



22, rue des Américains  
68320 HOLTZWIHR  
joaquim.antunes@welding-alloys.com  
Tél. +33 (0)3 89 78 63 00  
Fax +33 (0)3 89 47 40 00

[www.welding-alloys.com](http://www.welding-alloys.com)

### CONTACTS

Joaquim ANTUNES  
Président

#### Autres implantations :

WELDING ALLOYS est présent dans plus de 30 pays à travers le monde.

### CHIFFRES CLÉS

Effectif : 110

Famille d'équipements  
Soudage, brasage, coupage

# WELDING ALLOYS FRANCE

## PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

Dès sa création en 1966, WELDING ALLOYS, groupe indépendant, s'est spécialisé dans la **fabrication des fils fourrés de soudage**. La totalité des fils sont produits dans ses usines avec une technologie 100% WELDING ALLOYS. La gamme se compose de fils pour le soudage des aciers non alliés, faiblement et hautement alliés **répondant aux exigences métallurgiques les plus sévères**.

La politique de développement permanent du groupe WELDING ALLOYS, **axée sur l'assurance qualité**, permet d'apporter les garanties requises pour les applications soumises aux impositions des différents codes internationaux dans des industries comme le nucléaire, la chimie et la pétrochimie, l'offshore, le LNG, les transports, etc.

WELDING ALLOYS est **implanté mondialement**. Ses techniciens et ingénieurs, interviennent directement au niveau local et offrent un support technique de qualité pour toutes les applications d'assemblage, placage et rechargement.

## PRODUITS COMMERCIALISÉS

Machines automatiques de soudage	1					
Produits d'apport pour le soudage à l'arc		2				
Électrodes enrobées		2				
Fils fourrés		2				
Consommables pour arc sous flux		2				
Robots de soudage	1					

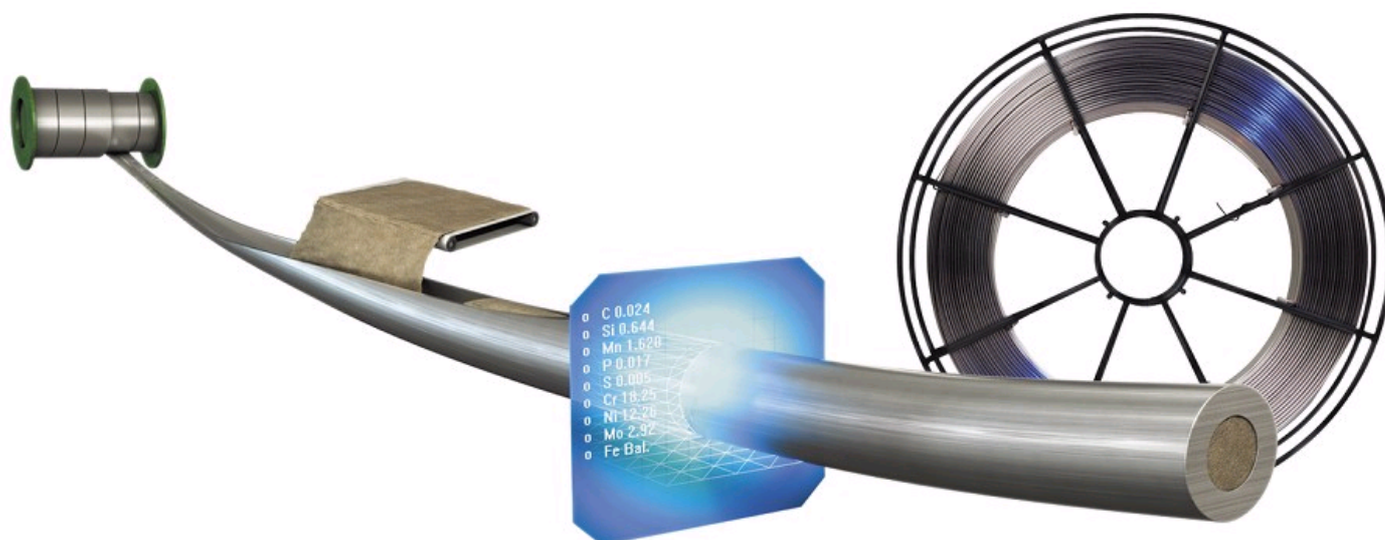
## MARQUES REPRÉSENTÉES

1 WELDING ALLOYS  
MACHINES

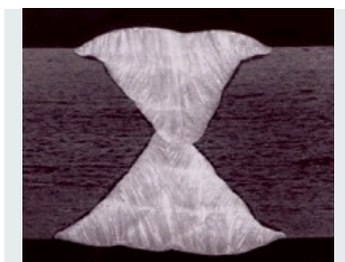
2 WELDING ALLOYS WIRES



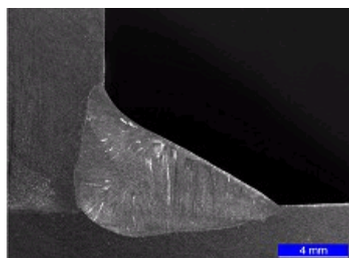
SYMOP  
Membre de la FIM



LES FILS FOURRÉS WELDING ALLOYS SONT FABRIQUÉS EN FRANCE SUIVANT DES PROCÉDURES STRICTES, ILS SONT SOUMIS À DES CONTRÔLES APPROFONDIS ET RÉPONDENT AUX DEMANDES LES PLUS EXIGEANTES EN MATIÈRE DE QUALITÉ ET DE PERFORMANCES



FILS FOURRÉS INOXYDABLES ARC  
SUBMÉRÉ À HAUTE  
PRODUCTIVITÉ TUBE S



FILS FOURRÉS INOXYDABLES À  
LAITIER HAUTE PERFORMANCE  
TETRA S



MULTISURFACER, AUTOMATE DE  
SOUDURE POLYVALENT ET  
INTUITIF

## NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

La division fil de WELDING ALLOYS s'est donné les moyens de ses ambitions pour répondre aux exigences des produits d'assemblages hautement alliés. Elle propose aujourd'hui des fils inoxydables et base nickel avec des caractéristiques de mise en oeuvre et mécaniques inédites.

Les machines mises au point par WELDING ALLOYS permettent de remplir une large gamme de travaux de placage ou d'assemblage et sont désormais dotées d'un nouveau système de pilotage intuitif et évolutif, la **technologie D3 Touch**.

## RÉFÉRENCES

DCN - ARCELOR MITTHAL - EDF - SNCF - DB (DEUTSCHE BAHN) - TOTAL - SOLVAY - ALSTOM - LIEBHERR - CATERPILLAR - MICHELIN

