



NOS BÉTONS SPÉCIAUX (BS)

BÂTIBÉTON®

BRONZO PERASSO



NOS BÉTONS POUR LE BÂTIMENT



PrestoBéton

Ce sont des bétons à prise rapide.

Topo

AutoBéton (BAP) et (BAN)

Ce sont des bétons superfluides sans vibration.

BAP : Béton autoplaçant

Utilisation verticale pour la fabrication de murs & voiles.

BAN : Béton autonivelant

Utilisation horizontale pour planchers.

ChapeBéton

Bétons pour sols et chapes.

cf fiche sur les chapes

LightBéton et HémaBéton

LE BÉTON LÉGER est particulièrement utilisé pour réduire la densité du béton et permet de diminuer la charge appliquée sur le support (ex: pour allègement des structures lors de rénovation).

LE BÉTON LOURD permet la réalisation d'ouvrages de protection contre les radiations (rayons X, gamma et autres rayons radioactifs) ou la réalisation de coulées et de contrepoids.

B.H.P. Béton

Bétons Haute Performance.

cf fiche BHP

Thermeco

Le THERMECO® est un béton isolant structural destiné à la réalisation de voiles de façade de bâtiment qui respecte la réglementation thermique RT 2012.

cf fiche complète sur le Thermeco

PrestoBéton



AutoBéton



BAP



BAN

ChapeBéton



LightBéton



BÉTON LÉGER

HémaBéton

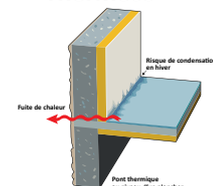


BÉTON LOURD

B.H.P. Béton



Thermeco





BRONZO PERASSO

GAMME BÉTONS®
BRONZO PERASSO

NOS BÉTONS SPÉCIAUX (BS)

NOS CHAPES & MORTIERS



 **CHAPEBÉTON®**
BÉTON SOLS & CHAPES

CHAPE DE RAVOIRAGE

Mortier fluide à base de ciment pour la réalisation de ravoirages autonivelants. Ce mortier Auto-Nivelant adjuvanté permet un bon enrobage des canalisations et gaines.

CHAPE CIMENT

Chape fluide à base de ciment spécifique aux planchers chauffants qui permet une diffusion optimale de la chaleur.

- **Chape carreleur :**
Chape adaptée à la pose de carrelage.
- **Chape Cemfloor :**
Chape pour planchers chauffants.



Bronzo Perasso produit ses solutions de chapes et mortiers sur ses sites de la Ciotat, Marseille Saint-Tronc et Marseille Sainte-Marthe.

La quantité produite est de 2 000 à 2 500 m³/an, soit environ 50 000 m² qui sont distribués par les 77 camions de la flotte Bronzo Perasso, allant de 4 à 8 m³.

L'offre chape Bronzo Perasso est exclusivement conçue à partir de la chape ciment Cémexa. Ce sont des produits de confort, pour les entreprises qui les mettent en œuvre, comme pour les clients finaux.



Le marché de la métropole marseillaise, où le foncier est très limité, est un marché où il y a très peu de créations de surface, les projets sont principalement des rénovations assez traditionalistes. La chape traditionnelle a la faveur de la grande majorité des entreprises mais, peu à peu, Bronzo Perasso parvient à convaincre les carreleurs et maçons des avantages de la chape fluide, tout en continuant à s'appuyer sur ses carrières qui fournissent l'une des matières premières des chapes traditionnelles.





BRONZO PERASSO

GAMME BÉTONS®
BRONZO PERASSO

NOS BÉTONS SPÉCIAUX (BS)

VOIRIBÉTON®
BRONZO PERASSO

NOS BÉTONS POUR LA VOIRIE

A DÉCOBÉTON®
Matricé

A DÉCOBÉTON®
Imprimé

A DÉCOBÉTON®
Désactivé

A DRAINABÉTON®
BÉTON DRAINANT

A REMBLAIBÉTON®
BÉTON DE REMBLAIEMENT

A CHAUSSÉBÉTON®
BÉTON DE CHAUSSÉE LOURDE

A EXTRUBÉTON®
BÉTON EXTRUDÉ

DécoBéton

Ce sont des bétons décoratifs.

MATRICÉ et IMPRIMÉ : mis en œuvre à l'aide une technique supplémentaire qui permet d'obtenir un effet esthétique. Il sera possible de jouer sur les diverses matrices existantes pour obtenir plusieurs effets et du relief.

