



SCIAGE PERÇAGE USINAGE DÉCOUPE PLASMA MÉCANO-SOUDURE



UN PARC DE 15 000 M²



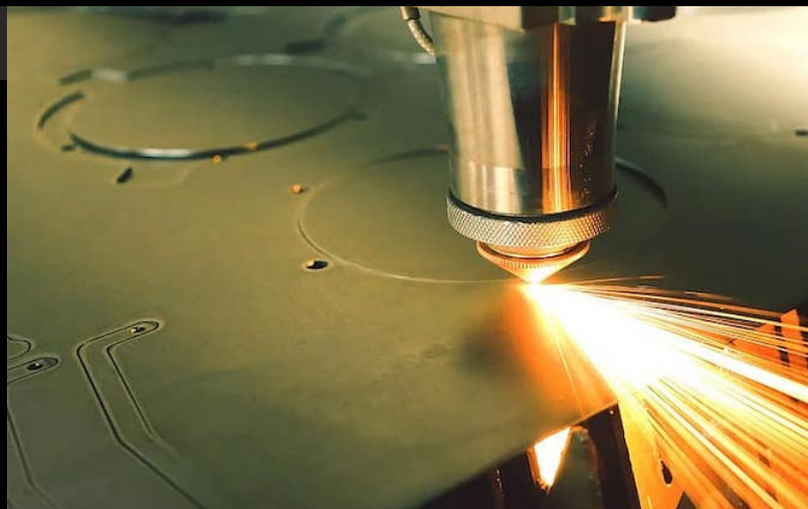
Nous disposons d'un large parc de machines de haute qualité ainsi que d'une surface de stockage de 15 000 m² pour les matières premières, notre propre flotte de camions permet ainsi des livraisons quotidiennes dans le sud de la France.



DES OUTILS POLYVALENTS

Nous sommes spécialisés dans la construction métallique, la métallerie, l'industrie et la navale, nous intervenons dans la transformation de produits métalliques en tubes, plats, tôles et poutrelles.

Nous pouvons vous accompagner dans vos projets en vous offrant un parc de machines performant et polyvalent.



DES ÉQUIPES QUALIFIÉES



Notre personnel qualifié utilise des équipements automatisés pour le sciage, le perçage, l'usinage, la découpe plasma et laser et le montage mécano-soudé.

Tous nos produits sont conformes aux normes avec des certificats de type 22 - 31 - 32.



FABRICANT D'OSSATURE MÉTALLIQUE MADE IN FRANCE

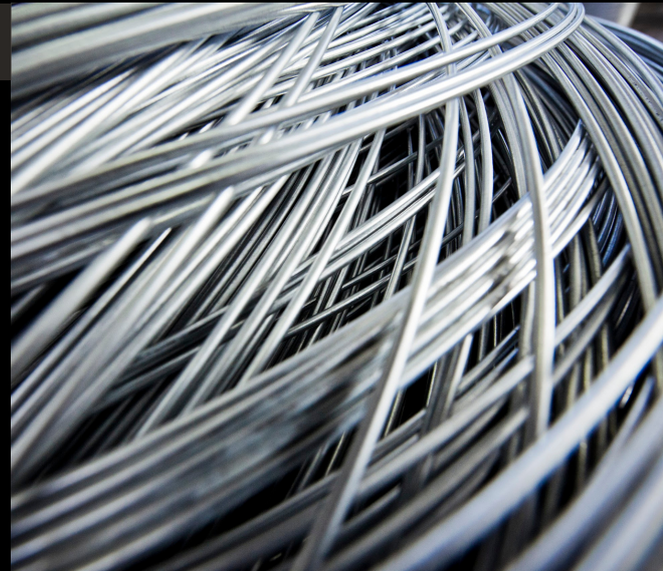
L'ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES (RSE) IMPLIQUE DE PRIVILÉGIER LES ACHATS RESPONSABLES.



L'ACIER, UN MATERIAU DURABLE

L'acier est un matériau 100% recyclable, capable de conserver ses qualités intactes indéfiniment. Nos méthodes de production combinées à l'utilisation d'énergies renouvelables dans le processus de production, permettent de minimiser les émissions de CO₂ tout en maintenant la qualité et les performances de l'acier.

Pour les architectes, promoteurs et constructeurs qui cherchent des solutions innovantes pour réduire leur empreinte environnementale et construire plus rapidement, ACTI est le partenaire industriel idéal pour concrétiser leurs engagements.



