

# LE BÉTON POUR LE PARTICULIER



Particulier comme professionnel, le **béton prêt à l'emploi** est un choix judicieux pour vos constructions.

Cette solution **pratique et efficace** pour de nombreux **projets de construction** garantit une **qualité et une performance** uniformes tout en simplifiant le processus de bétonnage.

## QU'EST CE QUE

### 1 | LE BÉTON

Le béton est un **mélange précisément dosé de ciment, de granulats (sable et graviers), d'eau et d'adjuvants** qui peut varier en fonction de ses utilisations. Le terme « Béton Prêt à l'Emploi » (ou B.P.E.) fait référence aux bétons préparés dans l'une de **nos installations appelées centrales à béton dans le respect de la norme NF EN 206/CN\***.

Nos spécialistes béton sauront vous aider **dans le choix de la formule béton adaptée à votre projet.**

## LES PRODUIT

- Gain de **temps**,
- **Qualité** constante,
- **Économie** de coûts,
- **Flexibilité** et **personnalisation**

## ORGANISER

### 2 | VOTRE CHANTIER

● Assurez-vous que le **camion-toupie puisse accéder facilement** au chantier. **Déblayez** les obstacles et vérifiez que les routes d'accès supportent le poids du camion. Les dimensions d'accès à la zone doivent **permettre à notre chauffeur de manoeuvrer en toute sécurité** : largeur de portail, largeur du chemin d'accès, rayons de girations, portance du terrain...

● Selon votre besoin, demander à votre municipalité :

- une **autorisation de tonnage** ( sur certaines communes, des limitations de tonnage des poids lourds sont en vigueur),
- un **permis de stationnement** ( ou une occupation temporaire de la chaussée par le camion),
- un **arrêté de circulation** ( pour une occupation temporaire, nécessitant de restreindre, de modifier ou de cesser la circulation).

● Nettoyez la zone de coulage de tout débris, saleté, eau stagnante ou matériaux non souhaités. Essayez de faire en sorte que le camion puisse se **rapprocher le plus possible de la zone de coulage pour éviter de longues distances** à parcourir avec le béton.

● Bien **quantifier le volume nécessaire pour votre ouvrage**. Le cas échéant, nous seont tout de même contraints de vous facturer le retour du surplus en centrale.

Cette **solution économique** vous fera gagner un **temps considérable** et sa **mise en oeuvre** demande ne nécessite qu'un **minimum de connaissance et de savoir-faire.**

## Faites Confiance à NOTRE EXPERTISE

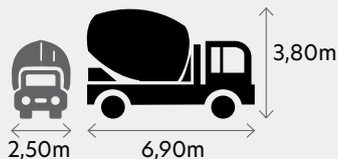
En choisissant notre béton prêt à l'emploi, vous optez pour une **solution pratique, économique et de qualité supérieure**. Mais au-delà de cela, vous **bénéficiez de l'accompagnement d'une équipe dédiée à la réussite** de votre projet. Nous sommes là pour vous **soutenir, vous conseiller et vous garantir une expérience optimale** dès la prise de commande jusqu'à la livraison de votre béton. N'hésitez pas à nous contacter nos spécialistes pour discuter de vos besoins spécifiques au **04 94 75 88 67**.

Ensemble, **réalisons vos projets avec efficacité et sérénité**. Des fiches conseils sont également à votre disposition sur le site **bonifay.fr**.

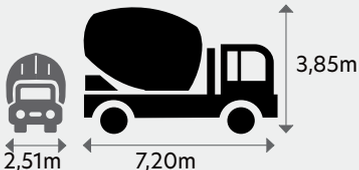
## MÉMO

### PRATIQUE

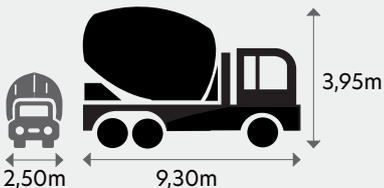
Toupie béton 3m<sup>3</sup>  
PTAC : 16 tonnes



