



## ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE DU SERVICE

Du lundi au vendredi  
de 8:30 à 18:00

ASSISTANCE EN TECHNOLOGIE  
D'INJECTION (ATI)  
23, rue ABOU HOUNEIFA  
TN - 4023 - ERRIADH - SOUSSE  
Tel. : + 216 73 30 66 66  
Fax : + 216 73 30 66 00  
E-mail : khaled\_arifa@topnet.tn



Vous pouvez joindre l'assistance téléphonique  
gratuitement au :

# +216 23 111 575



Cliquez ici pour consulter  
notre médiathèque : instructive,  
passionnante, divertissante.



## PARTENARIAT DEPUIS PLUS DE 20 ANS

// Sur le marché tunisien, ARBURG travaille avec sa filiale française ARBURG S.A.S depuis plus de 20 ans, exclusivement avec le représentant ATI à Sousse. Les clients de « Assistance en Technologie d'Injection » bénéficient d'un soutien complet concernant la transformation du plastique ARBURG, est c'est ce qui a fait d'ARBURG le premier prestataire en Tunisie. Qu'il s'agisse de technique ou de distribution, avec l'ATI, tous les clients disposent d'un partenaire fiable, toujours rapide et digne de confiance, qui travaille avec les dernières évolutions techniques. //

**ARBURG SAS**  
16 Avenue du Valquiou  
93290 Tremblay-en-France  
Tel.: +33 (0) 1 48 65 15 07  
Fax: +33 (0) 1 48 65 13 54  
france@arburg.com

**ASSISTANCE EN TECHNOLOGIE  
D'INJECTION (ATI)**  
23, rue ABOU HOUNEIFA  
TN - 4023 - ERRIADH - SOUSSE  
Tel. : +216 73 30 66 66  
Fax : +216 73 30 66 00  
khaled\_arifa@topnet.tn

### WIR SIND DA.\*

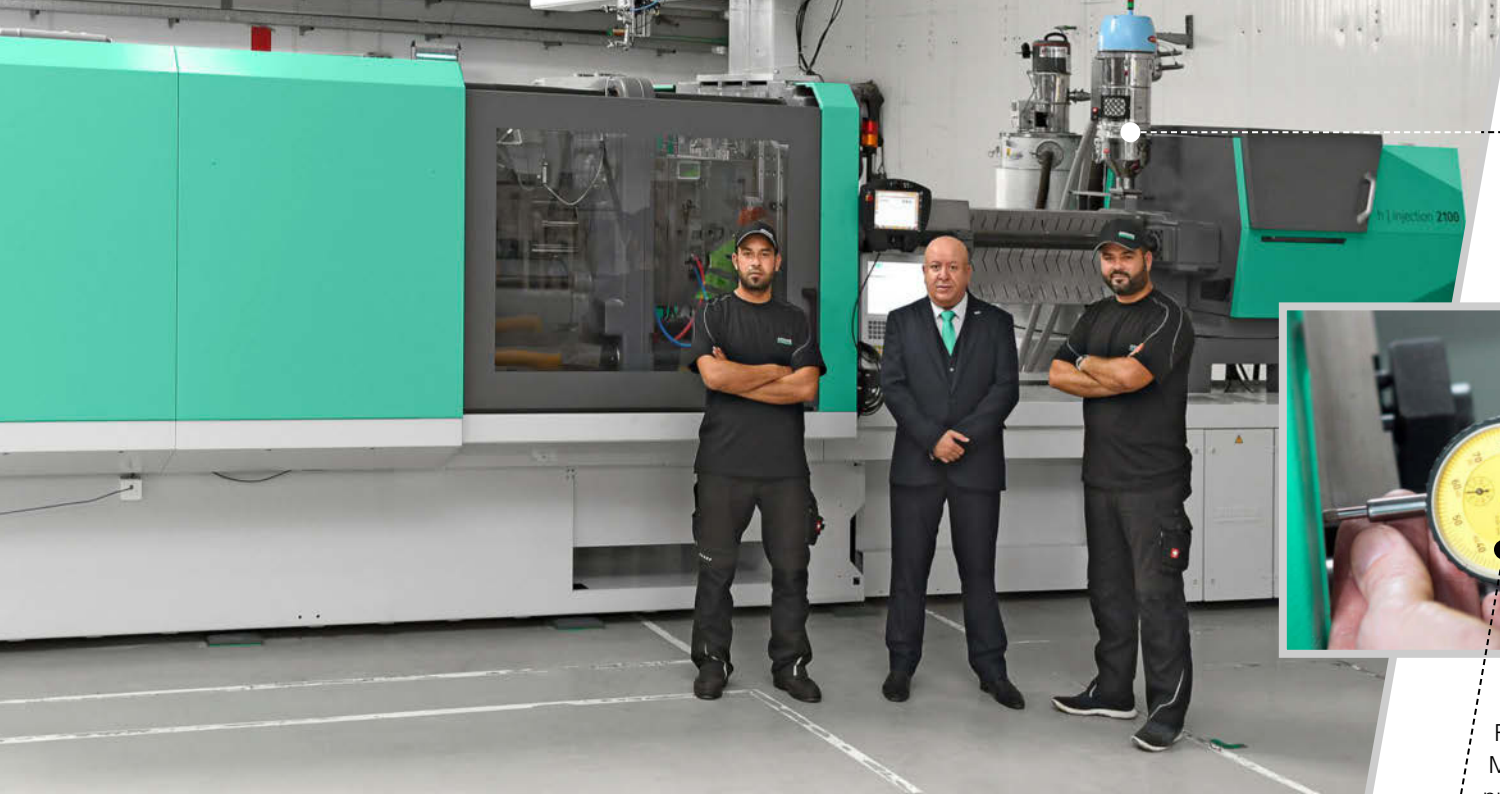
\*NOUS SOMMES LA POUR VOUS.

