

Chiffres clés Historique

Chiffre d'affaire 2012 :
14M€

Effectif 2012 :
145 personnes



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)

Octobre 2008 : Reprise de VILLIOT Plomberie (Plomberie aux particuliers)

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

Juin 2009 : Ouverture du département CIC SOLARIS (Photovoltaïque)

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

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 Comniers
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



SITE DE FONTAINE

13-15 impasse Charvet
Z.I. de l'Argentière 38600 FONTAINE
Tél. 04 76 26 77 45 - Fax. 04 76 53 51 70
Email : contact@cicorio.fr



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



S É C U R I T É Q U A L I T É R É A C T I V I T É



SUPPORTS D'OBJETS ARCHÉOLOGIQUE ET PATRIMONIAUX



www.cicorio.fr

CIC ORIO répond sur toute la chaîne opératoire de la prise en charge de vos œuvres

ACTIVITÉS

Nos prestations

- Études, plans
- Fabrications : acier, inox, aluminium, plastique, verre
- Scénographie
- Transport et levage
- Mise en place des œuvres

Nos partenaires

- ARC-NUCLEART
- A-CCOROS
- Restaurateurs de diverses spécialités : Alessandro Ingolia, Emmanuel Desroches, Denis Delpalillo

Nos clients

- ARC-NUCLEART
- Musée d'Arles Antique
- Musée d'Histoire de Marseille
- Musée Gadagne
- Musée de Saint-Romain en Gall
- Musée Granet
- Direction Archéologique Ville d'Aix-en-Provence
- Musée de Fourvière

Notre objectif premier est la mise en valeur de l'objet dans un souci de sécurité maximale et le plus discrètement possible, et ce, dans le respect des règles de conservation préventive.

MOYENS

Bureau d'études

- Chefs de projets, dessinateurs projeteurs
- Logiciels de conception : Autocad, Tekla structures, Solidworks
- Logiciel de calcul : Robotat, Cosmos

Interventions sur site

- Équipes de monteurs levageurs, cordistes
- Mécaniciens, soudeurs et métalliers
- 4 chaudronniers, serruriers et soudeurs expérimentés pour la prise en charge d'œuvres patrimoniales

Habilitations du personnel

- Cordistes, réception d'échafaudages, CACES nacelle, engins de chantier et grue, chariot élévateur, pontiers,...
- Formation et suivi amiante
- Habilitations électriques H0B0, H2V et ATEX 1 et 2
- Nucléaire : DATR, HN3 ; Chimie : RC1, RC2
- Microélectronique ; Habilitation salle blanche (ASC 1 et 2)

Moyens de levage et de transport

- Chariot manuscopie rotatif, nacelle 35m et levage 5T
- Camion plateau grue 19T

6000m² d'atelier sur 3 sites

- Ponts de 5 à 20 tonnes, hauteur sous crochet 7,5m
- 600m² d'atelier inox/aluminium

