



RÉPARATION D'OUVRAGES D'ART ET GÉNIE-CIVIL TECHNIQUE

Spécialiste depuis sa création en travaux de maintenance des ouvrages d'art, **MANANG** s'est forgé au fil des ans une solide réputation dans les chantiers de réparation des structures en béton armé et plus particulièrement ceux en accès difficile, pouvant nécessiter la mise en œuvre ou la conception de moyens spécifiques. Hélicoptage, grues mobiles, chariots mobiles développés sur mesure, travaux sur corde, en eau, en altitude, en fond de barrage, dans l'obscurité des galeries... Les équipes polyvalentes de **MANANG** sont en mesure de maîtriser de A à Z dans des délais très courts sur tout chantier de haute technicité en génie civil industriel, bâtiment, hydroélectrique ou infrastructure de transport.

INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

Elargissement en encorbellement, remise en conformité des ouvrages, travaux d'équipement (dispositifs de retenue ou d'écoulement...), interventions d'entretien courant, construction de nouveaux ouvrages...

GÉNIE-CIVIL HYDROÉLECTRIQUE

Barrages et ouvrages de retenue, prises d'eau et ouvrages d'entonnement, massifs et pilettes de conduite forcée, galeries d'amenée, structures annexes en béton armé (usines, bâtiments, chaufferies...).

GÉNIE-CIVIL TECHNIQUE INDUSTRIEL NEUF ET RÉPARATION

Massifs, socles et scellements pour machine-outil, caniveaux techniques, dallages techniques, ouvertures en sous-œuvre, réservoirs, bâtiments industriels, chaufferies...

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- > Génie-Civil neuf
- > Élargissement d'ouvrages en encorbellement
- > Béton projeté voie sèche et voie humide
- > Ragrésages Fibrés
- > Injection de résines et coulis
- > Renforts par composite Carbone



*Un savoir-faire
aux milieux industriels
et aux structures
des bâtiments
dégradées.*

