

BRAS DE CHARGEMENT

Maintenez le lien pour des transferts en sécurité !

Avantages

Une équipe de techniciens spécialisés mobiles
nationalement
Un encadrement fort de 15 ans d'expérience sur
tous types de bras
Une formation constructeur, TECHNIP
FMC, garantissant la connaissance et le respect
des procédures et standards de montage
Des moyens adaptés, contrôlés et
étalonnés répondants aux exigences
des environnements ATEX

Impacts environnementaux

Promouvoir les actions d'améliorations auprès
de nos clients :

- Pour lutter contre les pollutions accidentelles
-> déport des vannes casse vide
- Pour augmenter la durée de vie des bras
-> suppression des vidanges hydrauliques grâce à
la filtration des huiles à chaque maintenance
-> revamping complet en atelier



Nos domaines d'applications

✓ Bras de chargement pour transferts de fluides ou de
gaz dans les applications :

- ✓ **Maritimes**
- ✓ **Routières**
- ✓ **Ferroviaires**



Nos prestations

- ✓ Pose / dépose / remise en état en atelier
- ✓ Entretien, maintenance préventive et curative,
- ✓ Reprise de fuites sur rotation
- ✓ Remplacement de câbles de pantographe et manœuvre
- ✓ Travaux hydrauliques
- ✓ Épreuve hydrostatique

UNE MAÎTRISE DE VOTRE PROCESS

Nos domaines d'expertises

- ✚ Mécanique
- ✚ Hydraulique
- ✚ Levage et manutention
- ✚ Chaudronnerie, soudage
- ✚ Electricité et instrumentation



Réparation de bras en atelier

Possibilité de nous déplacer à travers toute la France avec l'intégralité de notre équipement.

- ✓ Un camion atelier avec tout le matériel de levage
- ✓ Une remorque plateau 2.5T et une remorque fermée 1 T
- ✓ Des supports pour le transport des bras camions ou marines
- ✓ Un support pour maintenance sur site du Style 80
- ✓ Des détecteurs multi gaz et balises de chantier
- ✓ Du matériel ATEX : tablettes, téléphones et véhicules
- ✓ Des pompes d'épreuve hydraulique avec brides et manomètres
- ✓ Des casses écrous hydrauliques de 20 à 40
- ✓ Une pompe hydraulique pour commande locale des vérins
- ✓ Une presse de confection de flexibles hydrauliques sur site
- ✓ Des gabarits de contrôle des raccords WECO

Notre équipe dispose

- ✓ D'habilitations : jointage, nacelle, port harnais, port du gilet, manutention rotatif et chef de manœuvre
- ✓ D'une certification Technip FMC

MASE
AMÉLIORER LA PERFORMANCE SSE

