



Applications de l'Électrolyse

Directeur de site

Christophe GITTON ☎ 06 69 58 20 24

✉ c.gitton@applications-electrolyse.fr

création graphibox ©photos applications-electrolyse.fr



Applications de l'Électrolyse

ZI Vaugereau 45250 Briare

Tél : 02 38 37 02 48 Fax : 02 38 37 09 98

info@applications-electrolyse.fr

www.applications-electrolyse.fr

FABRICATION DE VOS PIÈCES & TRAITEMENT DE SURFACES



Un parc de machines neuves ultra-performantes :

DÉCOUPE LASER TRUMPF 1500 X 3000 | SCIES À RUBAN AUTOMATIQUES
CISAILLE | PRESSE MÉCANIQUE 30 À 100 T | PRESSE HYDRAULIQUE 100T
PLIEUSE NUMÉRIQUE EN 3 M | CINTREUSE NUMÉRIQUE
ROBOT SOUDURE AUTOMATISÉ | SOUDAGE MANUEL (TIG&MIG)

DES PIÈCES FIABLES PRODUITES RAPIDEMENT

AE découpe, cintre, pli et soude : tôles, tubes et autres suivant vos besoins ou vos plans pour de petites ou moyennes séries. Vos pièces peuvent également être zinguées dans la même usine réduisant ainsi vos coûts de transport.
Une compétitivité inégalée !



**FABRICATION
DE VOS PIÈCES**



**TRAITEMENT
DE SURFACES**



**PRODUITS
DE SECURITE**



UNE USINE NEUVE AUX NORMES.

Une chaîne électrolytique automatique grande capacité.

ZINGAGE ALCALIN HAUTE QUALITÉ DES FINITIONS :

Blanc / Jaune / Noir / Nickelage / Chromage / Argenture technique

Respect de l'environnement avec une station d'épuration intégrée.

Une équipe expérimentée prend soin de vos pièces

NOTRE GARANTIE : LA QUALITE, LE COUT, LE DELAI.

AE fabrique en France aux normes une gamme de sécurité périphérique temporaire, les ancrages pour les charpentiers métalliques, étancheurs, couvreurs, photovoltaïque, désamianteurs.

Certifiés aux normes **NFP93355, NF-EN-13374, EN795** par les laboratoires CEBTP Ginger Group. Votre sécurité est assurée.

12 références les plus courantes sont toujours en stock, toutes les fabrications spéciales sont réalisées couramment ; les filets viennent de la seule usine de tressage et de laçage en France.

Demandez votre devis en ligne sur
www.applications-electrolyse.fr
livraison chez vous ou sur vos chantiers.