DES SOLUTIONS SUR MESURE

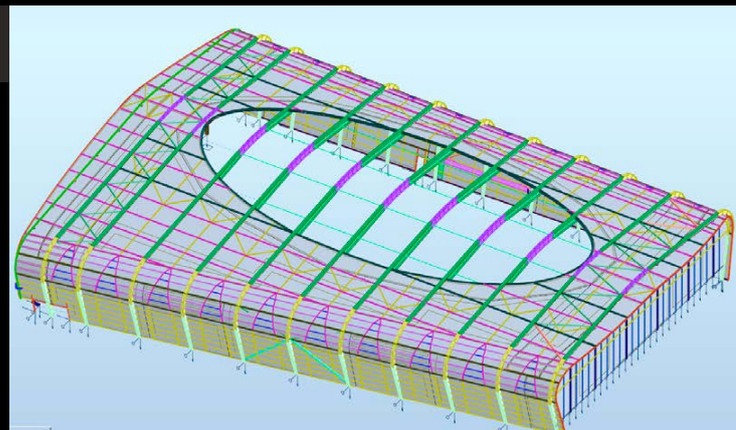


Nos ossatures métalliques sont produites sur mesure pour optimiser la gestion des déchets, réduire les temps d'intervention sur site et minimiser les nuisances environnementales. En outre, leur souplesse architecturale permet de réaliser de grandes ouvertures pour un éclairage naturel optimal. Nous pouvons installer des dispositifs d'énergies alternatifs, en façade ou toiture, selon les besoins de nos clients.

INNOVER AVEC L'ACIER



Grâce à nos outils de modélisation 3D, il est facile d'intégrer l'acier dans tous les projets avec une grande liberté architecturale. Et si vous souhaitez innover avec l'acier, notre bureau d'études est là pour vous aider à réussir votre projet.





NOS MACHINES

FICEP VALIANT



- 3 têtes de perçage avec électrobroches (sans réducteurs) avec technologie « direct drive ». Electrobroches avec encombrement réduit, qui délivrent 100% de la puissance moteur à l'outil de perçage, permettant ainsi des performances élevées.
- 3 axes complémentaires de positionnement des 3 broches de perçage qui peuvent percer simultanément sur les trois faces – y compris lorsque les trous ne sont pas alignés.
- Puissance et vitesse des broches de perçage : 31 KW / 5000 tr/mn
- Perçage haute vitesse grâce aux outils carbure



TOUS TYPES DE PROFILÉS

Hauteur profilé : mini. 80 mm - maxi. 610 mm

Largeur profilé : mini. 10 mm - maxi. 450 mm

Longueur mini. transférable : 2500 mm

Longueur maxi : 12000 mm

PROFILÉS DE TYPE I OU H

Âme : mini. 80 mm - maxi. 610 mm

Hauteur d'ailes : mini. 42 mm - maxi. 450 mm

PROFILÉS TYPE UPN

Âme : mini. 80 mm - maxi. 610 mm

Hauteur d'ailes : mini. 45 mm - maxi. 300 mm

PLATS

Largeur : mini. 100 mm - maxi. 610 mm

CORNIÈRES

Hauteur d'ailes : mini. 80 x 80 x 6 mm

maxi. 300 x 300 x 35 mm

TUBES

Section carrée : mini. 80 x 80 mm - maxi. 450 x 450 mm

Section rectangulaire : mini. 80x30mm - maxi. 600 x 450 mm



NOS MACHINES

CAPACITÉS DE PERÇAGE

Diamètre de perçage maximum : 40 mm
Épaisseur de perçage maximum : 100 mm
Puissance de moteur de la broche : 31 kW
Attachement : HSK - A80
Vitesse de rotation de la broche : 180 - 5000 RPM
Vitesse d'avance de la broche : 40 - 1000 mm
Vitesse d'approche et de retour de la broche : 30 mt/min

UNITÉ DE SCIAGE À BANDE MODÈLE K100

Capacité de sciage à 90° : mini. 80 x 10 mm - maxi. 1015 x 450 mm
Capacité de sciage à 45° : 620 x 450 mm
Capacité de sciage à 60° : 420 x 450 mm
Angles de rotation : +45° / -60°
Puissance du moteur de bande : 9kW
Dimension du ruban de sciage : 41 x 1,3 x 7880 mm
Vitesse du ruban : 60 - 170 m/min.

EXEMPLES DE REALISATIONS





LE PARACHÈVEMENT, LA SOLUTION LA PLUS ADAPTÉE À VOS BESOINS



LES AVANTAGES POUR NOS CLIENTS



Avec notre expertise en parachèvement, bénéficiez de finitions impeccables, d'une qualité supérieure, et d'une précision inégalée.

Réduisez vos coûts et délais de production tout en bénéficiant d'un service client personnalisé.

Nous proposons également des services de parachèvement et de traitement de surface personnalisés en fonction des besoins de chaque client, ainsi que des capacités logistiques de haute performance adaptées à leurs exigences.



UN VRAI PÔLE INDUSTRIEL

Le site de parachèvement d'ACTI constitue un véritable pôle industriel, proposant une gamme complète de services de fabrication et de parachèvement destinés à améliorer les capacités techniques de nos partenaires, notamment les constructeurs métalliques et les entrepreneurs généraux. Nous proposons des services tels que le sciage à froid, le forage, le contrefléchage, le cintrage, l'oxycoupage et la découpe plasma effectuée par robot.



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional

RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



VOUS SOUHAITEZ ÊTRE ACCOMPAGNÉ DANS VOS PROJETS ?

Contactez nous
04 94 63 29 88
info@acti-cm.com

Projet cofinancé par React-EU - Dispositif de relance de l'Union européenne en réponse à la pandémie de COVID-19