DÉSACTIVÉ : obtenu par pulvérisation d'un désactivant sur la surface fraîche d'un béton au moment du coulage, afin de faire apparaître après rinçage à haute pression, les granulats de couleurs.

Très esthétique, le béton désactivé est l'un des bétons décoratifs les plus appréciés aujourd'hui.

DrainaBéton

BÉTON DRAINANT

Topo

RemblaiBéton

BÉTON DE COMPLEMENT / REMBLAIEMENT

Il est autocompactant et d'une grande fluidité. Il est particulièrement destiné aux travaux de remplissage de tranchées et de comblement de cavités.

ChausséBéton

BÉTON DE CHAUSSÉE LOURDE pour la réalisation de couche de roulement de chaussées fortement sollicitées.

ExtruBéton

BÉTON EXTRUDÉ pour la réalisation des ouvrages de sécurité et d'assainissement sur routes et autoroutes tels que les glissières de sécurité, les caniveaux, les bordures et cunettes.

L'ouvrage est réalisé en continu au fur et à mesure de l'approvisionnement en béton de la machine.

DécoBéton

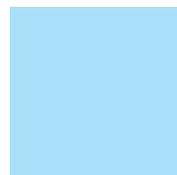


MATRICÉ



DÉSACTIVÉ

DrainaBéton



RemblaiBéton



ChausséBéton



ExtruBéton





BRONZO PERASSO

GAMME BÉTONS®
BRONZO PERASSO

NOS BÉTONS SPÉCIAUX (BS)

GÉNI BÉTON®
BRONZO PERASSO

NOS BÉTONS POUR LE GÉNIE CIVIL

FORABÉTON®
BÉTON POUR PIEUX

ForaBéton

BÉTONS POUR PIEUX.

Élément de construction d'une fondation profonde permettant l'appui d'un ouvrage. Le béton est introduit dans un forage et est ensuite ferrailé. Les pieux sont utilisés lorsque le sol n'est pas suffisamment résistant, stable ou homogène.

ForaBéton



PAROIBÉTON®
BÉTON PAROIS MOULÉES

ParoiBéton

BÉTONS POUR PAROIS MOULÉES.

Une paroi moulée est un écran en béton armé moulé dans le sol. Elle remplit soit la fonction de paroi étanche, soit celle de mur de soutènement ou fait fonction d'élément porteur vertical.

ParoiBéton



HYDROBÉTON®
BÉTON IMMERGÉ

HydroBéton

BÉTON IMMERGÉ spécialement conçu pour une mise en œuvre en milieu aquatique.

- Bétonnage sous l'eau, avec ou sans courant, en faible ou grande profondeur.
- Évite le délavage et la ségrégation lors du coulage sous l'eau grâce à la cohésion renforcée du produit.

HydroBéton



JETBÉTON®
BÉTON PROJETÉ

JetBéton

BÉTON PROJETÉ mis en œuvre à l'aide d'une lance par projection sur une paroi sous l'impulsion d'un jet d'air comprimé et permet de réaliser des couches de béton de faible épaisseur (quelques centimètres) et d'épouser parfaitement la géométrie du support.

Il est utilisé en particulier pour la réalisation de travaux souterrains, travaux de soutènement ou travaux d'assainissement.

JetBéton



B.H.P. BÉTON®
BÉTON HAUTE PERFORMANCE

B.H.P.Béton

BÉTON HAUTE PERFORMANCE.

cf fiche BHP

B.H.P.Béton





BRONZO PERASSO

GAMME BÉTONS®
BRONZO PERASSO

NOS BÉTONS ÉCO-RESPONSABLES

OPTIBÉTON®
BRONZO PERASSO



NOTRE BÉTON ISOLANT STRUCTUREL

Le THERMECO® est un béton isolant structurel destiné à la réalisation de voiles de façade de bâtiment qui respecte la réglementation thermique RT 2012 et RE 2020.

DESRIPTIF

Fin 2015, CBBP a lancé un nouveau produit, le THERMECO®, un béton isolant structurel destiné à la réalisation de voiles de façade de bâtiment. Ce produit permet de contribuer au respect de la réglementation thermique RT 2012 tout en s'affranchissant de la pose de rupteur de pont thermique ou la mise en place d'isolation par l'extérieur.

Dans le but d'être toujours plus performant et de répondre au mieux aux demandes à venir, des essais d'optimisation continuent. Il est destiné à être recouvert (enduit ou revêtement).

UTILISATION

Conforme à la norme NF EN 206/CN, ce Béton Prêt à l'Emploi est de type BPS XF1 LC 25/28 Dmax 14 S5. Ses propriétés thermiques intéressantes permettent de réduire les déperditions thermiques par pont thermique des voiles de façades au droit des planchers et des murs de refend.

