



## Routes Info n°17

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. Etat des lieux
2. Projet
3. Recherche d'une solution technique adaptée
4. Etudes
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](https://www.infociments.fr)

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