© 2024 ARBURG GmbH + Co KG | Toutes les indications et informations techniques ont été recueillies avec le plus grand soin. Nous ne pouvons toutefois pas garantir leur exactitude de manière absolue. Certaines illustrations et informations peuvent être légèrement différentes de l'état de livraison réel de la machine. La mise en place et l'utilisation de la machine doivent être effectuées conformément au mode d'emploi correspondant.

## ATI : VOS EXPERTS EN TUNISIE

Partenaire exclusif ARBURG pour toutes  
les questions de moulages par injection

# ARBURG



L'équipe en Tunisie  
aide rapidement.



Recalibrages cycliques :  
Maintenance de la reproductibilité des  
presses à injecter ALLROUNDER.

### ATI : Partenaire ARBURG exclusif

Depuis la création d'« Assistance en Technologie d'Injection », il y a plus de 20 ans, ATI est le partenaire exclusif d'ARBURG. Les techniciens ATI sur site sont directement formés par ARBURG en continu.

### ARBURG S.A.S.

En tant que représentant, ATI travaille étroitement avec notre filiale française qui propose un soutien intégral pour tous les clients ARBURG depuis 1985.

### Prise en charge complète

ARBURG est l'un des principaux fabricants mondial de machines par moulage à injection en plastique avec une force de fermeture se situant entre 125 kN et 6500 kN. En plus de cela, la gamme de produits comprend les systèmes de robot MULTILIFT, des solutions clé en main spécifiques aux clients et aux secteurs, ainsi que d'autres appareils périphériques et des systèmes additifs de production industriels. En Tunisie, nous offrons :

- Un service direct sur site
- Une documentation technique
- Une assistance téléphonique efficace

### Contrat de maintenance - et bien plus

Services ATI pour les clients tunisiens :

- Contrats de maintenance à intervalles réguliers de 12 et 24 mois
- fonctionnalité certifiée avec documentation des résultats et plaques de vérification
- Mise en service, certificats de garantie, service de pièces de rechange avec roulement local, formation, optimisation de processus, mesures de la consommation d'énergie, conseils d'expert pour applications spéciales et pour le soutien des transerts de machine



### Calibrage ARBURG

Ce service comporte, entre autres, le calibrage du paramètre de la pompe, la pression d'injection et la vitesse de la contre-pression, la mesure de la course de la vis de plastification, la vitesse de rotation du dosage, la pression de verrouillage, la vitesse d'ouverture et de fermeture ainsi que la vanne de régulation.

Le service de calibrage comprend la vérification du parallélisme des plateaux de bridage, la pression interne du moule ainsi que le circuit de mesurage de la température dans le cylindre et dans le moule. À cela s'ajoutent les analyses d'huile, la supervision générale, les contrôles de sécurité et la prise de mesure de la valeur réelle.

Toutes ces prestations sont disponibles partout en Tunisie.