



# Defiperf Ingénierie

Defiperf Ingénierie est un béton dont la composition est étudiée spécifiquement pour un projet et une période donnée par le prescripteur.

## DOMAINES D'APPLICATION

Les bétons d'ingénierie sont destinés à tous types d'ouvrages techniques. Ils dérogent aux critères prescriptifs de la norme et font l'objet de dispositions particulières en termes d'essais initiaux et de contrôle.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Les bétons d'ingénierie peuvent être des :

- Bétons d'Ingénierie à Composition Prescrite (BICP) pour lesquels le prescripteur garde la responsabilité de la composition.
- Bétons d'Ingénierie à Propriétés Spécifiées (BIPS) pour lesquels le producteur, après validation de la composition définie par l'essai initial, garantit les propriétés spécifiées (résistance, consistance...).

## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre à la goulotte, à la benne ou à la pompe en fonction des besoins du chantier.

## RECOMMANDATIONS

Se référer à la fiche "Règles de mise en œuvre et précautions d'emploi".

## CONSEILS PRODUITS +

► L'étude préliminaire est réalisée en laboratoire et est destinée à vérifier les performances et la robustesse du béton d'ingénierie, en prenant en compte la variabilité qualitative et quantitative des constituants.

► Réponse technique au besoin du client.

► Etude personnalisée de la formulation en fonction du projet.

## INFO +

Plusieurs types de formulations de bétons d'ingénierie sont prévus par la norme.