









Transformation SMC

COMPOSITES MARTIARTU

Découpe au jet d'eau

Usinage CNC















#### ZONE

## **SMC / COMPOSITES**

Nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de **pièces en pâte à mouler.** 

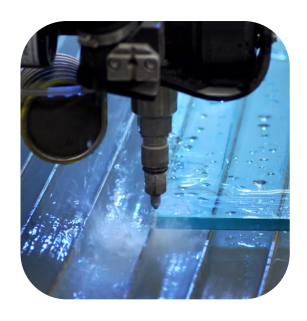
Avec plus de **25 ans d'expérience** et des milliers de pièces fabriquées pour divers secteurs: transports, automobile, construction, énergie, électricité, télécommunications, marine, etc

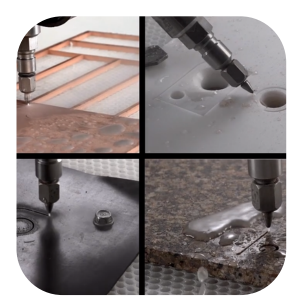
Nous avons plusieurs presses jusqu'à 1250 TN et 3500x1800.

Complétée avec notre centre d'usinage, PIMC robotisé peint et découpe au jet d'eau.











#### ZONE

# COUPE PAR CHORO DÉAU

La découpe au jet d'eau, sur 5 axes, avec une inclinaison maximale de 64°, permet de couper pratiquement tous les matériaux, avec une épaisseur maximale de 200 mm

Grâce à notre technologie et à notre expérience, nous pouvons garantir que, lors de la coupe et / ou de l'usinage, il n'y aura pas de déformation ni d'altération du matériau, ce qui permettra d'obtenir une finition parfaite.













### **PEINT PIMC**

Robot PIMC peint (revêtement en poudre).

L'application automatisée de peinture en poudre pendant le processus de moulage **SMC** assure une excellente finition et une plus grande résistance aux rayures par rapport aux peintures conventionnelles.











+34 946 711 701

Pol. Ind. Martiartu calle 2, Pab 1 48480-Arrigorriaga. Bizkaia Espagne

www.martiartu.net www.compositesmartiartu.net www.corteporchorrodeagua.net

afg@compositesmartirtu.net comercial@mecanizadosmartiartu.com

