

USINAGE SUR SITE



LOBEL ET VR MACHINING UNISSENT LEURS FORCES

POUR DEVENIR ENSEMBLE

LEADER DE L'USINAGE SUR SITE



QUI SOMMES-NOUS ?

LOBEL et VR MACHINING unissent leurs expériences et leurs compétences au sein de LOBEL & VR MACHINING et s'imposent avec force sur le marché de l'Usinage sur site auprès d'une clientèle nationale et internationale.



SECTEURS D'ACTIVITÉ

Centrales nucléaires
Centrales thermiques
Centrales hydrauliques
Sucreries
Papeteries et imprimeries
Industrie chimique
Industrie pétrochimique
Sidérurgie
Industrie navale
Industrie agro-alimentaire
Industrie automobile
Usines d'incinération

SAVOIR-FAIRE

Usinage sur site
Etude de faisabilité des travaux
d'usinage
Usinage en atelier
Electroérosion sur site
Application de résine
Contrôle géometrique au tracker
Métallisation électrochimique
Métallisation par projection
Réparation par agrafage
Réparation par soudure
Etude et fabrication de machine

LOBEL & VR MACHINING, un atout pour la réalisation de vos projets



22 Rue Pierre Jacquart B.P. N°50088 62440 Harnes, FRANCE



+33 (0)3 21 13 57 76



+33 (0)3 21 13 57 71



contact@lobel-vr.com