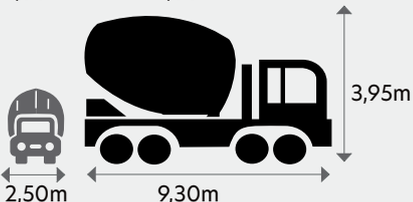
Toupie béton 4m<sup>3</sup>  
PTAC : 19 tonnes



Toupie béton 6m<sup>3</sup>  
PTAC : 26 tonnes



Toupie béton 8m<sup>3</sup>  
PTAC : 32 tonnes



Pour les besoins de mise en oeuvre spécifiques par **pompage** : contacter nos équipes dès que possible. En effet, les plannings peuvent être chargés et un délai de réservation peut être nécessaire, suivant le type de camions dont vous avez besoin.

Nos techniciens peuvent se rendre sur votre chantier pour **étudier les moyens techniques à mettre en oeuvre pour votre chantier et pour vous assister dans le choix de vos formules.**

**Pensez-à nous transmettre vos autorisations de tonnage ou de stationnement par mail dès que vous les recevez.**

! Nous vous **déconseillons fortement de rajouter de l'eau dans votre béton** : cela **altère la qualité de nos produits** et engendre la perte de la **certification NF\***.

\* Certificats disponibles [bonifay.fr/certifications](http://bonifay.fr/certifications)

## COMMENT

### 4 | PASSER COMMANDE



☎ 04 94 75 22 86

📍 CS 10552 - 83041 Toulon Cédex 9

🌐 [www.bonifay.fr](http://www.bonifay.fr)

@ [beton@bonifay.fr](mailto:beton@bonifay.fr)



## INFOS IMPORTANTES À NOUS

### 3 | COMMUNIQUER

Au delà de ses spécificités techniques, **la mise en oeuvre et la livraison du béton prêt à l'emploi** sont des paramètres essentiels pour que votre bétonnage se passe dans les meilleures conditions. Aussi nous vous conseillons d'anticiper votre chantier pour pouvoir **mettre en oeuvre les meilleurs moyens logistiques.**

Afin de vous garantir **une qualité de béton optimale**, voici les éléments importants à nous communiquer :

- Le **type de béton** dont vous avez besoin, par exemple béton standard, béton armé, béton autoplaçant en précisant **la nature de l'ouvrage** (radier, plancher, dallage...),
- La **classe de résistance** du béton (par exemple, C25/30), qui correspond à la résistance à la compression du béton après 28 jours de durcissement,
- Le **volume nécessaire** : Calculez et communiquez le volume exact de béton dont vous avez besoin, en mètres cubes (m<sup>3</sup>). Ajoutez une petite marge pour compenser les pertes éventuelles,
- Les **produits complémentaires** ( retardateurs ou accélérateurs de prise, fibres...),
- Vos **coordonnées et celles du responsable de coulage** présent sur le chantier,
- Des **indications claires et détaillées sur l'adresse** du chantier, ainsi que **les instructions d'accès** pour le camion-toupie,
- Les **particularités de l'accès au chantier** (routes étroites, pentes raides, obstacles potentiels, lignes électriques...) afin que nous puissions prévoir le bon type de véhicule pour la livraison,
- Les **heures de livraison** souhaitées et le **cadencement**,
- Le **moyen de mise en oeuvre** (benne, direct, brouette, etc ...).

## VOTRE BÉTON VIENT

### 5 | D'ÊTRE LIVRÉ

- Assurez-vous impérativement que **le bon de livraison corresponde à votre commande et ceci avant le déchargement de la toupie**,
- Penser à **protéger le béton d'une évaporation trop rapide** en appliquant un produit de cure ou par aspersion (plus d'infos sur notre fiche « La protection des bétons »)
- Utiliser si besoin **un produit de finition**.
- Le **forfait de prestation de pompage** est prévu pour une demi-journée (3h). La vidange d'un camion malaxeur est prévu pour **7 minutes par m<sup>3</sup>**. Au-delà, le temps d'attente vous sera facturé à la minute pour la vidange ou à l'heure pour le pompage.