



Siège social	FSH WELDING GROUP 12 rue de la Fonderie 25220 Roche-Lez-Beaupré (FR)
Directeur Général	Gérard MARCHAND
E-mail :	g.marchand@fsh-welding.com
Site Web :	www.fsh-welding.com
Nbre employés (France + International)	190

Descriptif	<p>Fondée en 1870, FSH WELDING GROUP est une entreprise familiale française spécialisée dans la fabrication et la distribution de consommables innovants de soudage et de brasage.</p> <p>Notre groupe est présent sur tous les continents à travers nos filiales et nos partenaires, et nous proposons la plus large gamme de produits sur le marché du soudage et du brasage diffusée sous les marques SELECTARC WELDING et SELECTARC BRAZING. La qualité de notre offre et de nos services ainsi que la pertinence de notre pôle Recherche & Développement nous ont placés au fil des années, comme LA référence auprès des plus grands donneurs d'ordre de l'industrie.</p>	
Implantations à l'étranger (filiales)	INDE / ITALIE / CANADA / ÉMIRATS ARABES UNIS / GRANDE-BRETAGNE / ARGENTINE	
Sites de production	SELECTARC WELDING 12 rue Juvénal Viillard 90600 Grandvillars (FR)	SELECTARC BRAZING 4 rue De La Fonderie 25220 Roche-Lez-Beaupré (FR)
Produits	<u>Soudage :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Électrodes de soudage à l'arc (Plus de 300 types d'électrodes) ▪ Fils TIG & MIG ▪ Fils spéciaux 	<u>Brasage :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alliages cuivres-phosphore / argent ▪ Alliages argent ▪ Alliages soudo-brasage ▪ Alliages aluminium ▪ Flux décapants
Métiers concernés	<u>Marchés prioritaires en soudage :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Energie et chimie Chimie et pétrochimie Pétrole et gaz Nucléaire • Transports Aérien, aéronautique et aérospatial • M&R Rechargement 	<u>Marchés prioritaires en brasage :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Bâtiment • Energie renouvelable • Transports Automobile, ferroviaire, fluvial • HVAC (l'Air conditionné, Chauffage, Réfrigération et Ventilation) • Industries diverses
Savoir-faire	<u>Savoir-faire :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Usinage de métaux durs et d'alliages légers • Maîtrise des techniques de tréfilage, extrusion/enrobage, décapage, marquage, drapeautage et d'identification à façon des produits • Fusion par induction des alliages de brasage en coulée continue • Conseils techniques par une équipe de docteurs et ingénieurs en métallurgie expérimentés • Recherche & Développement avec réalisation de tests produits (essais mécaniques non destructifs) • Qualité système et produit • Mesure et contrôle 	

Agréments	Areva, groupe Safran, Agusta, PCC France, Cepros, Aramco, PDO, Qatar Petroleum, ATG (Gaz de France) et autres homologations clients
Certifications	ISO 9001 et démarche EN 9100, KTA (nucléaire), EN 13479 (marquage CE)
Références	Base OTAN / Direction Générale de l'armement / Nexter / MBDA / Dassault / DCNS / BAE Systems / Airbus Defence and Space ...