

MNG

GROUP

3 MATÉRIAUX,
4 SAVOIR-FAIRE
POUR LA RÉPARATION
DE VOS OUVRAGES

ANES

MANANG
MAINTENANCE GÉNÉRALE DES OUVRAGES D'ART

1 GLENAT
RESTAURATION DU BÂTI ANCIEN

NEOCEN
TUYAUTAGE ET RÉSEAUX PRESSION



AU SERVICE DES CHANTIERS DE HAUTE TECHNICITÉ

Chez **MNG GROUP**, nous mettons la complémentarité de nos savoir-faire en béton, pierre et métal au service des chantiers de haute technicité. Spécialiste des projets complexes depuis 2012, le groupe MNG est reconnu pour sa capacité à s'adapter aux chantiers d'accès difficile et à développer méthodes et procédés spécifiquement destinés à la construction, la réhabilitation, l'entretien et la préservation du patrimoine. La flexibilité et la réactivité de notre structure à taille humaine, alliée à la grande polyvalence de nos équipes et à l'ingéniosité remarquable des solutions qu'elles imaginent au quotidien, font de **MNG GROUP** une référence pour tous les projets nécessitant une forte expertise technique et un haut niveau d'exigence.

A handwritten signature in white ink, appearing to read 'Abouel'.



TUYAUTAGE ET
RÉSEAUX PRESSION



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



RÉPARATION D'OUVRAGES
METALLIQUES



RESTAURATION
DU BÂTI ANCIEN



Des services de construction spécialement conçus pour la restauration ou la réalisation de votre bâti. Nous offrons un engagement à tous les niveaux du projet de construction, de la préparation de la construction aux services de gestion de la construction.



NOS PÉRIMÈTRES D'INTERVENTION

GLÉNAT RÉNOVATION est un acteur incontournable dans le domaine de la restauration en Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Touraine val Loire. La zone d'intervention pour **MANANG** et **NEOCEN** est la France entière, s'agissant d'un marché spécialisé à forte technicité, notamment pour l'activité Métal.





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.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

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

INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

Élargissement 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...



lauréat
Réseau Entreprendre
Isère

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



RÉPARATION D'OUVRAGES MÉTALLIQUES

Depuis 2015, **MANANG MÉTAL** intervient sur les chantiers de réhabilitation de tous types d'ouvrages métalliques (dont ponts rivetés, ouvrages hydrauliques et suspendus, garde-corps en fonte, charpentes industrielles, monuments historiques et/ou à caractère patrimonial...) afin d'allonger leur durabilité, en veillant à respecter leur fonctionnement structurel d'origine. **MANANG MÉTAL** peut également prendre en charge tout chantier de construction métallique ou intervention difficile d'accès telle que les passerelles en encorbellement et conduites forcées... et dispose d'un savoir-faire spécifique en rivetage à chaud.

Depuis 2023, **MANANG MÉTAL** développe ces compétences en réparation et renforcement par soudure sur les ponts métalliques plus modernes et ouvrages hydrauliques. Elle dispose des QMOS et soudeurs (QS) nécessaires à ces travaux à haute technicité.

TYPES D'INTERVENTIONS

Ouvrages d'Arts, Viaducs, Ponts et Passerelles

Ouvrages hydrauliques type vannes, conduites forcées, pièces fixes de barrage... Charpentes industrielles et monuments historiques, garde-corps et pièces en fonte...



