



**Société d'usinage
et soudure**

ASIMER est une entreprise d'usinage, sous-traitance et soudure, consacrée à la fabrication de pièces sur plan ou échantillon. Le marché principal pour lequel nous travaillons est composé d'entreprises de commercialisation de vannes et de pompes industrielles pour les industries pétrochimiques, papetières et, en général, de tout type de mouvements de fluides. La robinetterie est l'axe principal, mais la production se diversifie dans différents domaines, notamment les équipements, l'activité minière, le chemin de fer, le secteur énergétique, etc...

Notre haute technologie, ainsi qu'une innovation continue des processus de fabrication nous permettent de réaliser des travaux unitaires de grande précision et complexité, mais aussi de grandes séries, au niveau national et international.

Nous sommes spécialisés en l'usinage de pièces de différentes mesures, tailles et poids, depuis des pièces de révolution de petite taille pour le treuil et la fraise, jusqu'à des pièces pour le treuil vertical (diamètre de retournement Ø 2000 mm x 1450 mm de hauteur) et pour le mandrin de 10000 mm x 4000 mm x 2500 mm, et des poids de jusqu'à 10t.

LISTE DE MACHINERIE

MACHINE	MARQUE	CAPACITÉ	N° MACHINES
Centre d'usinage	TREVISAN DS 900 Fanuc 31i	Table 1500x1500 (2 palettes) Diamètre maximal à aléser Ø 1500	1
Centre d'usinage	TREVISAN DS 600 Fanuc 31i	Table 1200x1200 (2 palettes) Diamètre maximal à aléser Ø 1200	1
Centre d'usinage	TREVISAN DS 500 Fanuc 31i	Table 900x900 (2 palettes) Diamètre maximal à aléser Ø 900	1
Centre d'usinage	TREVISAN DS 300 Fanuc 30i - Model A	Table 600x600 (2 palettes) Diamètre maximal à aléser Ø 350	1
Centre d'usinage	TREVISAN DS 300 Fanuc 31i	Table 400x400 (2 palettes) Diamètre maximal à aléser Ø 250	1
Centre d'usinage	TREVISAN DS 200 Fanuc 31i	Table 400x400 (2 palettes)	1
Centre d'usinage	Matsuura, Nigata	Table 500x500 (2 palettes)	2
Tour CNC	Lealde, S.M.T., Okuma	De Ø 200x600, jusqu'à Ø 600x1500	9
Tour vertical CNC	SEDIN 1516 MF3 1 RAM; CNC GE FANUC Series Oi - TD	Ø 1800x2000 (axe C)	1
Tour vertical CNC	Yu-Shine VLR-850 ACT, GE FANUC Serie Oi - TD	Ø 900x1200 (axe C)	1
Tour vertical	Graffenstanden, Webster & Bennet	De Ø 900x500, jusqu'à Ø 2600x1500	2
Fraiseuse CNC	Zayer	Table 3000x800x600	1
Fraiseuse conventionnelle	Zayer, Lagun	De 800x500x3000, jusqu'à 1500x600x500	2
Aléseuse CNC	Sacem	Table 1500x1500	1
Aléseuse conventionnelle	Tos, Juaristi, Sacem	Table de 1200x1200, jusqu'à 3000x4000	3
Perceuse	Soraluce, Foradia, Tago, Ibarmia, Erlo		10
Scies	Danobat, Lizarbe, Sabi	De Ø 250, jusqu'à Ø 400	3
Soudure	Castolin, Wemi, Bobytrans, Saf, Weldtronic, Lincoln	Tig, fil, plasma, électrode, arc submergé, semi-automatique	11



TREVISAN DS 900



**CORPS DE POMPE
SERIE A 150LB**
axial flow pump

**LANTERN PIECE
VE API 610**

vertical pump for submerged casing



**CAISSON TETE DE PUIITS
PNF20FF 600VE PUMP**

vertical pumps



**CORPS DE POMPE
PRD400-80 API 610**

BB2 single stage radially split pump



COLLECTEUR POMPE VRN22

liquid ring vacuum pump



**CORPS DE POMPE
PRD200-48A API 610**

BB2 single stage radially split pump



TREVISAN DS 600



FOURREAU 150MNF606-B

multistage pump for osmosis applications



**CORPS DE POMPE
AHR 700 DIN 2632 PN10 RF**

axial flow pump for high pressure applications



TREVISAN DS 500



90° ELBOW WITH BOSS



VOLUTE PRE250
40AIN PN50PF
ISO process pump



TREVISAN DS 300A



TREVISAN DS 300Z



TEE FOR THERMOWELL

CORPS AH1 FINI



RETURN BEND
with boss



TREVISAN DS 200



Tour Vertical CNC



90° ELBOW
with Lug



180° RETURN BEND



FLASQUE
ball valve body 8" x 6" 1500#



FLAT BONNET
valve body 14" 150#



IMPELLER VRN20
liquid ring vacuum pump



Grand Tour Vertical CNC



FOURREAU 150MNF606-B
multistage pump for osmosis applications

SPOOL SPLINE
valve body 28" 900#



TOP ENTRY FLASQUE
valve body 20" 1500#



COLLECTEUR DE POMPE VRN14

Soudure

Nous réalisons des apports de soudure de tout type (alliages de nickel, cobalt, stellite, colmonoy et inconel) sur différents matériaux (aciers, aciers inoxydables, alliages, etc.) et nous nous chargeons également de l'usinage final de la soudure apportée.



