



Renforcements

Renforcements d'éléments de construction en béton par collage de structures tôles ou fibre de carbone pour la reprise des efforts de tractions et poinçonnement

Exemple [ici](#)

- La modification de l'affectation de l'ouvrage (par exemple, création d'ouvertures dans murs ou dalles)
- L'altération des matériaux de construction
- La corrosion de l'armature interne
- La modification des normes sur les actions, les sécurités, etc.

 [Fiche de référence](#)
au format PDF : cliquez [ici](#)

Tôles collées

- Renforcement de structure en béton, pour reprendre les efforts bi-directionnels.

Lamelles en fibre de carbone

- Renforcement de structure béton, pour reprendre des efforts unidirectionnels

Nattes tissées en fibres synthétiques

- Procédé de frettage de piliers et autres éléments