POLITIQUE SSE

De par son activité **MANANG** travaille tout au long de l'année sur des sites industriels, ferroviaires, d'hydroélectricité. Dès sa création, **MANANG** s'est construite en mettant au cœur de son management la gestion des problématiques de Sécurité, de Santé et Environnementales.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- > Rivetage à chaud
- > Réparation, renforcement et remplacement de structures corrodées
- > Soudage et Rechargement
Réparation de fissures
- > Remplacement de garde-corps, platelages et passerelles
- > Manutentions lourdes, Étaieement et vérinage

RESTAURATION DU BÂTIMENT ANCIEN

Spécialisées dans la restauration du bâti ancien classé ou à forte valeur patrimoniale, les équipes de tailleurs de pierre et de maçons **GLENAT** interviennent sur tout chantier en lien avec le travail de la pierre et les bétons de patrimoine : réhabilitation ou entretien des bâtiments, mise en sécurité d'éléments en péril, construction neuves utilisant des méthodes traditionnelles...

Parce que ce travail de la pierre est une passion qui s'affine au fil des ans, **GLENAT** accorde beaucoup d'importance à la transmission des gestes et des techniques d'une génération de compagnons à l'autre.

Un savoir-faire précieux, qui fait la fierté et la réputation des équipes **GLENAT** depuis 1993.

LA TAILLE DE PIERRE

Tout type de bâtiment en pierre (calcaire dur, tendre, grès...) à forte valeur patrimoniale et/ou classé : monuments historiques et religieux (églises, chapelles, clochers, tours, forts, châteaux...), cimetières, ponts en parement, monuments aux morts, stèles, piliers, puits et fontaines, maisons bourgeoises, espaces démilitarisés, statues, balustres et garde-corps en pierres...



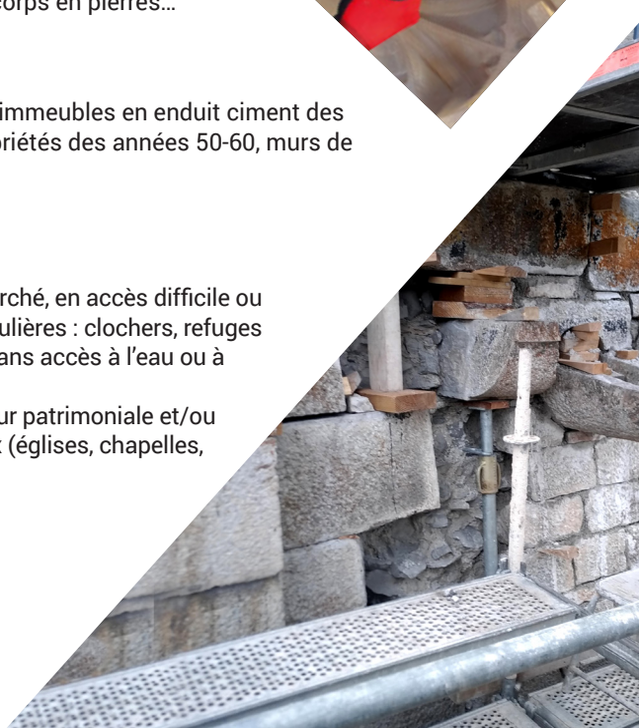
ENDUITS

Bâtiments en pierre, façades complètes d'immeubles en enduit ciment des années 1900, façades détériorées de propriétés des années 50-60, murs de cimetières...

MAÇONNERIE

Tout type de bâtiment en pierre exigu ou perché, en accès difficile ou nécessitant des conditions de travail particulières : clochers, refuges en montagne, chalets et bâtiments isolés sans accès à l'eau ou à l'électricité...

Tout type de bâtiment en pierre à forte valeur patrimoniale et/ou classé : monuments historiques et religieux (églises, chapelles, clochers, tours, forts, châteaux...)



COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- > Rénovation de façades
- > Maçonnerie et sols traditionnels
- > Moulage de ciment prompt
- > Enduit correcteur thermique
- > Taille de pierre

TUYAUTAGE ET RÉSEAUX PRESSION

Spécialistes des réseaux pression, les équipes **NEOCEN** assurent la construction ou la rénovation de tout réseau acier soudé, réseau enterré, conduite forcée, canalisation pour l'enneigement de culture, adduction, tuyauterie de salles des machines, station de pompage...