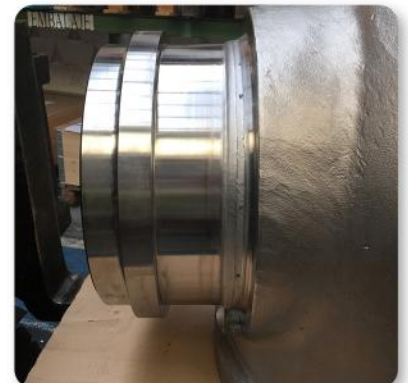
3 WAY VALVE
DN 500 300#



BUTTERFLY
DN 700 PN 25

TOP ENTRY BODY

pipe welded on BW - 8" 900#



GATE DISC



STELLITE SEAT RINGS

ASIMER dispose de homologation **NIVEAU II** pour Tests de Ressuage, et réalise tout type de Non Destructive Test (Particules Magnétiques, Essais de Dureté, Identification de Matériau, Essais en Ferrite, décapage et passivation, etc...)

TE CORPS

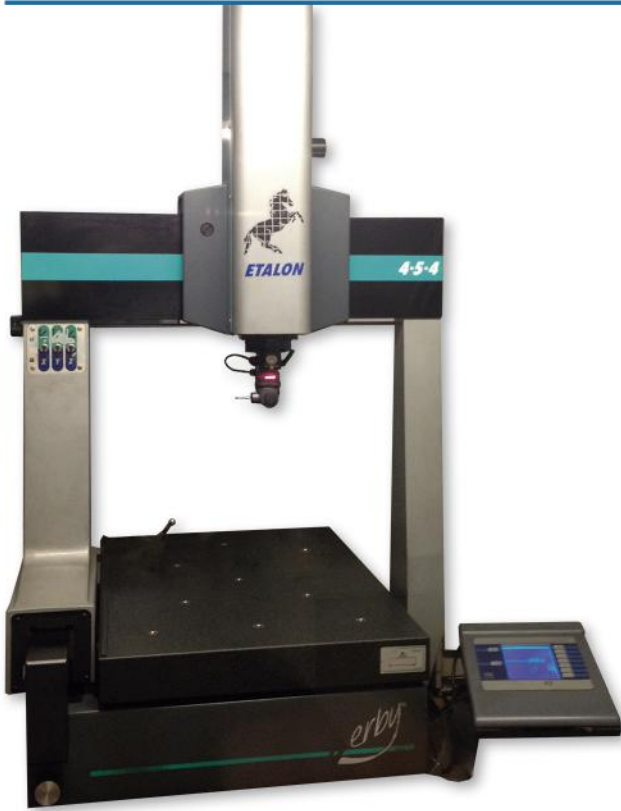
Inconel Overlay - 7" 1-16 API 15000#



TOP ENTRY BALL

Inconel Overlay - 20" 1500# + Pipes Welded





ETALON BERBY 454 Machine tridimensionnelle

N° de série 1200-1537

Asimer dispose des moyens techniques pour l'inspection exhaustive de tous ses produits usinés. À travers des systèmes de contrôle basés sur la mesure tridimensionnelle, elle garantit la précision et la qualité qu'exige le marché actuel.



**CERTIFICAT DE GESTION DE
QUALITÉ SELON NORME
ISO 9001:2008**



**HOMOLOGATIONS DE SOUDURE
POUR TOUT TYPE DE MATÉRIAUX**



**CERTIFICAT DE GESTION
D'ENTREPRISE
PREMIE**



BUREAU ET CENTRE DE PRODUCTION PRINCIPAUX

BARRIO SAN VICENTE S/N
48480 ZARATAMO - BIZKAIA - SPAIN

Tel. 00-34 94 671 47 47
Fax. 00-34 94 671 47 50

E-mail: info@mecanizadosasimer.com



DEUXIÈME CENTRE DE PRODUCTION

POLÍGONO SARATXO, N°5
01470 AMURRIO - ARABA - SPAIN

Tel. 00-34 945 89 34 54
Fax. 00-34 945 89 34 55

E-mail: info@mecanizadosasimer.com

