

## **BATI-IDF travaux de :**

- reprise en sous-œuvre**
- fouille blindée**
- génie Civil**
- murettes guides**

BATI-IDF, le partenaire de référence pour vos projets de construction.



# Reprise en Sous-Œuvre (RSO) : Stabilisation et Renforcement

## Diagnostic et Analyse

A partir du rapport de sol, de l'étude structure, du rapport de l'expert, ou en faisant réaliser les études et diagnostics nécessaires par nos partenaires, nous sommes en mesure de vous proposer la solution technique de reprise complète.



Micropieux

## Travaux de Stabilisation et de Renforcement

- des plots en béton armé réalisés en sous-œuvre (puits béton) ou voiles en béton armé réalisés en sous-œuvre (voiles par passes)
- des longrines en béton armé réalisés en sous-œuvre par passes courtes alternées (longrines associées ou non à des micropieux)
- des longrines en béton armé réalisés en sous-œuvre par passes courtes alternées (longrines associées ou non à des micropieux)



Voiles par passes en RSO

## Renforcement structurel

- Traitement des fissures
- Rigidifications
- Tirants d'ancrage pour stabiliser la superstructure
- Reprise des dallages et trottoirs
- Drainage



# Fouilles Blindées : Sécurité et Efficacité en Profondeur



## Sécurité Optimale

Nos fouilles blindées protègent les travailleurs et les abords du chantier évitant toute décompression du sol



## Efficacité et Précision

Compagnons chevronnés dans l'art des techniques traditionnelles



### Château de Versailles Versailles (78)

Puits et tranchée blindée



### Musée du Louvre Paris (75)

Puits blindés



### Grand Canal - Château de Fontainebleau (77)

Tranchées blindées



### Tour Saint Nicolas La Rochelle (17)

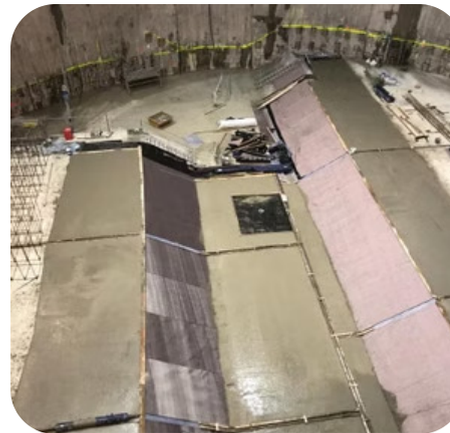
Puits blindés





# Génie Civil

## Ouvrages de Génie Civil



Voiles en béton armé matricés

Maçonnerie

Parois en béton projeté

Massifs de fondations

Radiers en béton armé

Renforcement structurel

Trottoirs de tunnel



# Murettes Guides

## Précision

Nos murettes guides assurent un alignement parfait et une stabilité optimale pour la réalisation des parois de fondations.

## Résistance

Armatures fabriquées en usine, mise en oeuvre dans le respect des dispositions constructives.