

Description générale**Fiche d'identité de la société****Forme juridique :** SARL**Localisation du siège :** Aisne, Picardie, France**Résumé général de l'activité**

Entreprise familiale de mécanique industrielle réalisant 1,2 M€ de CA (EBE retraité moyen autour de 200 k€).

Bénéficiant d'un fort ancrage territorial et historique, elle est reconnue pour son savoir-faire dans la fabrication de pièces métalliques de précision en petites et moyennes séries depuis près de 60 ans.

Cette entreprise de 10 salariés fabrique des pièces métalliques pour des marchés à fort potentiel.

Sa force et sa notoriété sur ces marchés résident notamment dans sa capacité à produire à la fois des pièces de petite taille et des pièces et outillages de grande taille (unitaires ou en petites séries).

A propos de la cession**Type de cession envisagée :** Majoritaire**Raison principale de la cession :** Départ à la retraite**Eléments chiffrés**

En k€/année	2022	2023	2024	2025
CA			1 200	

En k€/année	2022	2023	2024	2025
Marge brute				
EBE			200	
Résultat exploitation			100	
Résultat net			40	
Nb. de personnes			10	

Position / concurrence

Positionnement par rapport au marché

Non précisé

Concurrence

Non précisé

Points forts / faibles

Points forts

Fort ancrage territorial et historique.

Entreprise de près de 60 ans d'existence sur son territoire et son secteur d'activité.

De nombreux clients fidèles.

Complément d'information

Eléments complémentaires

Prix de cession souhaité : **1 192 k€**

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur le dossier : **400 k€ k€**

Compléments, spécificités

Son chiffre d'affaires, stable depuis plusieurs années et en progression en 2025, ainsi que son parc machines et ses compétences, font de cette entreprise une belle opportunité pour un

repreneur individuel en quête d'une société disposant des atouts nécessaires pour franchir un nouveau cap de développement, ou pour une structure en recherche de croissance externe.

Profil de repreneur recherché

Personne physique ou morale