Notre atelier a fait l'acquisition d'outils de dernière génération (appareil 3D de photogrammétrie, logiciels, découpeur plasma...) permettant une préfabrication en amont et un ajustement sur site plus performant.

**COMPÉTENCES
ET SAVOIR-FAIRE**

TUYAUTAGE ET ÉQUIPEMENT :

- > Stations de pompage
- > Microturbines
- > Traitement des eaux

RÉSEAU ACIER :

- > Acier inoxydable
- > PEHD
- > PRV

CANALISATIONS ET TUYAUTERIE

La polyvalence des équipes de **NEOCEN** permet l'intervention sur les réseaux d'eau, réseaux d'air, réseaux enterrés, conduites forcées, salles des machines, montages mécaniques, stations de pompage...

Tous matériaux : acier, PRV, PEHD, PET, tuyauterie ALVENIUS ...



LES AMÉNAGEMENTS TECHNIQUES

Pose de réseaux neige, réalisation de massifs, caniveaux techniques, dallages techniques, ouvertures en sous-œuvre, réservoirs, bâtiments industriels, chaufferies...

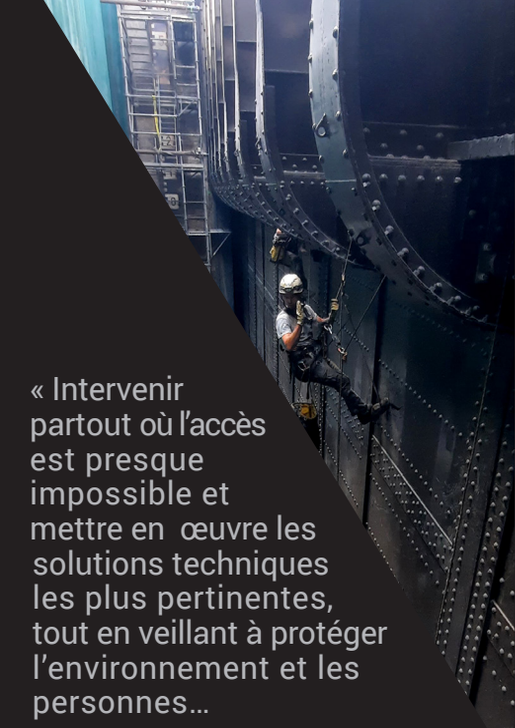
RÉSEAUX PRESSION

Réseaux d'eau, réseaux d'air, réseaux enterrés, conduites forcées, salles des machines, montages mécaniques, stations de pompage...

Tous matériaux : acier, PRV, PEHD, PET, tuyauterie ALVENIUS

...





« Intervenir partout où l'accès est presque impossible et mettre en œuvre les solutions techniques les plus pertinentes, tout en veillant à protéger l'environnement et les personnes...

Grâce à son faisceau de compétences transverses qui regroupent sous une même entité près de 80% de métiers du BTP, les équipes MNG GROUP sont en mesure de relever tous les défis techniques de vos chantiers, et plus spécifiquement la réhabilitation des ouvrages industriels et bâtis patrimoniaux. »



MANANG
MAINTENANCE GÉNÉRALE DES OUVRAGES D'ART

CONTACT@MANANG.FR
302 RUE DES BLACHES
38530 LA BUISSIÈRE
04 76 75 47 30
www.manang.fr

GLENAT
RESTAURATION DU BÂTI ANCIEN

CONTACT@GLENAT-RENOVATION.FR
86, RUE SABLIERES DE LA CONDAMINE
38160 SAINT-ROMANS
04 76 64 08 52
www.glenat-renovation.fr

NEOCEN
TUYAUTAGE ET RÉSEAUX PRESSION

CONTACT@NEOCEN.FR
302 RUE DES BLACHES
38530 LA BUISSIÈRE
04 58 17 51 67
www.neocen.fr

MNG
GROUP
www.mng-group.fr