



VALMECA

Établissement d' Amnéville

MÉCANIQUE GÉNÉRALE DE PRÉCISION

SIDÉRURGIE, ÉNERGIE HYDRAULIQUE ET NUCLÉAIRE
OUTILLAGES SPÉCIAUX POUR L'AÉRONAUTIQUE

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 laminage et de coulée continue
/ Chaînes spéciales
/ Tambours de levage
/ Guides de laminage palplanches
/ Matrice de forge
/ Outillage 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

/ Aléuseuse 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
/ Aléuseuse 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



Atelier >
AMNÉVILLE



BP 40009 - Rue de la cimenterie 57360 AMNEVILLE
Tél : +33 (0)3 87 67 44 45 - Fax : +33 (0)3 87 58 23 59
amneville@valmeca.fr / www.valmeca.fr

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 MECANQUES 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 probatory 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. Accreditation 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. AFAQ est une marque déposée. AFAQ is a registered trademark - CERTIF 0956.9/07-2020