

D3 DENIS BETON

BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

Tous les types
de béton BPS
et autres !

Application :
bien choisir
son béton !

Tous nos
services BPE

Tous nos
camions sont
géolocalisés !

Avec Denis Matériaux,
les choses deviennent
plus simples !



Denis
MATERIAUX
Avec vous pour Bâtir

APPEL GRATUIT 0 805 800 147



www.denisbeton.fr

Denis MATÉRIAUX est un négoce de matériaux de construction implanté sur le grand ouest avec 32 points de vente depuis plus de 33 ans. Denis Matériaux possède également une activité de fabrication de produits béton depuis plus de 20 ans : produits d'environnement, planchers, blocs techniques, blocs traditionnels, blocs apparents et BPE.

DENIS BETON

Avec Denis Matériaux les choses deviennent plus simples

- **Un contact commercial** pour l'ensemble de vos problématiques techniques (blocs, aciers, béton...)
- **Une facture unique** mensuelle référencée par chantier.
- L'assurance de trouver **100% de la gamme Gros-Œuvre.**



BPS X0

Gros béton, béton de propreté et calage bordure
Béton non armé, ne subissant aucune agression

BETON BPS EN206-1

X0-C12/15-D22,4 et X0-C12/15-D10
X0-C16/20-D22,4 et X0-C16/20-D10

BPS XC

Béton protégé de l'humidité (environnement sec)
Fondations - Dallages MI
Planchers
Remplissage Stépocs & blocs à bancher

XC1-C20/25-D22,4 et XC1-C20/25-D10
XC1-C25/30-D22,4 et XC1-C25/30-D10
XC1-C25/30-D10 Stépoc
XC1-C30/37-D22,4 et XC1-C30/37-D10

BPS XF

Béton non protégé de l'humidité (Attaque gel - dégel)
Dallages extérieurs - Cycle gell/dégel

Murs banchés

**Dallages bâtiments
industriels & commerciaux**

XF1-C25/30-D22,4 et XF1-C25/30-D10
XF1-C30/37-D22,4 et XF1-C30/37-D10
XF1-C35/45-D22,4 et XF1-C35/45-D10
XF1-C40/50-D22,4 et XF1-C40/50-D10
XF1-C25/30-D22,4 et XF1-C25/30-D10 Voile
XF1-C30/37-D22,4 et XF1-C30/37-D10 Voile
XF1-C25/30-D22,4 320Kg Ciment CEM II 42,5
XF1-C30/37-D22,4 330Kg Ciment CEM II 42,5
XF1-C25/30-D22,4 280Kg Ciment CEM I 52,5
XF1-C25/30-D22,4 300Kg Ciment CEM I 52,5
XF1-C25/30-D22,4 320Kg Ciment CEM I 52,5

BPS XD

Ouvrages d'arts : ponts (chantiers très spécifiques)

XD2-C30/37-D22,4 et XD2-C30/37-D10
XD3-C35/45-D22,4

BPS XA

Environnement agressif (Agricole type silo, fosse à lisier, station d'épuration...)
Faible agressivité : XA1 - Agressivité modérée : XA2
Forte agressivité : XA3

XA1-C30/37-D22,4 et XA1-C30/37-D10
XA2-C35/45-D22,4 et XA2-C35/45-D10
XA3-C40/50-D22,4 et XA3-C40/50-D10

BPS POUR OUVRAGES SPÉCIFIQUES

Béton auto nivelant — Béton auto plaçant — Béton de tranchée — Béton extrudé — Béton à poncer
Béton teinté rouge - ocre - jaune — Béton à polir — Béton imprimé — Béton matricé — Béton à cirer
Béton projeté — Béton de pieux — Béton drainant (i drainant de Calcia).

BÉTON DÉCO

Plusieurs formules au choix : ciments blancs ou gris.

