



Agence de Tunisie :



(+216) 73 251 277



(+216) 73 251 278



ctra.direction@planet.tn



ctra.com.tn



Zone industrielle de Hergla B.P. N° 47, Hergla 4012



CTRA - Chaudronnerie Tuyauterie Résine Anticorrosion

Agence de France :



(+33) 6 12 51 17 50



l.psaute@ctrafrance.fr
n.dumazet@ctrafrance.fr



ctrafrance.fr

Scan me



Chaudronnerie Tuyauterie

Résine Anticorrosion



Depuis 1997



Innovation



Expérience





Qualité

Votre partenaire contre la corrosion

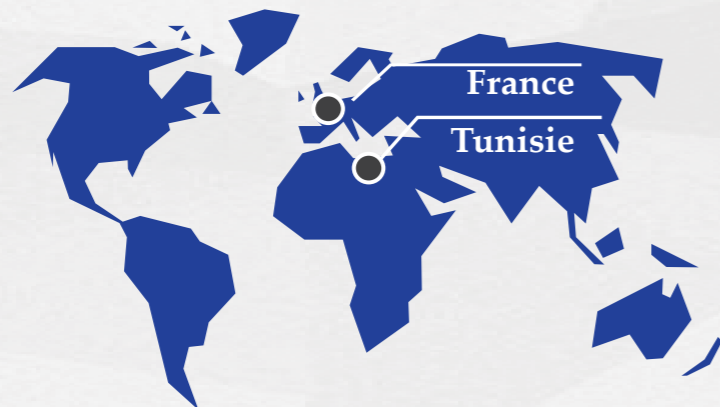


À propos de nous

CTRA : Une localisation stratégique au coeur 
 de l'innovation depuis 1997

CIRA a été créé en 1997 dans la région du Sahel Tunisien, son usine dans la zone Industrielle d'Hergla.

Ca position géographique lui permet de rayonner sur les marchés Européens (France, Italie, Espagne, Belgique, Angleterre, Allemagne) marchés africains (Égypte, Libye, Algérie, Maroc, Sénégal, Mauritanie, RD Congo, Namibie, Angola) et au Moyen-Orient (Jordanie, Syrie, Oman, Qatar, Dubai).



Notes

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Contrôle et supervision



L'équipe de contrôle est extrêmement compétente et expérimentée effectuant des inspections minutieuses à chaque étape du processus de fabrication, assurant des performances optimales et une durabilité à long terme.



“ Contrôle Hydrique et Dimensionnel : Notre engagement envers la satisfaction de nos clients ”

Votre partenaire contre la corrosion



À propos de nous

“ l'excellence transmise de Génération en génération ”
Une référence dans les composites et les thermoplastiques



Une équipe d'ingénieurs et techniciens animés par un dirigeant, représentant la troisième génération de passionnés dans le domaine de la transformation des composites FRP et des thermoplastiques.

Un parcours familial qui commence avec le grand-père, au début des années 1960, pour le compte de la sté SPPD.

Puis, dans l'entreprise familiale dès le début des années 1980 avec la sté CITP et enfin CTRA, de 1997 à ce jour.



Votre partenaire contre la corrosion



Certification

“ CTRA : obtient la certification
ISO 9001: 2015 de Llyod's
Register pour son système
de management ”



Un Savoir Faire de Qualité
Certifié depuis 2002



Nos réalisations / Produits finis



Un séparateur
en SVR



Colonnes de lavage
en SVR



Vanne à guillotine
DN1800 en SVR

Le système de management de CTRA est certifié par Lloyd's Register selon les normes ISO 9001: 2015

Le système de management concerne :

Conception, fabrication et montage sur le site de tubes et accessoires en composite verre / résine et plastique renforcé verre / résine.

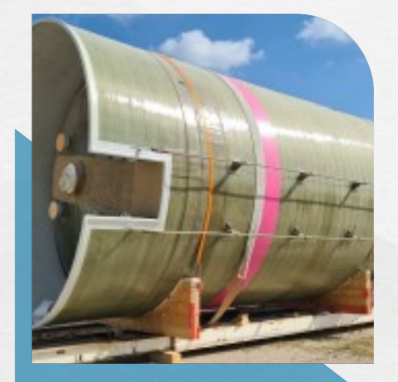
Ainsi que la conception, la fabrication et le montage d'appareils chaudronnés et tuyauterie en matière composite pour l'industrie et le transport.



Digesteur en SVR
DN6000



Laveur de gaz



Réservoir de
stockage de 150m3



Nos réalisations / Produits finis



Compétences

Maîtrise et qualification des matériaux polymères: ”

” Une expertise complète dans les thermodurcissables



Des Gains



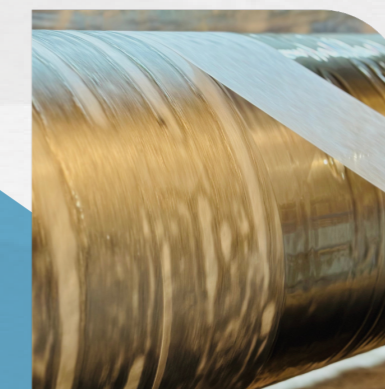
Incinération des déchets



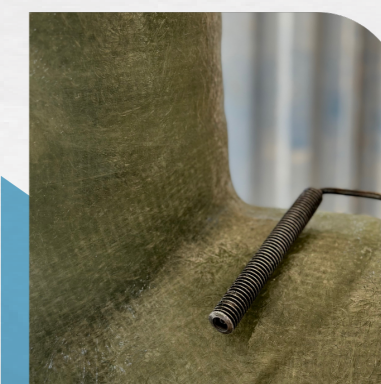
Buses de pulvérisation en PVD-F



Résine / Matrice



Liner



Résistance mécanique



Citerne routière



SKID



Couverture d'ouvrage



PP



PE



PVC



PVDF/ECTFE



Nos domaines d'application

01 Procédés technologiques:

- Production de Chlore Soude
- Désalinisation de l'eau de mer
- Les engrais
- Traitement des eaux usées
- Décapage de l'acier



02 Traitement des gaz

- Incinération de déchets
- Des engrais
- Des odeurs - STEP
- Energies
- Industries chimiques

03 Stockage

04 Transport produit chimique



Nos réalisations / Produits finis



Réserveur en PPH massif



Gaine d'entrée de gaz en SVR



La livraison d'un projet d'envergure



Réserveur de stockage



Tubes et accessoires en SVR



Montage de la tuyauterie sur site



Nos réalisations / Produits finis



Cheminée industrielle



Conduite



Réservoirs de stockage



Réservoirs



Colonne d'abattage



Traitement des gaz



Emballage et transport

CTRA fournit des produits préalablement conditionnés pour le transport routier, maritime, aérien et ferroviaire. Les appareils chaudronnés sont disposés sur des berces en bois, les piquages ou ouvertures sont systématiquement obturés par des protections en contreplaqué. Nous pouvons aussi réaliser des caisses de transport à la demande, nous adaptons les conditionnements aux volumes et modes de transport.

