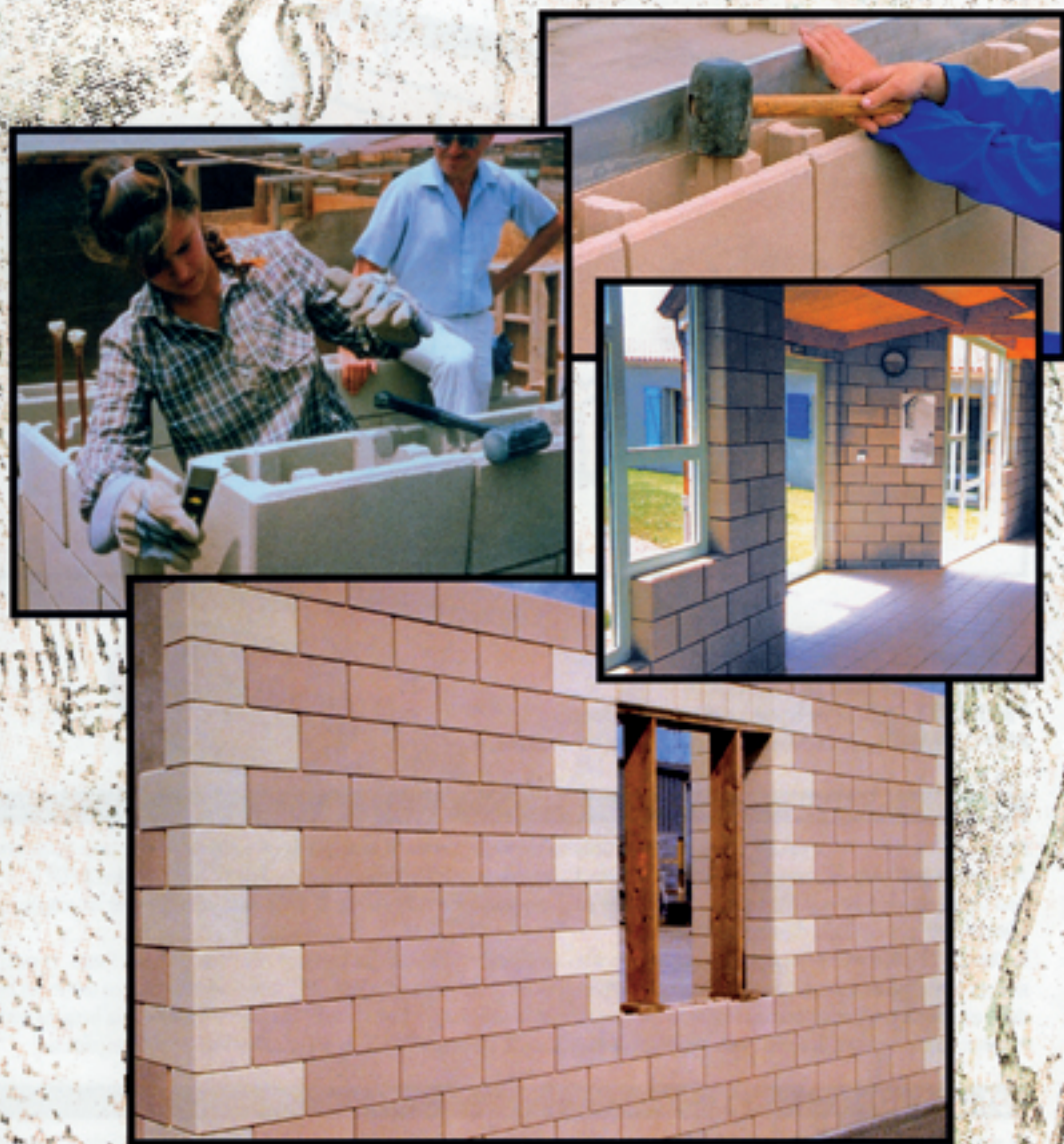
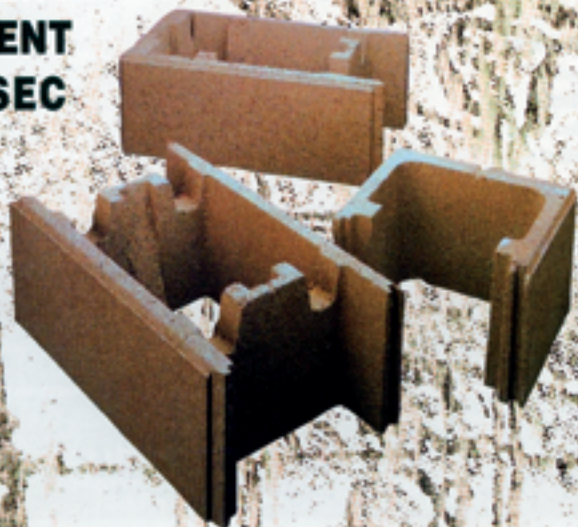


