

**Atelier d'usinage  
et de 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	2
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)	4
Treuil CNC	Lealde, S.M.T., Okuma	De Ø 200x600, jusqu'à Ø 600x1500	9
Treuil vertical CNC	SEDIN 1516 MF3 1 RAM; CNC GE FANUC Series OI - TD	Ø 1800x2000 (axe C)	1
Treuil vertical	Tos, Froriep, Graffenstanden, Webster & Bennet, Stankoimport	De Ø 900x500, jusqu'à Ø 2600x1500	7
Treuil vertical CNC	Yu-Shine VLR-850 ACT, GE FANUC Serie OI - TD	Ø 900x1200 (axe C)	16
Fraiseuse CNC	Zayer	Table 3000x800x600	1
Fraiseuse conventionnelle	Zayer, Lagun	De 800x500x3000, jusqu'à 1500x600x500	4
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



PISTON VALVE  
valve body DN500 300#

TE CORPS  
valve body 20" 1500#



BALL  
valve body 24" 900#



DB CORPS  
valve body 16" 1500#



BALL  
valve body 36" 150#



TC GATE  
valve body 6" 1500#



TOP ENTRY BALL  
valve body 8" 900#



TREVISAN DS 600



DISC  
valve body 14" 600#



BALL  
valve body 14" 900#



TOP ENTRY BALL  
valve body 10" 2500#



**TREVISAN DS 500**

**BALL**

valve body 14" 150#



**TOP ENTRY BALL**

valve body 6" 900#



**PLUG**

valve body 14" 600#



**TOP ENTRY BALL**

valve body 2"x1" 13/16 API 15000 Duplex

**C-REX BALL**

valve body 4" 900#



**TREVISAN DS 300A**



**TREVISAN DS 300Z**



**CRYOGENIC BALL**

valve 2" 1500#



**RETURN BEND**

DN 100

**SLURRY ANGLE**

valve body 4" 600#



**ACTUATOR**

DN 300



**TREVISAN DS 200**



**Treuil Vertical CNC**



**ELBOW**



**FLASQUE**

ball valve body 8" x 6" 1500#



**FLAT BONNET**

valve body 14" 150#



**Grand Treuil Vertical CNC**



**ADAPTATOR**

ball valve body 10" x 8" 2500#



**SPOOL SPLINE**

valve body 28" 900#



**TOP ENTRY FLASQUE**

valve body 20" 1500#

## 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#

**GATE DISC**



**STELLITE SEAT RINGS**



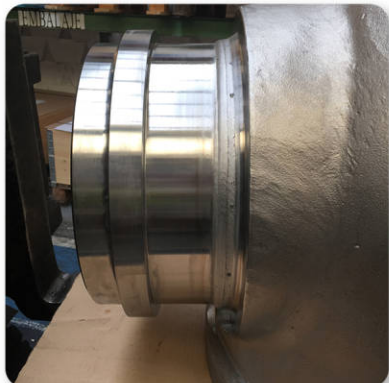
ASIMER dispose de homologation **NIVEAU II** pour Tests de Ressuage, et réalise tout type de Non Destructive Test (Particules Magnétiques, Essais de Dureté, Identification de Matériau, Essais en Ferrite, décapage et passivation, etc...)

**BUTTERFLY**  
DN 700 PN 25



### TOP ENTRY BODY

pipe welded on BW - 8" 900#



### TOP ENTRY BALL

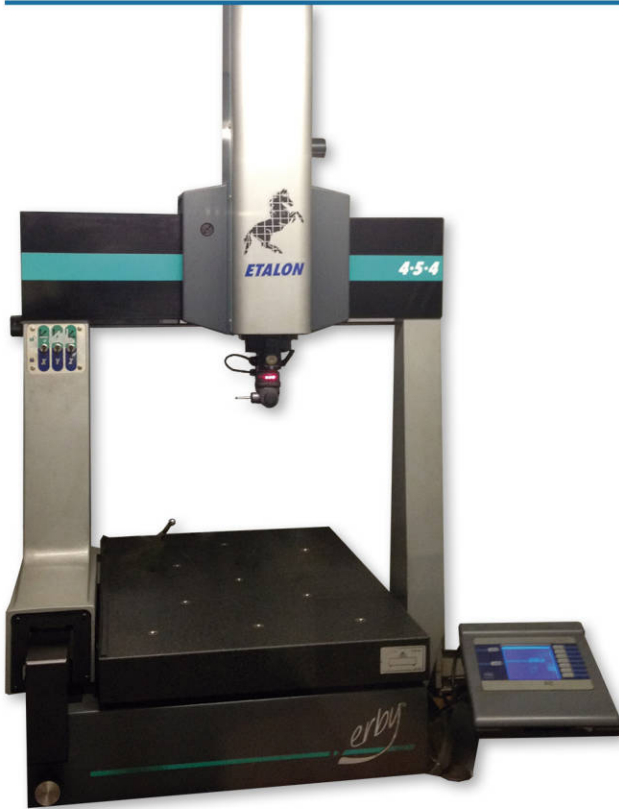
Inconel Overlay - 20" 1500# + Pipes Welded



### TE CORPS

Inconel Overlay - 7" 1-16 API 15000#





## ETALON BERBY 454 Machine tridimensionnelle

N° de série 1200-1537

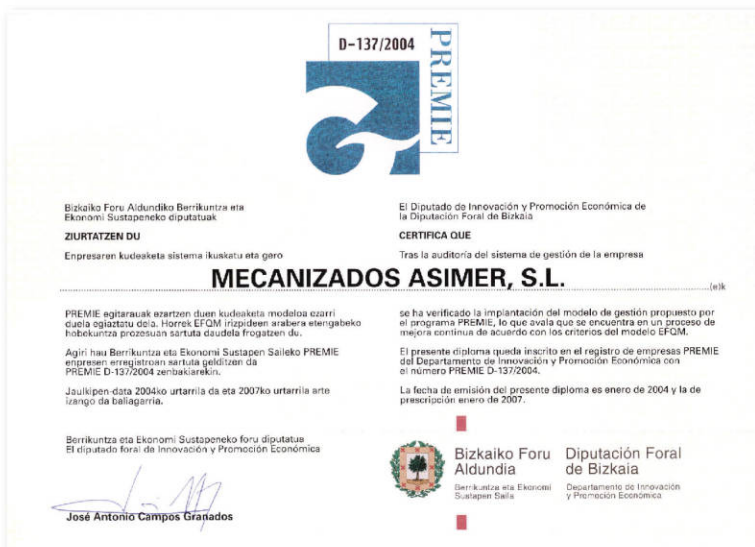
Asimer dispose des moyens techniques pour l'inspection exhaustive de tous ses produits usinés. À travers des systèmes de contrôle basés sur la mesure tridimensionnelle, elle garantit la précision et la qualité qu'exige le marché actuel.



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](mailto: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](mailto:info@mecanizadosasimer.com)

