



SÉCURITÉ

QUALITÉ

RÉACTIVITÉ

GRANDE INSPECTION ET RÉFECTION DE VÉHICULES
MAINTENANCE MÉCANIQUE DE CHARIOTS
STRUCTURE MÉTALLIQUE & MÉCANO-SOUDURE
INTERVENTION SUR SITES

cic
ORIO



EN 1090-1
Factory
Production
Control



www.tuv.com
ID 9105083932

WWW.CICORIO.FR



LA COORDINATION DE NOS MOYENS NOUS PERMET DE VOUS OFFRIR DES RÉALISATIONS DE HAUTE QUALITÉ DANS LES DÉLAIS LES PLUS COURTS ET EN TOUTE SÉCURITÉ.

ACTIVITÉS

Grande Inspection et réfection de véhicules

- Contrôle réglementaire et réparation véhicules et suspentes
- Remplacement vitrages, coques polyester, carrosserie alu et sols
- Rénovation intérieure
- Conception, études et réalisation d'amélioration fonctionnelle (mécanisme de portes et verrouillages, ventilation, porte-ski, accessoires, poste cabinier)
- Amélioration esthétique et reliftage, peinture
- Sérigraphie, covering

Maintenance mécanique de chariots de téléphérique

- Contrôle réglementaire et réparation
- Rénovation des éléments tournants, des éléments plastiques et des bandages
- Fabrication et remplacement de pièces défectueuses
- Révision réducteurs et verins

Travaux de structure métallique et mécano-soudure

- Construction métallique complexe
- Modification de charpentes
- Pont roulant et appareil de levage (entité Vefour)
- Fabrications de pièces mécaniques
- Fabrication d'ensemble mécano-soudés

Interventions sur sites

- Préstation de soudage avec agréments (acier, alu, inox)
- Serrurerie et aménagements
- Travail en hauteur sur pylône de ligne ou en gare
- Contrôle Cofrend II des réparations



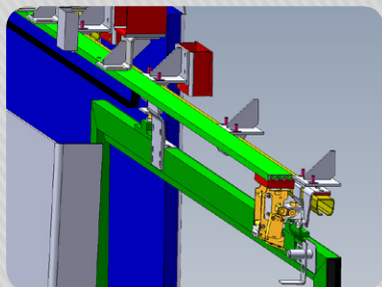
L'ASSURANCE D'UNE FIABILITÉ ET D'UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLES
GARANTIES PAR NOTRE EXPÉRIENCE ET NOTRE SAVOIR-FAIRE.



MOYENS

Bureau d'études

- Chefs de projets, dessinateurs projeteurs
- Logiciels de conception : Autocad, Tekla structures, Solidworks.
- Logiciels de calcul : Robot structural analysis, Solidworks simulation.



Montage/levage et intervention sur site

- Personnel équipé et habilité pour interventions
- Équipes de monteurs levageurs, cordistes, mécaniciens, soudeurs et métalliers

Service préparation méthode/contrôle

- Service méthodes et contrôleur COFREND niveau 2,
- QMOS et QS, moyens de contrôle ressuage, magnétoscopie
- Dossiers qualité



Ateliers

- Atelier équipé dédié à la grande inspection et réfection de véhicules
- Ateliers métallerie :
 - Ponts de 5 à 20 tonnes, hauteur sous crochet 7,5m
 - 6000m² dont 600m² d'atelier inox/aluminium
 - Appareil de lignage laser
 - Atelier d'ajustage : 600m² tempérés, sableuse, métrologie.
- Atelier mécanique avec îlot d'usinage conventionnel





CHIFFRES CLÉS

CHIFFRE D'AFFAIRE 2014 :
14M€

EFFECTIF 2014 :
145 personnes



HISTORIQUE

1987 : Création de la chaudronnerie industrielle de Claix par Antoine ROMERO.

JANVIER 2006 : La société qui compte 7 personnes est reprise par Olivier SIX et Patrick VAROT et devient CIC ORIO,

DÉCEMBRE 2006 : Reprise de la société PLATEL SAS et déménagement à Champ sur Drac,

AVRIL 2007 : Reprise de la société SAM (Serrurerie Remontées Mécaniques)

MARS 2008 : Reprise de la société TMM (maintenance industrielle)

FÉVRIER 2009 : Reprise de MERIT TE à Fontaine (remontées mécaniques et pièces de sécurité) et implantation d'une agence de services dans ses locaux.

SEPTEMBRE 2010 : Reprise de la société METANOVE à VIF (Chaudronnerie inox, découpe laser)

AOÛT 2011 : Reprise de la société TEI (plomberie) et création du département CIC ORIO Energy

JUIN 2012 : Reprise de la société VEFOUR, spécialiste de la conception, la fabrication et la maintenance de systèmes de levage et manutention



SIÈGE SOCIAL

Z.I DE LA PLAINE
ROUTE DE SAINT-GEORGES DE
COMMIERS
38560 CHAMP SUR DRAC
TÉL. 04 76 68 88 21
FAX. 04 76 68 84 34
EMAIL : CONTACT@CICORIO.FR
SIRET : 343 096 087 00022



VEFOUR

Z.I DE CORNAGE
38220 VIZILLE
TÉL. 04 76 68 23 13
FAX. 04 76 68 04 91
EMAIL : VEFOUR@CICORIO.FR
SIRET : 343 096 087 00071