# BLOC TETRIX®



**BLOC APPARENT  
A EMBOITEMENT  
ET POSE A SEC**

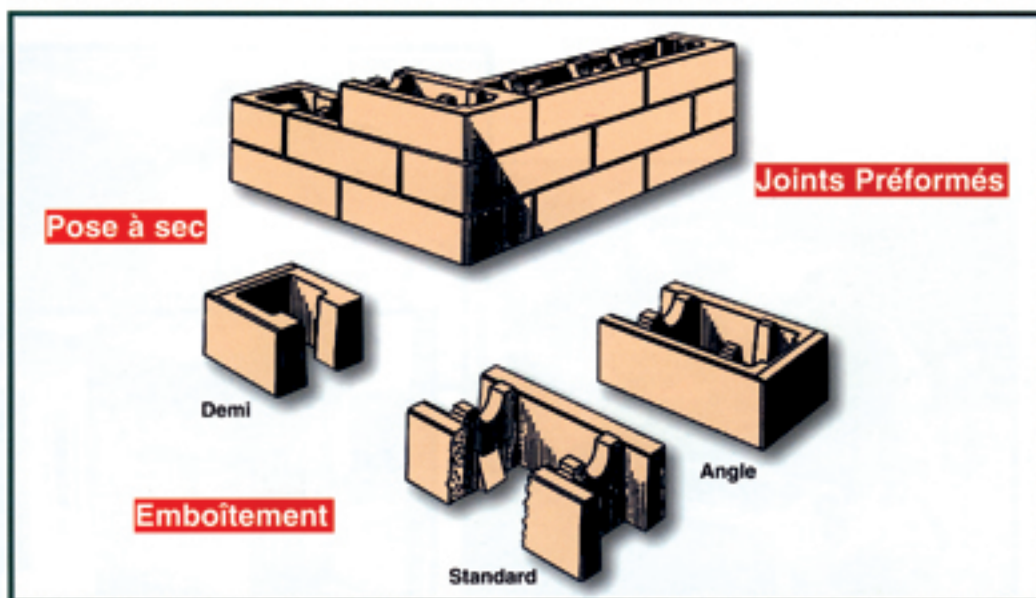


**SYSTÈME  
BETO  
BAT**

Depuis de nombreuses années, notre société a acquis une grande expérience dans la fabrication des blocs destinés à rester apparents. Nous proposons une très large gamme de produits, de formes, couleurs et aspects différents. Notre laboratoire contrôle en permanence la qualité des agrégats, des bétons et vérifie les caractéristiques techniques des produits finis : dimensions, résistance, capillarité, ...

# BLOC TETRIX®

BLOC APPARENT A EMBOITEMENT ET POSE A SEC



- ESTHETIQUE :** aspect pierre reconstituée.
- ECONOMIQUE :** supprime l'enduit ou la peinture.
- RAPIDE :** mise en œuvre par tout temps.
- PRATIQUE :** simplicité de la pose à sec, joints préformés.
- PERFORMANT :** murs en béton - prépositionnement des armatures.

**Avis Technique  
C.S.T.B.**

## MISE EN OEUVRE :

L'attention est attirée sur le fait qu'il s'agit de blocs destinés à rester apparents, il en résulte la nécessité de réaliser cette maçonnerie avec soin et de la protéger comme un parement extérieur. La mise en œuvre s'effectue traditionnellement en application du DTU 20-1. Seul le premier rang est posé sur mortier, les rangs suivants sont posés à sec. Les blocs TETRIX sont solidarisés par un remplissage béton exécuté avec soin afin d'éviter toute coulure.

Les blocs TETRIX étant réalisés à partir de matériaux naturels, les couleurs et textures peuvent varier d'une fabrication à l'autre. Lors de la mise en œuvre, pour assurer un nuancement parfait, on utilisera des blocs provenant de palettes différentes. Après la mise en œuvre des produits, aucune réclamation concernant leur aspect ne sera acceptée : seuls les produits ayant été reconnus défectueux à la livraison seront remplacés par le fabricant. A divers points singuliers, la dissymétrie des joints renforce le caractère authentique de cette maçonnerie.

## UTILISATION :

Ils sont employés tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, en murs porteurs ou cloisons, locaux sportifs, bâtiments industriels et agricoles, murs de clôture et de soutènement.

## CARACTERISTIQUES :

Masse volumique :	2200 kg/m <sup>3</sup> environ
Traitement "Water Proof"	
Absorption d'eau par capillarité :	Cb<5
Résistance à la compression :	classe P 80
Blocs à alvéoles débouchantes	
Dimensions de fabrication :	20 x 21 x 41
Dimensions de coordination :	20 x 20 x 40
Coloris Standards :	Jaune, Charente, autres teintes nous consulter
Conditionnement :	sur palettes houssées

[www.perinetcie.fr](http://www.perinetcie.fr)

Arc Atlantique - Normandie - Région Parisienne

**PERIN & Cie** Tél. 02.99.72.55.20  
102, rue de Vannes  
35600 REDON Fax 02.99.72.15.70

Rhône-Alpes - Est - Sud-Est

**Ets ROBIN S.A.** Tél. 04 72 15 22 90  
170/180, av. F. Roosevelt  
69517 VAULX EN VELIN Cedex Fax 04 78 26 32 10

Provence - Côte d'azur - Languedoc - Roussillon - Midi-Pyrénées

**libindustries** Tél. 04 66 37 17 47  
B.P. 3  
30210 REMOULINS Fax 04 66 37 48 70

Nord - Pas de Calais - Picardie - Haute Normandie

**libindustries** Tél. 03 21 33 78 78  
54, Rue du Viaduc  
61126 WIMILLE Fax 03 21 83 08 50

Due à la nature même des ciments, des traces blanchâtres, efflorescences, peuvent apparaître dans certains cas à la surface des blocs. Techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité des blocs, disparaissent avec le temps, et ne peuvent donner lieu à réclamation ultérieure.

Fabriqué sur  
**BESSER**  
Précision - Qualité

**BETO  
BAT  
FRANCE**

102, rue de Vannes - 35600 REDON  
Tél. 02 99 71 06 16 - Fax 02 99 72 15 70

[www.betobat.com](http://www.betobat.com)

Distributeur :

