



CAVE MOËT & CHANDON

ÉPERNAY (51)

Description du projet :

Renforcement en flexion d'un plancher béton

Problématique :

Mise en œuvre d'un système de renforcement sans émanation d'odeur de la colle epoxy

Diagnostic :

Plancher béton avec des résistances mécaniques insuffisantes pour le stockage de cuves inox

Objectif :

Augmentation de la capacité portante du plancher béton suite à la modification de l'usage (stockage de cuves inox)

► **PRODUITS**

42 CARBO 100 : 300 ml

50 CARBO COLLE

228 LANKOLASTIC

► **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Solution LANKOSTRUCTURE

42 CARBO 100

**dimensionnée par le BE
Structure CTB Épernay.**

**Certification par le
laboratoire Vect'œur**

► LIEU	ÉPERNAY (51)
► CLIENT	MOËT & CHANDON
► SEGMENT DE MARCHÉ	Réparation de bâtiment
► SOUS SEGMENT	Renforcement structurel
► ANNÉE	2018