

## Équipement & reconditionnement IT

Annonce V91176 mise à jour le 16/06/2026

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SASU
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	Paris

#### Résumé général de l'activité

Un acteur français positionné sur l'équipement et la revalorisation de parcs IT professionnels.

L'entreprise a développé un modèle intégré couvrant l'ensemble du cycle de vie des équipements IT en entreprise, à travers deux offres :

- Équipement & Services - B2B : vente et location IT tous services inclus : approvisionnement, gestion, garantie, assurance et reprise en fin de cycle.

- Revalorisation - B2C : revalorisation de parcs IT issus de sa propre offre de location et de parcs externes, recyclés ou reconditionnés, puis revalorisés directement sur des plateformes B2C ou auprès de brokers.

La particularité de cette entreprise est de disposer d'un atelier propriétaire au cœur de Paris qui lui permet de maîtriser ses opérations et sa chaîne de valeur.

Historiquement rentable et auto-financée, la société vise un chiffre d'affaires de 3,4 M€ en 2026, dont 28 % en B2B et 72 % via les plateformes.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2024	2025	2026	2027
CA	3100	2900	3 400	
Marge brute				

En k€/année	2024	2025	2026	2027
EBE	150	150	250	
Rés. Exp.				
Rés. Net				
Salariés	14	14	14	

### Indications concernant les éléments chiffrés

Trésorerie nette positive, faible masse salariale.

## Positionnement concurrence

### Points forts

Atelier propriétaire.

Clients PME qualifiés et fidèles.

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Adossement industriel
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
------------------	-----------------------------