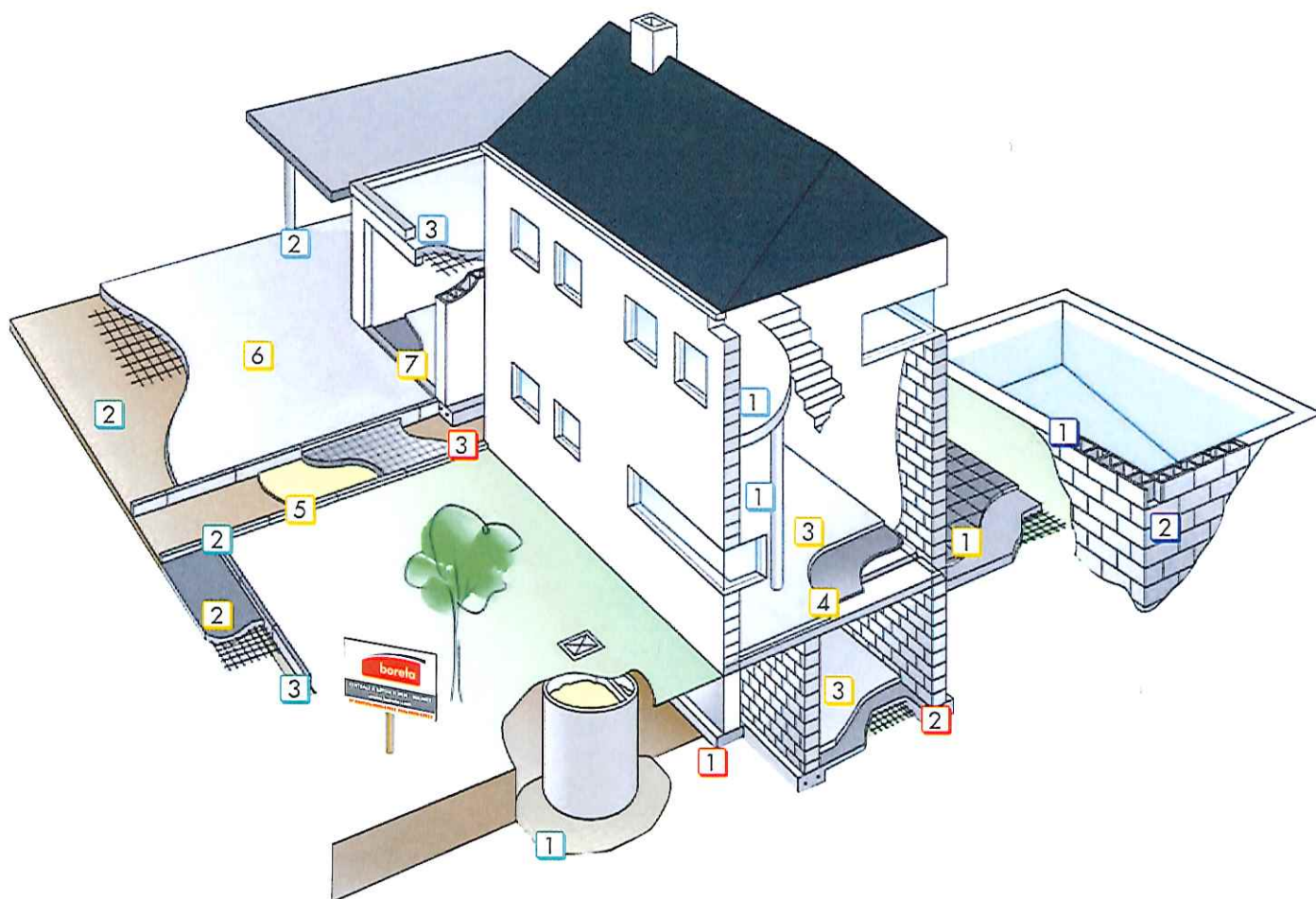


boreta

BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

BENOR

GUIDE PRATIQUE À L'USAGE DU PARTICULIER



A FONDATIONS BÂTIMENTS

- 1 C16/20 BNA EE1 S3 20 mm
- 2 C20/25 BA EE1 S3 20 mm
- 3 C25/30 BA EE2 S3 20 mm

B FONDATIONS DIVERSES

- 1 Sable stabilisé 150 kg/m³
- 2 Béton maigre 100 kg/m³
- 3 Béton maigre 150 kg/m³, 14 mm

C SOLS

- 1 C25/30 BA EE2 S4 20 mm
- 2 C30/37 BA EE4 S4 20 mm avec Entraineur d'Air
- 3 Sable stabilisé pour chape 250 kg/m³
- 4 C25/30 BA EE2 S4 8 mm
- 5 Couche de pose 0/8 mm
- 6 C30/37 BA EE4 S4 20 mm avec Entraineur d'Air
- 7 C25/30 BA EE2 S4 20 mm

D MURS, POUTRES,...

- 1 C25/30 BA EE2 S3 20 mm
- 2 C25/30 BA EE2 S3 20 mm
- 3 C30/37 BA EE3 S3 20 mm

E PISCINE

- 1 C25/30 BA EE2 S3 20 mm
- 2 C25/30 BA EE2 S3 14 mm

EXIGEZ LA MARQUE DE QUALITÉ BENOR POUR TOUS VOS BÉTONS

La marque BENOR garantit que le béton répond à vos prescriptions et constitue la meilleure garantie de qualité et de durabilité pour votre construction. Elle impose l'autocontrôle continu de la production.

