LABOURIER

NOTRE EXPERTISE AU SERVICE DE VOTRE DÉPANNAGE







scannez ce code à l'aide de votre mobile et rendez vous sur

WWW.LABOURIER.COM

SPÉCIALISTE DE LA FABRICATION D'ENGRENAGES DEPUIS 1912

Nous avons acquis une expérience et un savoir-faire au service des configurations les plus diverses et les plus complexes. Grâce à notre parc machines très complet et à la souplesse de notre organisation, nous sommes disponibles pour vous dépanner dans les meilleurs délais possibles.

Que vos engrenages à remplacer soient introuvables auprès du constructeur de la machine ou disponibles dans un délai trop long, incompatible avec vos exigences d'exploitation. Z.A. BEL AIR
39 330 MOUCHARD - FR
CONTACT@LABOURIER.COM
+33 (0)3 84 37 83 14



NOUS RÉALISONS POUR VOUS UN

ENGRENAGE NEUF

À PARTIR DE TOUT TYPE D'ENGRENAGE USAGÉ







POULIES CRANTÉES ET PIGNONS À CHAÎNE



DIVERS



NOUS SOMMES ÉGALEMENT EN MESURE DE REPRODUIRE UNE MULTITUDE D'AUTRES TYPES D'ENGRENAGES

CRÉMAILLÈRES

TOUT TYPE DE DENTURE NON NORMALISÉE

ROUES À CLIQUET

SECTEURS

•••

QUALITÉ & RAPIDITÉ

À la réception de vos pièces modèles, nous effectuons un diagnostic pour les reproduire à l'identique, et vous envoyons un devis. Nous mettons ensuite tout en œuvre pour réduire au maximum les délais de fabrication et ainsi vous permettre de continuer votre activité en toute simplicité.

PRESTATIONS

TAILLAGE SEUL

Nous pouvons très bien réaliser pour vous qu'une partie de la fabrication, à savoir le taillage à façon, avec identification de la denture.

FOURNITURE COMPLÈTE

Nous assurons la fourniture complète d'un produit fini. D'abord l'approvisionnement matière, ensuite les usinages mécaniques, le taillage des dentures, enfin les éventuels traitements thermiques et rectifications finales.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

- machines-outils
- manutention
- agriculture
- machines alimentaires
- machines textiles
- matériel minier
- machines d'emballage
- machines d'imprimerie
- travaux publics
- machines d'extrusion

MATIÈRES TRAVAILLÉES

- acier
- bronze
- inox
- matières plastiques
- aluminium
- fonte