

Fabrication de pièces en matériaux composites

Postée le **19/01/2026**

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique : SARL
Ancienneté de la société : Plus de 10 ans
Localisation du siège : Drôme, Rhône-Alpes, France

Résumé général de l'activité

La société fabrique et répare des pièces en matériaux composites (fibre de verre, résine polyester, fibre de carbone, résine Epoxy) pour une clientèle de professionnels dans les secteurs du nautisme, du ferroviaire, de l'armement, de l'art et de la décoration.

Une activité de réparation de piscines en PVC est venue se rajouter ces dernières années.

A propos de la cession

Type de cession envisagée : Majoritaire
Raison principale de la cession : Départ à la retraite

Éléments chiffrés

En k€/année	2023	2024	2025	2026
CA	1 010	1 000	855	
Marge brute				
EBE	25	15	60	
Résultat exploitation	10	10	65	
Résultat net	5	1	50	

En k€/année	2023	2024	2025	2026
Nb. de personnes	12	10	10	

Autres chiffres

Fonds propres : 240 k€

Intitule_dettes : 130 k€

Trésorerie nette : 50 k€

Position / concurrence

Positionnement par rapport au marché

Clientèle fidèle et récurrente.

Concurrence

Concurrence de petites structures.

Points forts / faibles

Points forts

- Notoriété.
- Organisation structurée.
- Outil de travail adapté et optimisé.
- Fidélité de la clientèle.
- Produit léger et résistant.

Points faibles

- Contraintes physiques du métier (poussière).
- Normes environnementales.

Complément d'information

Éléments complémentaires

Prix de cession souhaité : **320 k€**

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur le dossier : **80 k€ k€**

Compléments, spécificités

La stabilisation des équipes de production et le recentrage d'activité sur une autre typologie de clients permet d'améliorer très nettement la rentabilité sur 2025.

Profil de repreneur recherché

Personne physique ou morale

Complément sur le profil de repreneur recherché

Personne physique ayant un profil ingénieur.

Personne morale pour accroître son fichier clients.