Il contribue ainsi à la réalisation de bâtiments répondants aux spécifications de la RT 2012 sans avoir recours aux rupteurs de ponts thermiques ni à l'isolation par l'extérieur.

L'isolation thermique est un enjeu fondamental aujourd'hui. Les tendances actuelles en termes de construction sont à la réalisation des maisons passives, c'est-à-dire des maisons à très faible consommation en énergie. Bien isoler sa maison, c'est donc participer à la réduction en ressources énergétiques tout en diminuant sa facture à la fin du mois.

Tout comme pour l'isolation acoustique, la masse du béton va induire une relative inertie dans les échanges thermiques. Par des phénomènes de conduction, les pièces vont donc rester globalement fraîches en été et a contrario, la chaleur se dissipera plus doucement en hiver.

AVANTAGES

THERMECO® est un béton spécifique à la réalisation des voiles de façade. Près de 4 fois plus isolant qu'un béton classique, il garde un niveau de performance mécanique équivalent aux bétons courants pour ce type d'usage.

THERMECO® reste homogène, garantissant ainsi le même niveau de performances thermiques et mécaniques sur toute la hauteur du voile.

MISE EN OEUVRE

THERMECO® peut être coulé de façon traditionnelle mais aussi par pompage. Conçu pour obtenir des parements de 3 à 5 selon le nuancier de la norme NF P18-503, Grâce à l'emploi d'adjuvants sélectionnés et à des procédures de formulation mises au point par nos laboratoires, THERMECO® reste très fluide sur 1h30 (veillez à l'étanchéité du coffrage) et ne nécessite aucun ajout, ce qui limite les chutes de résistances, les risques de fissuration et de ségrégation.

THERMECO®
BÉTON ISOLANT

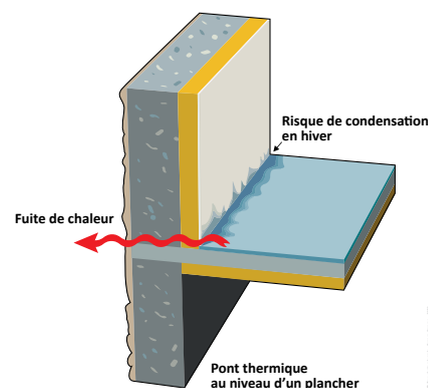


Schéma de principe des ponts thermiques à la liaison plancher intermédiaire / voile de façade



NOS BÉTONS LOW-CO2

Nous proposons une gamme de bétons permettant de réduire l'émission de CO2 de 30 à 50% grâce à l'ajout de laitier moulu.

