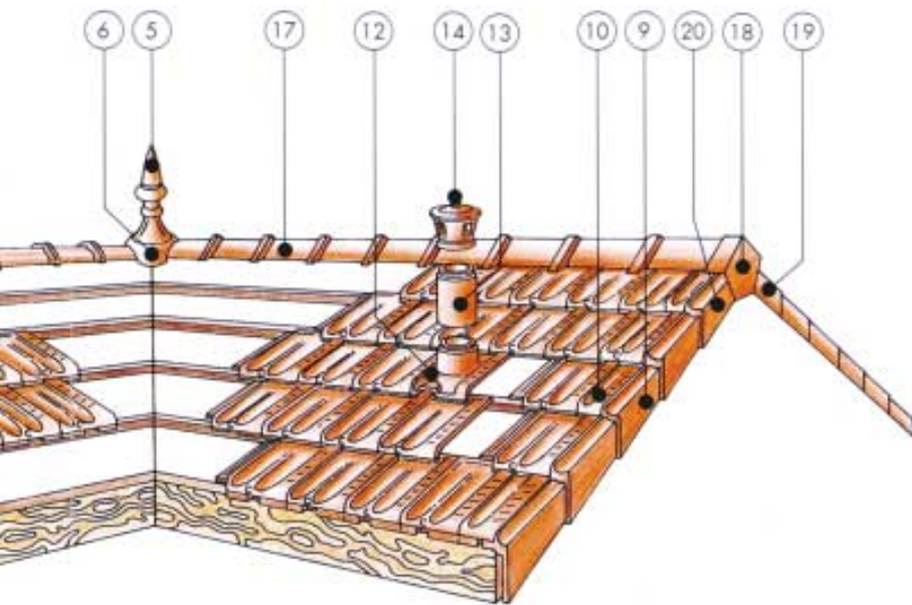
Pour assurer une bonne ventilation, la pose de chatières doit s'effectuer à raison d'une chatière pour 25 m² et avec un minimum de trois chatières par versant (2 en bas, 1 en haut).

Nous assurons une garantie totale de 10 ans dans des conditions de mise en œuvre effectuées conformément au D.T.U. 40.21. La marque NF garantit l'aspect, la géométrie, la flexion, la perméabilité et la tenue au gel. Pour de plus amples informations, se référer au document en vigueur.



FIXATION

Au-dessus d'une pente de 1,50 mètre par mètre ou si l'exposition au vent du versant le réclame, les tuiles sont fixées aux liteaux avec un minimum d'une tuile sur cinq,



Une surveillance technique à tout stade de la fabrication est assurée.
Un contrôle des produits finis est réalisé par notre laboratoire et la qualité suivie par l'organisme spécialisé C.T.T.B.

*Ne figure pas sur le schéma général

les tuiles fixées étant réparties régulièrement. Au-dessus d'une pente de 3 mètres par mètre toutes les tuiles doivent être fixées.

Toutes les tuiles d'égoût et de rive doivent être fixées si la pente est supérieure à 1 mètre par mètre, ou en situation exposée.

PROTECTION CONTRE LA NEIGE POUDREUSE

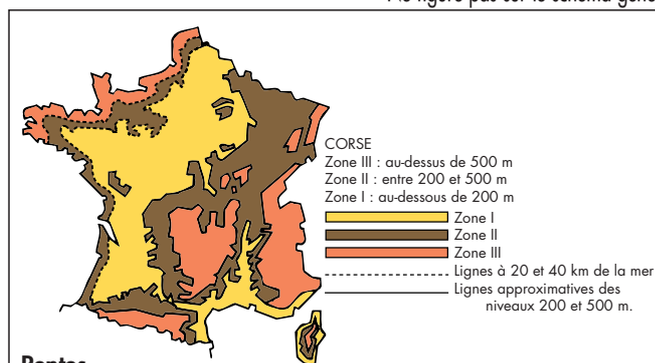
Lorsque une telle protection est souhaitée, il est nécessaire de recourir à l'emploi d'un écran (souple ou rigide) tel que défini au D.T.U., en veillant à respecter les dispositions prévues.

ENTRETIEN

Entretien de la couverture.

La durabilité d'une couverture ne peut être pleinement satisfaisante que si elle est entretenue et si son usage en est normal.

Cet entretien est à la charge du maître de l'ouvrage (enlèvement des mousses, lichen, végétation et corps étrangers, etc...).



Pentes

La tuile Marseille POUDEX est une tuile courante, Grand moule.
Nous préconisons l'adoption des pentes minimales prévues au tableau suivant : tels qu'ils sont définis à l'annexe 1 du D.T.U. 40.21.

TYPE DE TUILE	SITE	ZONE D'UTILISATION		
		Zone I	Zone II	Zone III
GRAND MOULE	protégé	0,35	0,35	0,50
	normal	0,40	0,50	0,60
	exposé	0,60	0,70	0,80

Pour les rampants de plus de 12 m, il y a lieu de procéder à une étude particulière.
Dans le cadre de couvertures posées sur écrans, la pente minimale peut être réduite de 1/7°.

Tuiles Poudenx

Marseille



Tuile Marseille couleur Brun.

COULEURS :



ROUGE



BRUN



ROUGE VIEILLI



Tuiles Poudenx - Site industriel de S'Geours d'Auribat
251, route de Pontonx - F 40380 St Geours d'Auribat
Tél. : (33) 05 58 98 49 00 - Fax : (33) 05 58 98 96 85

IMERYS Toiture GPS - S.A.S. au capital de 14 889 600 francs
RCS 985 820 998 Dax - NAF 264B - N°TVA CEE FR 10 550 802 730

<http://www.imerys-toiture.com>