

# ARCAL™ Force L'atout puissance



La solution gaz robuste pour le soudage MAG des pièces sollicitées :

- Soudage MAG des aciers carbone toute application
- Excellentes caractéristiques mécaniques des soudures

# ARCAL™ Force

La solution gaz de protection haute performance pour le soudage MAG des fortes épaisseurs



Soudage MAG de l'acier carbone

## Fiabilité

### Un produit de qualité

- Ar-18% CO<sub>2</sub> avec un niveau d'oxydation contrôlé
- Conforme à la norme ISO 14175-M21-ArC-18
- Très faible niveau d'impuretés H<sub>2</sub>O et N<sub>2</sub>

## Simplicité

### Le soudage MAG des aciers carbone toute application

- Soudage toutes positions
- Tolérance aux défauts de préparation des pièces à souder
- Adapté au soudage manuel ou automatique, en fils pleins ou fils fourrés.

### Conçu pour les applications en fortes épaisseurs

- Chaudronnerie, chantier naval, équipements de terrassement...



Adapté aux fortes épaisseurs

## Performance

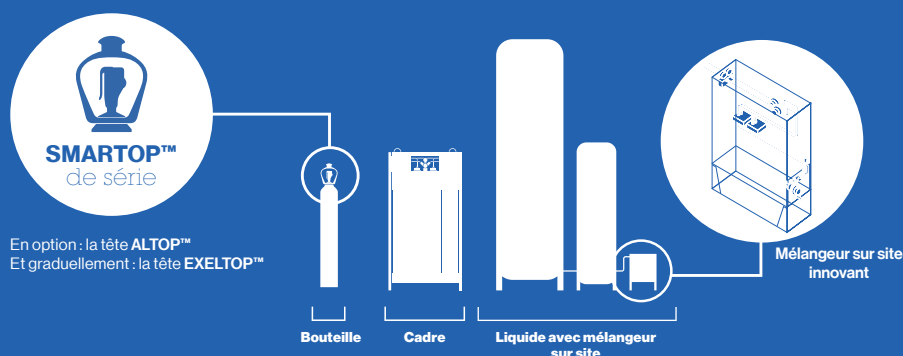
### Qualité de soudage

- Compacité optimale (qualité radio), excellentes caractéristiques mécaniques
- Idéal pour le soudage court circuit des tôles fines



Soudage multi-passes en verticale montante

ARCAL™ Force vous garantit une qualité constante et une utilisation en toute simplicité, quelles que soient les quantités dont vous avez besoin, de la bouteille jusqu'au liquide



## Nous contacter

### Air Liquide France Industrie

Service Client

Tél. **09 70 25 00 00** Service gratuit  
+ prix appel

contact.alfi@airliquide.com

Espace client mygas.airliquide.fr



Air Liquide France Industrie  
Siège Social : 6 rue Cognacq Jay, 75007 Paris  
RCS PARIS : 314 119 504