BETON À DÉSACTIVER

Gravier 6/10 ou Gravier 10/22,4
Couleurs de gravier différentes

MORTIER

Cacher les gaines (mortier de ravaillage)
Carrelage à sceller
Carrelage à coller
Montage de blocs (mortier de montage)

150 kg
200 kg — 250 kg — 300 kg — 350 kg — 400 kg
200 kg — 250 kg — 300 kg — 350 kg — 400 kg
300 kg — 350 kg

CHAPE

Chapes fluides (CEMEXA)
Pour un meilleur enrobage des planchers chauffants

BETOSTYRENE

Bétons allégés

Béton allégé polytherm

GRAVES

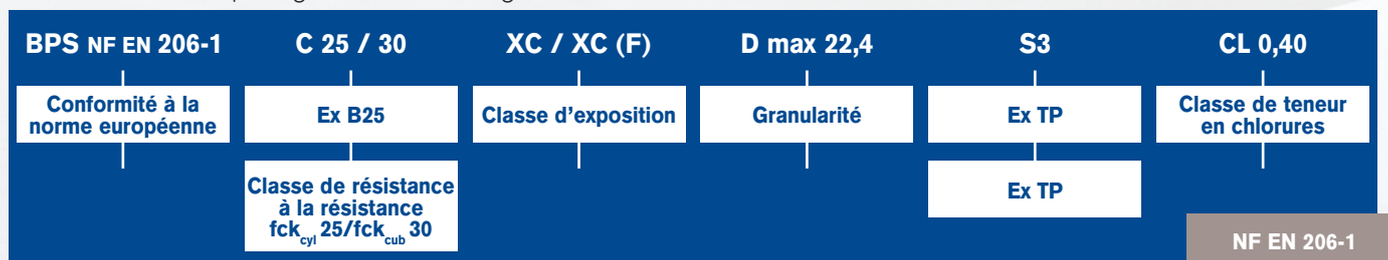
Emplissage de tranchée
Remblai

Grave à 75 kg et Grave à 150 kg
Grave 0 - Mélange 0/4 béton - 11/22-6/10

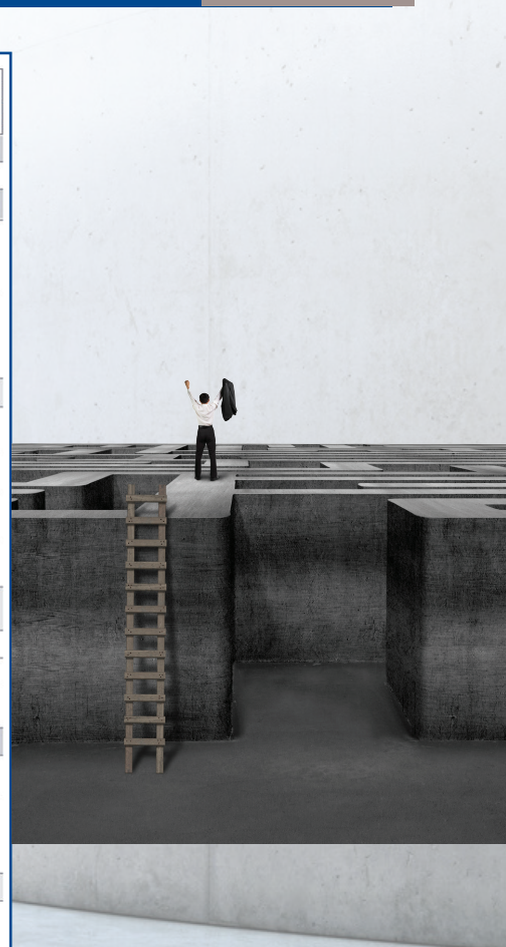
Pour la mise en œuvre de ces bétons, vous pouvez vous connecter sur
www.denisbeton.fr et télécharger « Mise en œuvre des bétons selon le SNBPE »

Comment choisir son béton ?

