

Novembre 2021

Performances techniques, durabilité, optimisation structurelle, préservation des ressources, réduction des coûts, protection de l'environnement, remise en circulation rapide... Autant d'avantages qui expliquent l'engouement pour la technique du **béton compacté routier (BCR) ! En voici un nouvel exemple avec la plate-forme de stockage de véhicules en transit, réalisée sur le site du Comptoir général maritime varois (CGMV) du port de Brégaillon, à La Seyne-sur-Mer.**

Sommaire

1. État des lieux
2. Projet
3. Recherche d'une solution technique adaptée
4. Études
5. Le BCR : un choix judicieux
6. Mise en œuvre de la structure en BCR
7. Mise en œuvre du BCR
8. Bilan

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

**Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr