



FT2S

Fondations et Travaux Spéciaux - Sud

32 rue René Cassin
83 340 LE LUC

Tél : 04 89 26 00 17
Mail : contact@ft2s.fr
www.ft2s.fr

FT2S

Fondations et Travaux Spéciaux - Sud

**UNE CONFIANCE
BIEN FONDÉE**



EXPÉRIENCE

La société FT2S Fondations et Travaux Spéciaux Sud - exerce son savoir-faire dans les travaux de fondations spéciales, les micropieux, le soutènement et la reprise en sous-oeuvre. S'appuyant sur une équipe expérimentée, elle intervient sur des ouvrages neufs ou dans le cadre de rénovation.



ÉCOUTE, CONSEIL RÉALISATION

De l'étude du cahier des charges à la réalisation finale, FT2S assure la totalité des prestations garantissant la bonne exécution des travaux : analyse et étude des chantiers dans un souci d'optimisation, choix des techniques et des matériels adaptés.



BUREAU D'ÉTUDES

Chaque chantier est préparé avec soin par le Bureau d'Études intégré. Des ingénieurs étudient les spécificités de chaque projet. L'entreprise dispose de logiciels de dernière génération (KRéa, Foxta), en conformité avec les normes contractuelles Eurocodes, DTU, fascicules.



MATÉRIEL

FT2S s'appuie sur une maîtrise totale de la préparation des différents équipements. L'entreprise possède son propre parc matériel et des mécaniciens en interne, garantissant la fiabilité et le respect des normes en matière de sécurité et d'environnement.



SOUTÈNEMENT

FT2S assure la réalisation de travaux de soutènements, provisoires ou définitifs : parois microberlinoises et parisiennes, profilé battu, béton projeté, liernes et butons.



REPRISE EN SOUS-OEUVRE

Les travaux de reprise en sous-oeuvre sont effectués sur les fondations de bâtiments - maisons individuelles, immeubles - ayant subi des dommages principalement liés aux sinistres type sécheresse.



MICROPIEUX

Utilisés comme mode de fondations profondes pour les constructions d'ouvrages neufs (bâtiments, ouvrages de génie civil,...), ils sont également employés dans le cadre de reprises en sous-oeuvre.



GRILLAGE DE PROTECTION

Cette technique de recouvrement est préconisée dans le cadre de terrassements subverticaux en présence de matériaux rocheux pour assurer la sécurité des chantiers en prévention de chutes de blocs.