

FONDACTIONS / PROFONDES

NOTRE VOCATION :
*Tous projets neufs, de
réparation ou d'extension*

Immobilier de bureaux ou résidentiel, ouvrages d'art, reprises en sous œuvre en milieu urbain, sécurisation en urgence de remblais ferroviaires... Par la maîtrise des techniques de forage (en gros et petits diamètres), de soutènement et d'injection, nous savons proposer des solutions aux projets de fondations profondes.

*PIEUX TARIÈRE
CREUSE
(TYPE II, TYPE III)*

*PIEUX BATTUS,
PIEUX FORÉS BOUE,
PIEUX FORÉS TUBÉS*

PIEUX BOIS

MICROPIEUX

JET GROUTING



DOMAINES D'INTERVENTION

- ▼ Bâtiments commerciaux et industriels
- ▼ Logements individuels ou collectifs
- ▼ Voiries, remblais ferroviaires
- ▼ Equipements collectifs
- ▼ Ouvrages d'art

...



NOS ENGAGEMENTS QUALITÉ

Tout au long du chantier, des essais de contrôle et de réception en valident le bon déroulement. Par exemple, avant la phase travaux nous validons les notes de calcul par une planche d'essai sur le terrain. Enfin, nous garantissons les résultats, les délais et le respect de normes environnementales.

LE MARTEAU FOND DE TROU

Équipé d'un taillant de 1 016 mm de diamètre (conception interne).

LES PIEUX BOIS

Une solution de fondation éco-responsable

Esthétique et durable, c'est un matériau idéal pour les maisons individuelles, quais, passerelles, berges, digues... (recherche collaborative).

LE TARIÈRE CREUSE TYPE III

Équipé d'un dispositif de bétonnage rétractable, le procédé permet d'allier la rapidité d'exécution des pieux tarière creuse, à une qualité de bétonnage irréprochable, indispensable en Ouvrage d'Art (conception interne).

NOS ATOUTS

Nous maîtrisons et mixons différentes techniques pour des travaux de réparation, de stabilisation ou d'extension grâce à :

- ▼ Un **bureau d'études intégré**
- ▼ Des équipes de **spécialistes formés et qualifiés**
- ▼ Du **matériel adapté**
- ▼ Un **département R&D intégré**



NOS RÉFÉRENCES

De nombreux chantiers ont satisfait un large panel de donneurs d'ordres tels que : la Ville de Paris, SNCF Réseau, OSEA, cabinet HAOUR ARCHITECTE, SAGEC...

