

Robotique industrielle et IA

Annonce V88795 mise à jour le 09/02/2026

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SAS
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	Loire Atlantique

Résumé général de l'activité

La société est un intégrateur robotique et un fabricant de robots collaboratifs.

Sa mission est d'améliorer la performance des opérations industrielles par de nouvelles collaborations entre l'homme et la machine.

Des fonctionnalités mettant en œuvre des algorithmes d'intelligence artificielle (IA) contribuent à la performance de ses solutions.

Ses technologies uniques sont commercialisées depuis 2022, notamment dans le domaine de la soudure, de la découpe et du contrôle non destructif (CND).

La société dispose de quelques dizaines de références dans les secteurs de l'énergie (notamment nucléaire), du naval, des fabrications spéciales et de la maintenance d'infrastructures.

Cette équipe de 12 personnes regroupe des compétences de pointe dans le domaine de la robotique et de l'IA.

En plus

La société possède un ou plusieurs **brevets**

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

Éléments chiffrés

Année de référence	2025
Fonds propres	1 500 k€
Dettes financières	800 k€
Trésorerie nette	300 k€

En k€/année	2023	2024	2025	2026
CA	300	550	650	1 400

En k€/année	2023	2024	2025	2026
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.	- 350	- 400	- 400	- 200
Rés. Net	- 150	-40	- 200	- 200
Salariés	6	8	12	12

Indications concernant les éléments chiffrés

Cette société de croissance a démontré sa capacité d'exécution et de commercialisation d'équipements robotiques industriels et certifiés.

Ses technologies uniques répondent à des besoins confirmés de filières stratégiques (énergie, nucléaire, naval, maintenance d'infrastructures), notamment dans le domaine du soudage.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

La France compte 50 000 soudeurs. 1 200 robots de soudure y sont installés chaque année pour 150 millions d'euros.

Le marché Européen représente 10 fois la France. Sur ce marché, la société cible particulièrement le segment des soudures complexes en petite série, caractéristiques des industries de l'énergie, de la construction (terrestre et navale) et de la maintenance d'infrastructures.

Le soudage est un procédé industriel particulièrement sensible et difficile à mettre sous contrôle.

La productivité est faible et les problèmes de qualité sont récurrents.

Par ailleurs, les difficultés de recrutement sur ce métier sont en train de devenir existentielles pour nombre de sociétés.

Les robots collaboratifs offrent une flexibilité unique aux industriels du secteur, ce qui permet la réalisation de soudures de qualité par des soudeurs moins expérimentés et facilite le recrutement, tout en améliorant la performance des opérations de soudage.

Concurrence

Les solutions robotiques actuellement disponibles sont complexes à mettre en œuvre et ne permettent pas d'ajuster une trajectoire de soudage pendant sa réalisation.

Ces solutions concurrentes sont donc inopérantes sur des pièces présentant des variabilités. Pour ces soudures complexes en petite série, le concurrent de la société est donc le soudeur manuel, qu'il soit national ou détaché.

La population de soudeurs formés est vieillissante et le métier peine à recruter.

Points forts

Le soin mis dans l'ergonomie des interfaces permet leur prise en main rapide par des opérateurs de terrain.

L'équipe a une capacité d'exécution démontrée.

Les premières machines ont été mises en 2022 et ont été bien accueillies par le marché. Le second produit a été lancé en 2025.

La société dispose de quatre brevets et de deux ans d'avance technologique.

Le marché est très vaste et le modèle est scalable.

Points faibles

Bien qu'inférieur au coût moyen d'une installation de robotique de soudage, le coût des robots reste significatif pour des PME (environ 100 k€).

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Adossement industriel
Complément	<p>Après plusieurs années de R&D et plus de 2 M€ investis, deux solutions robotiques innovantes sont désormais commercialisées.</p> <p>Le retour du marché est très positif, tant sur la qualité des produits que sur leur capacité à répondre à des problématiques complexes de soudure.</p> <p>Aujourd'hui, la taille limitée de la société constitue un frein à son développement.</p> <p>Un adossement industriel permettrait d'accélérer significativement la croissance, sans nécessiter d'investissements lourds supplémentaires.</p>
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.
L'immobilier n'est pas compris dans la cession.	

Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
Complément	Industriels ayant une expérience de déploiement de solutions innovantes dans l'industrie ou une connaissance particulière du secteur du soudage.