Le choix de la classe d'exposition est un élément majeur lors de la prescription du béton. Cette caractéristique figure dans la désignation normalisée d'un béton conforme à la norme NF EN 206-1/CN



Classe d'exposition	Description de l'environnement	Exemples d'application	Classe de résistance minimale
Aucun risque de corrosion ni d'attaque			
X0	Sec et à l'abri	Béton non armé ne subissant aucune agression. Intérieur du bâtiment.	-
Corrosion induite par carbonatation			
Classes courantes	XC1	Sec ou humide en permanence	Béton à l'intérieur du bâtiment où le taux d'humidité de l'air ambiant est faible
	XC2	Humide, rarement sec	Surface de béton soumise au contact à long terme de l'eau
	XC3	Humidité modérée	Béton à l'intérieur du bâtiment où le taux d'humidité de l'air ambiant est moyen ou élevé. Béton extérieur abrité.
	XC4	Alternance d'humidité et de séchage	Surfaces soumises au contact de l'eau mais n'étant pas dans la classe XC2.
Attaque gel / dégel avec ou sans agent de déverglaçage			Béton en milieu humide, soumis à des attaques significatives de gel/dégel
Classes courantes	XF1	Saturation modérée en eau avec agents de déverglaçage	Surfaces verticales de béton exposées à la pluie et au dégel (ex : voiles de façade)
	XF2	Saturation modérée en eau avec agents de déverglaçage	Surfaces verticales de bétons des ouvrages routiers exposées au gel et à l'air véhiculant des agents de déverglaçage
	XF3	Forte saturation en eau, sans agents de déverglaçage	Surfaces horizontales de bétons exposées à la pluie et au gel
	XF4	Forte saturation en eau avec agents de déverglaçage ou eau de mer	Routes et tabliers de pont exposés aux agents de déverglaçage et au gel. Structures marines soumises aux projections et exposées au gel.
Corrosion induite par les chlorures ayant une origine autre que marine			
Classes particulières	XD1	Humidité modérée	Surfaces de bétons exposées à des brouillards salés
	XD2	Humide, rarement sec	Piscines/béton exposé à des eaux industrielles contenant des chlorures
	XD3	Alternance d'humidité et de séchage	Éléments de ponts exposés à des projections contenant des chlorures/chaussées/dalles de parkings
Corrosion induite par les chlorures présents dans l'eau de mer ou l'air marin			
Classes particulières	XS1	Exposé à l'air véhiculant du sel marin, mais pas en contact direct avec l'eau de mer	Structures sur ou à proximité d'une côte.
	XS2	Immergé en permanence	
	XS3	Zone de marquage, zones soumises à des projections ou à des embruns	Éléments de structures marines
Attaques chimiques			
Classes particulières	XA1	Faible agressivité	Béton exposé aux attaques chimiques des sols naturels et des eaux de surface
	XA2	Agressivité modérée	Selon les valeurs limites, stations d'épuration, fosses à lisier, ensilages agricoles, fondations ou sols agressifs, stockage des rejets industriels, etc...
	XA3	Forte agressivité	



Classe d'affaissement	S1	S2	S3	S4	S5
	de 10 à 40 mm	de 50 à 90 mm	de 100 à 150 mm	de 160 à 210 mm	≥ 220 mm
Affaissement au cône d'Abrams					
Exemples indicatifs	Ouvrages avec forte pente ou demandant une mise en place immédiate (garage avec forte pente).	Ouvrages avec faible pente (accès dalle pleine vibrée).	Ouvrages sans pente ou demandant une mise en place simplifiée (fondations, voiles).	Ouvrages sans pente ou demandant une mise en place simplifiée (fondations, dalles, voiles avec forte densité d'armatures).	Ouvrages demandant une éventuelle planéité ou pour un coffrage... sans vibration (fondations, voile complexes).



