



Contacts

- / PDG : M. Ludovic CHERY
- / Responsable technique et devis :
M. Hugo DEUTSCH

Informations générales

- / Effectif total : 51
- / Effectif en Service Contrôle / Qualité : 1
- / Effectif en Service Bureau d'Études : 1
- / Forme juridique : SA
- / Création : 1976
- / Capital : 500 000 €
- / Code NAF : 2562B
- / N° Siret : 306 094 327 00047
- / Chiffre d'affaires : 10,326 M€

Certifications

- / ISO 9001 : 2015
- / Agrément EDF - Arcelor MITTAL

Produits réalisés

- / Tout équipement de laminoir et de coulée continue
- / Chaînes spéciales
- / Tambours de levage
- / Guides de laminage palplanches
- / Matrice de forge
- / Outilage pour l'aéronautique
- / Pièce pour l'énergie hydraulique (roue Francis, Kaplan, Pelton, etc.)

Équipements Informatiques

- / 1 Poste de C.F.A.O 3 axes TopSolid'Cam V7
- / 1 Poste de C.F.A.O 3-5 axes continus Siemens NX
- / Lecture des fichiers Catia V5, Solidworks...
- / 1 Poste de contrôle tridimensionnel, de comparaison 3D et de rétro conception

Manutention et levage

- / Ponts roulants de 5 à 40 T

Principaux équipements

- / Alésouse CN 7 axes 10 000 x 4 000 x 1 800
- / Fraiseuse CN 4 axes 10 000 x 3 000 x 1 500
- / Fraiseuse CN 4 axes 6 250 x 1 250 x 2 000
- / Fraiseuse CN 3 axes 5 000 x 1 100 x 1 500
- / Alésouse CN 4 axes 4 000 x 2 500 x 1 250
- / Tour CN 3 axes Ø2 000 x 6 000
- / Tour CN 2 axes Ø1 000 x 8 000
- / Tour CN 2 axes Ø1 200 x 10 000
- / Mécano-soudure + Potence de soudure
- / Bras de mesure FARO Scan Arm – ampl. de 1,80m

Matières travaillées

- / Tous métaux

Secteurs d'activités

- / Toutes industries / Sidérurgie / Tuberie / Aéronautique
- / Métallurgie / Énergie hydraulique / Énergie nucléaire



Certificat

Certificate

N° 1995/4410.8

Page 1 / 1

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VALMECA SA

pour les activités suivantes :
for the following activities:

**FABRICATION D'ENSEMBLES MECANIQUES ET D'OUTILLAGES POUR LES COULEES CONTINUES,
LAMINOIRS, PRODUCTION D'ENERGIE, AERONAUTIQUE. CONCEPTION ET REALISATION D'OUTILLAGES
POUR TUBERIES, PROFILAGE ET TOUTES INDUSTRIES.**

**MANUFACTURING OF MECHANICAL ASSEMBLIES AND TOOLS FOR CONTINUOUS CASTING, ROLLING MILL,
POWER GENERATION, AERONAUTICS. DESIGN AND MANUFACTURING OF TOOLS FOR PIPES,
PROFILING AND ALL INDUSTRIES.**

**HERSTELLUNG VON MECHANISCHEN BAUGRUPPEN UND WERKZEUGEN FÜR STRANGGIESSE,
WALZWERKE, ENERGIEGEWINNUNG UND LUFTFAHRT. DESIGN UND HERSTELLUNG VON WERKZEUGEN
FÜR ROHRE, PROFILIEREN UND ALLE INDUSTRIE.**

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

**Rue de la Cimenterie FR-57360 AMNEVILLE
ZI de Tusey FR-55140 VAUCOULEURS**

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2024-05-15

Jusqu'au
Until

2027-04-03



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probationary value.

**Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification**



*Flashez ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat*

Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. *The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified.* Accréditation COFRAC n° 4-0001, Certification de Systèmes de Management. Portée disponible sur www.cofrac.fr.

COFRAC accreditation n° 4-0001, Management Systems Certification. Scope available on www.cofrac.fr

AFNOR est une marque déposée. AFNOR is a registered trademark - CERTI F 0956.9/07-2020