1 BÉTON À RÉSISTANCE

C'est la seule méthode qui vous garantit les performances et qui permet de bénéficier de la marque BENOR.

Pour plus d'information, visitez notre site > www.boreta.com

2 BÉTON À COMPOSITION

C'est l'ancienne méthode. Nous garantissons la composition demandée (teneur en ciment, type de ciment, ...).

Les bétons fournis sont non-BENOR.

NOS CONSEILS PRATIQUES

Une commande précise

Pour enregistrer votre commande, vous devrez nous communiquer le type de béton demandé, la quantité, la fluidité, l'adresse du chantier, l'adresse de facturation, le n° de TVA éventuel, un numéro de téléphone. Si l'accès est difficile ou si la vidange s'annonce lente, merci de le préciser.

Dans la mesure du possible, passez votre commande plusieurs jours à l'avance.

Une fluidité adaptée

Pour un travail aisé, commandez un béton en fluidité adaptée, en général S3 ou S4. Pour des applications particulières, demandez-nous conseil.

Chantier prêt et propre

Avant notre arrivée, vérifiez que les sols ou coffrages sont propres et sans débris, sans eau ou sans boue. Il est fortement conseillé d'apposer un film plastique (visqueen) sur l'empierrement ou le sol.

Un accès aménagé

Notre camion devra stationner sur une aire stable la plus proche possible du travail à effectuer. L'accès devra être aménagé.

Mise en place du béton

Accès et vidange difficiles, en hauteur, en contrebas, à l'intérieur ou à l'arrière d'un bâtiment ? Nous pouvons pomper votre béton. Pour rappel, 1m³ = 20 brouettes! Les camions sont équipés de gouloites permettant le déchargement d'un béton fluide à 4 mètres. Vous disposez de 5 minutes/m³ pour la livraison. Au-delà de ce délai, les minutes d'attentes supplémentaires sont facturées.

• Déversement

Limitez la chute du béton (1 m max)

• Serrage

Le serrage augmente la compacité du béton sa résistance et sa durabilité. Les moyens de serrage sont le damage (peu efficace), l'aiguille vibrante ou la règle vibrante.

• L'eau, l'ennemi du béton !

Un excès d'eau diminue les performances mécaniques du béton et hypothèque sa durabilité. Il peut également entraîner la formation de fissures de retrait. L'usage de fluidifiant réducteur d'eau est fortement conseillé. Demandez-nous conseil. Toute addition d'eau sur chantier est à éviter.

• La protection du béton

Contre l'évaporation de l'eau : afin d'éviter la formation de fissures de retrait, couvrez le béton d'un film plastique, pulvérisez fréquemment de l'eau ou pulvérisez un produit de cure.

Contre la pluie, couvrez jusqu'à 1 jour après le bétonnage.

Contre le gel, protégez le béton jusqu'à deux jours après le bétonnage. N'utilisez pas de sel de déverglaçage sur un béton de moins de 6 semaines. Evitez de bétonner lors de fortes chaleurs ou en période de gel !

Une aire de lavage

Après la livraison, notre chauffeur rincera sa cuve. Il devra évacuer 300 litres d'eau sale. Prévoyez un endroit adéquat.

TVA

Au cas où nous souhaiteriez profiter du taux de TVA réduit, n'oubliez pas de nous le communiquer et de remplir l'attestation correspondante.

Ces conseils ont pour but d'attirer l'attention du particulier sur certains aspects pratiques de l'utilisation et la mise en place d'un béton. Cette liste n'est pas exhaustive. Les éléments de structure doivent faire l'objet d'un dimensionnement par une personne qualifiée. Ce document ne peut engager la responsabilité de la sa BORETA.

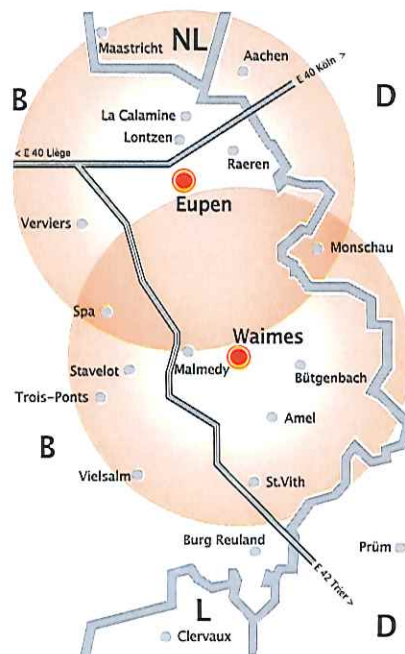


WWW.BORETA.COM

WAIMES & EUPEN
Route de Luxembourg 16
B-4960 Malmedy

COMPTABILITÉ

T: +32(0)80 79 91 21
F: +32(0)80 79 91 37



RENSEIGNEMENTS & DEMANDES DE PRIX

T: +32(0)80 79 95 35
F: +32(0)80 79 95 21
M: +32(0)498 86 46 56
thomas.blaise@boreta.com

COMMANDES & PLANNING

T: 0800/17 011
F: 0800/17 012

LABORATOIRE

T: +32(0)80 79 95 35
F: +32(0)80 79 95 21