Fibre métallique
anti-fissuration du béton

FIBRES

Pour limiter la fissuration à jeune âge (*Anti-fissuration*)
Remplacer des treillis de structures
Remplacer des treillis de structures

Kg/m³

Fibre polypropylène 12 mm
Fibre métallique 50 mm
Fibre plastique structurale

TAPIS

Forfait

Tapis 12 ml
Tapis télescopique

POMPES

Pompe à flèche 22 ml
Pompe à flèche 28 ml
Pompe à flèche 36 ml
Pompe à flèche 47 ml et 57 ml

MIXO-POMPES

Flèche de 21 ml + 10 ml tuyaux
Charge de 5,50 m³

LABORATOIRE

Confection éprouvettes béton
Écrasement des éprouvettes
Études techniques
Béton de convenueance
Fournitures de P.A.Q. (Plan d'Assurance Qualité)
Suivis de chantiers
élaboration des PV sur les résistances des bétons

ADJUVANT DIVERS

Produits

Accélérateur
Hydrofuge
Retardateur
Fluidifiant

CURE DES BETONS

Éviter la fissuration précoce des bétons

Désactivant

Produits

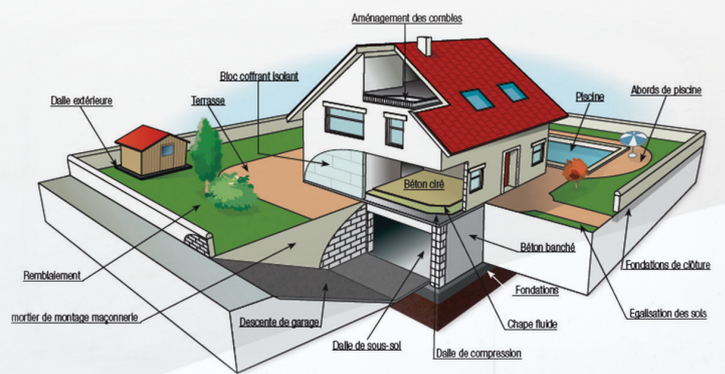
Masterkure 82 - bidon de 10 litres
Masterkure 114 - bidon de 10 litres
Desactivant béton

Possibilité d'enlèvement sous centrale

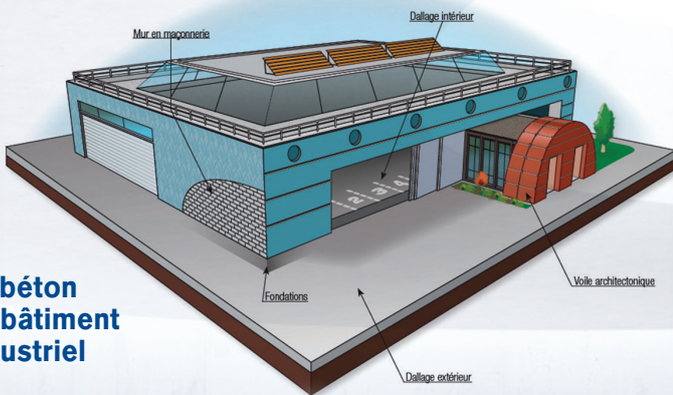
Le béton en collectif



Le béton en maison individuelle



Le béton en bâtiment industriel



(2)



(3)



(4)



(5)



