



IDRA

IDRA RÉAL

IDRA REAL est spécialisé dans la chaudronnerie, la serrurerie et la fabrication d'ensembles mécaniques acier, inox et aluminium. Notre atelier et notre bureau d'études intégré, réalisent vos projets, de la phase de conception jusqu'à la livraison et au montage sur votre site.

D'une surface de 5000 m², dont 2000 m² d'atelier couvert, notre site de production peut accueillir des projets de grandes dimensions.

Pour accroître notre réactivité sur les débits de matière, nous sommes équipés d'une découpe plasma.

Notre atelier intègre également une activité carrosserie pour la fabrication et l'entretien de bennes et d'équipements de transports routiers et agricoles.

NOS ACTIVITÉS FABRICATION

- Chaudronnerie
- Métallerie, serrurerie
- Ensembles mécanosoudés
- Structures machines, châssis
- Équipements de production
- Structures industrielles
- Passerelles, escaliers, garde-corps, échelles à crinoline
- Carrosserie industrielle
- Entretien de systèmes hydrauliques

NOS MOYENS

- ▶ 2000 m² d'atelier, équipé de ponts roulants (jusqu'à 5 tonnes)
- ▶ Découpe plasma, grande longueur et forte épaisseur
- ▶ Scie automatique grande capacité
- ▶ Postes à souder TIG / MIG / MAG
- ▶ Plieuse / cisaille / chariots de manutention



www.idra-france.com

NOTRE BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ

Équipé de postes CAO Solidworks, nos équipes prennent en charge vos projets de la phase d'étude aux lancements en fabrication :

- Dimensionnement
- Pré-étude et avant-projet
- Conception
- Étude de détails
- Mise en plan
- Préparation de dossiers de fabrication

Nos équipes, à taille humaine vous accompagnent tout au long de la réalisation de vos projets, dans un échange permanent pour une visibilité accrue.

RÉALISATIONS



• Rack pour bouteilles d'air comprimé



• chariot de transfert



• Équipements pour plateforme éolienne



• Trémie à sable et graviers



• Convoyeur bi-chaîne



• Benne



• Fabrication passerelle et plateforme



• Rénovation et réparation de remorque

ILS NOUS FONT CONFIANCE



Nos outils de conception permettent de vous présenter une simulation de vos projets en 3D pour une meilleure visualisation.