RÉDUCBÉTON®
BÉTON BAS CARBONE -30%

RÉDUCBÉTON®
BÉTON BAS CARBONE -35%

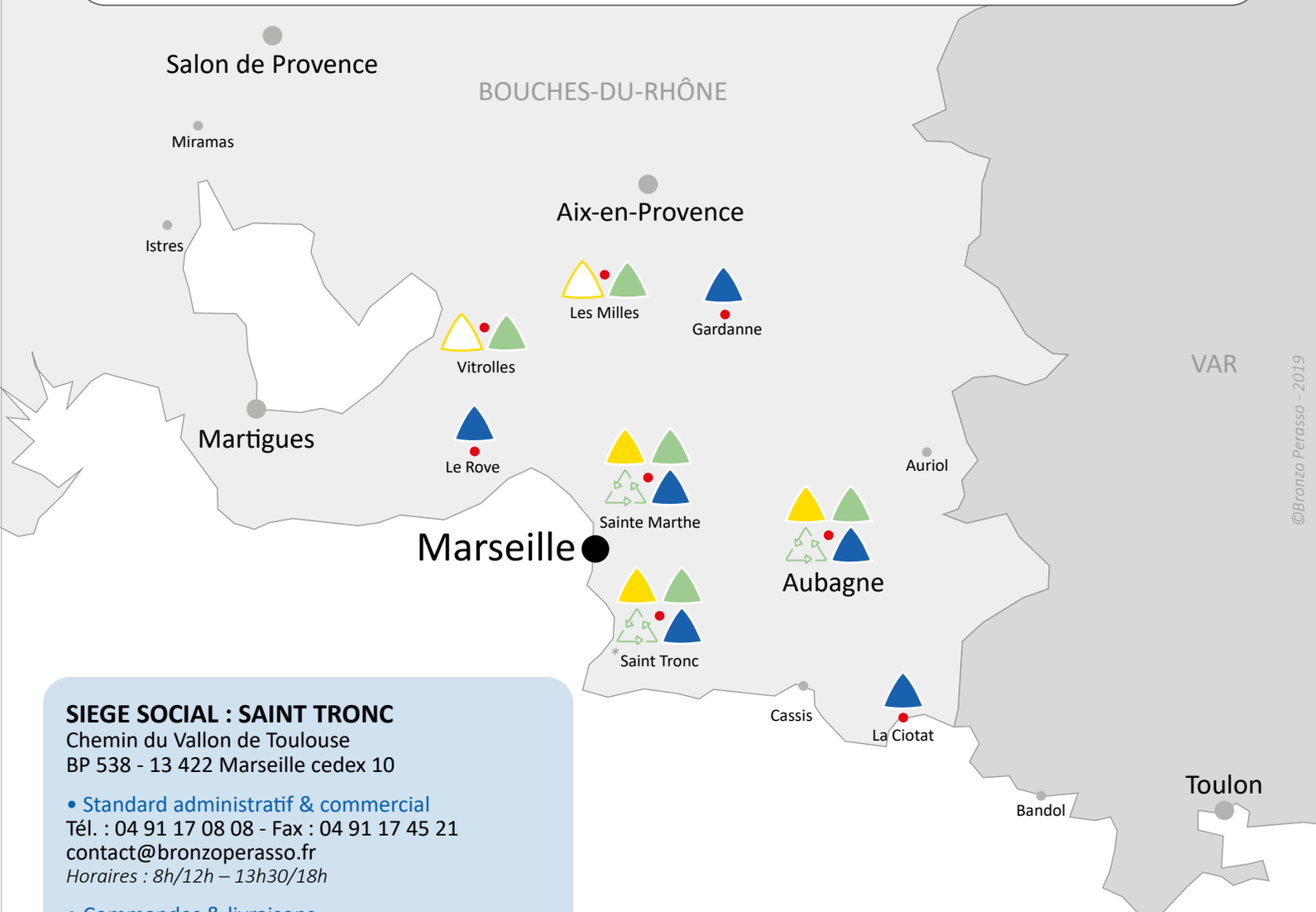
RÉDUCBÉTON®
BÉTON BAS CARBONE -50%

NOUS TROUVER - NOUS CONTACTER



NOS SITES

-  Nos 3 **carrières** : Marseille St Tronc / Marseille Ste Marthe / Aubagne
-  Nos 8 **centrales à béton** : Marseille St Tronc (x2) / Marseille Ste Marthe (x2) / Aubagne / Gardanne / Le Rove / La Ciotat
-  Nos 2 **dépôts de granulats** : Les Milles / Vitrolles
-  Nos 3 plateformes de **recyclage** : Marseille St Tronc / Marseille Ste Marthe / Aubagne
-  Nos 5 sites d'**accueil des déblais inertes** : Marseille St Tronc / Marseille Ste Marthe / Aubagne / Les Milles / Vitrolles



SIEGE SOCIAL : SAINT TRONC

Chemin du Vallon de Toulouse
BP 538 - 13 422 Marseille cedex 10

• Standard administratif & commercial

Tél. : 04 91 17 08 08 - Fax : 04 91 17 45 21

contact@bronzoperasso.fr

Horaires : 8h/12h – 13h30/18h

• Commandes & livraisons

DISPATCH GRANULATS :

Tél. : 04 91 17 08 27 - Fax : 04 91 17 80 17

granulats@bronzoperasso.fr

Horaires : 7h30/12h - 13h30/16h30 (16h le vendredi)

DISPATCH BÉTON :

Tél. : 04 91 17 08 00 - fax : 04 91 83 40 04

betons@bronzoperasso.fr

Horaires : 7h/12h30 - 13h/18h15

BASCULES :

• Saint Tronc : 04 91 17 08 10

• Sainte Marthe : 04 91 98 12 91

• Aubagne : 04 42 73 49 54

DÉPÔTS :

• Les Milles : 06 99 67 35 02

• Vitrolles : 07 62 60 62 28

CENTRALES :

• Saint Tronc : 04 91 17 08 15

• Sainte Marthe : 04 91 98 80 14

• Aubagne : 04 42 73 49 53

• Gardanne : 04 42 58 37 30

• Le Rove : 04 91 09 95 74

• La Ciotat : 04 42 08 09 20

www.bronzoperasso.fr

* Sur le site de Marseille Saint-Tronc
l'accueil des inertes est géré par la société Perasso