1) Toupie avec tapis de 16 m déployé

2) Mixo pompe avec 10 à 20 ml déployé

3) Laboratoire béton résistance compression d'éprouvette béton

4) Camion pompe à flèche de 36 m déployé

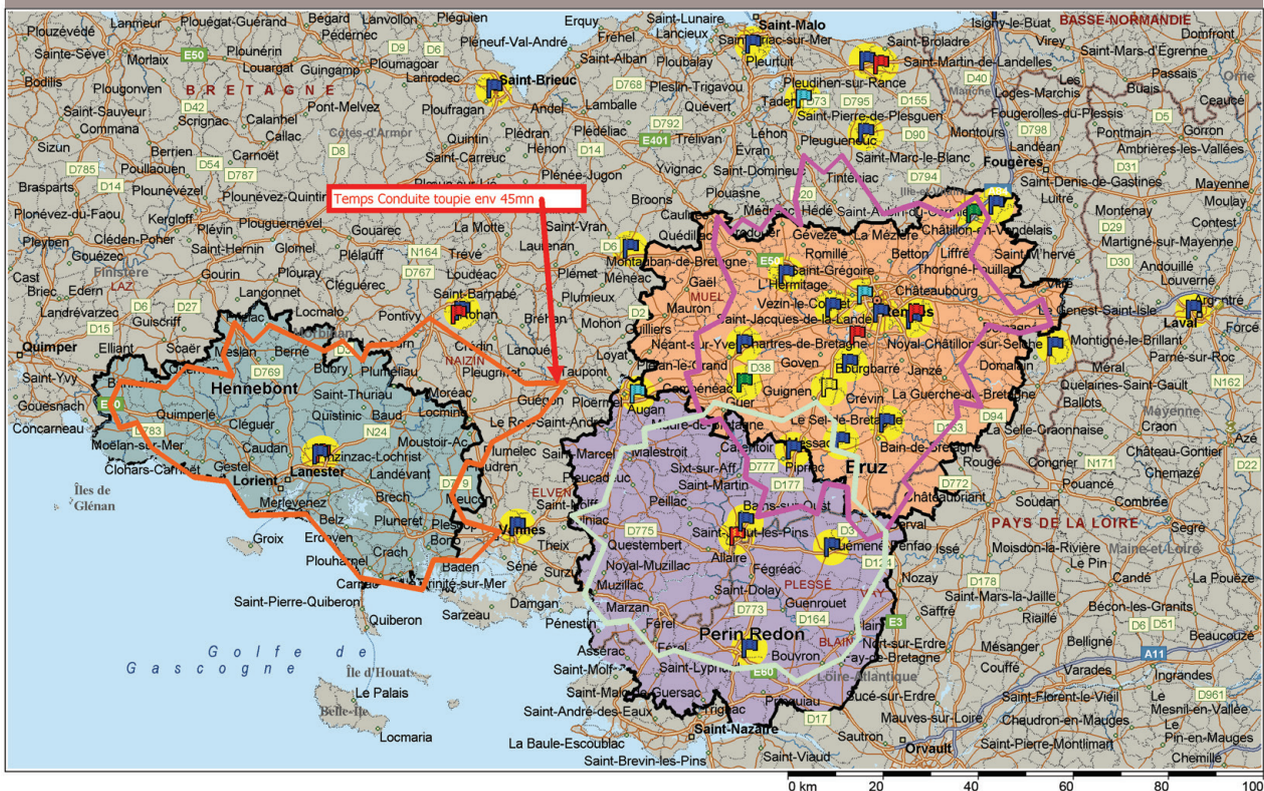
5) GPS de géolocalisation



(5)

Denis Béton, c'est aussi vous suivre sur d'autres chantiers

Zones BPE - Hennebont / Redon / Rennes



Copyright © et (P) 1988-2006 Microsoft Corporation et/ou ses fournisseurs. Tous droits réservés. <http://www.microsoft.com/france/mappoint/>
 Portions © 1990-2005 InstallShield Software Corporation. Tous droits réservés. Certaines données de cartographie et de navigation © 2005 NAVTEQ. Tous droits réservés. NAVTEQ et NAVTEQ ON BOARD sont des marques de NAVTEQ. © Crown Copyright 2005. Tous droits réservés. Licence numéro 100025500.

© Conception www.eleveurs-itecs.com 02 99 92 30 30



▶ APPEL GRATUIT 0 805 800 147

Redon 35600

102, rue de Vannes

Hennebont 56940

Z.I. du Ty Mor

Bruz 35170

Z.A. de la Massue,
17 bis, rue Edouard Branly

