

# Béton Auto-Plaçant Vertical

- Facilité et confort de mise en œuvre
- Rapidité des délais de réalisation



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

# Béton Auto-Plaçant Vertical

## Caractéristiques

- Béton réalisé avec des matériaux traditionnels
- Béton conforme à la norme Béton NF EN 206-1
- Se met en place sans vibration



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

# Béton Auto-Plaçant Vertical

## Avantages

- Coulage de toutes formes complexes
- Suppression de la vibration
- Gain de temps dans la réalisation
- Main d'œuvre réduite pour la mise en place
- Homogénéité des parements

## Domaines d'utilisation

- Coulage de voiles, poteaux, poutres, ...
- Partie d'ouvrage où la vibration s'avère difficile ou impossible
- Ouvrage avec une densité de ferrailage importante



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

# Béton Auto-Plaçant Vertical

## Conseils de mise en œuvre

- Vérifier au préalable, l'étanchéité des pieds de banches
- Béton vidé à la benne à manche, au tapis, au mixopompe ou à la pompe
- Ne pas utiliser de vibreurs
- Prévoir des renforts ou moyens de serrage supplémentaires car la poussée du béton est plus importante
- Adapter les conditions de coulage (vitesse, points de coulage) en fonction des types d'ouvrages



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE