



Portail d'affaires

## Installation et maintenance d'équipements électriques et électrotechniques

Annonce V62854 mise à jour le 12/05/2022

### Description générale

#### Désignation de l'actif

Type d'actif	SARL
Localisation	Loire

#### Description du sarl à vendre

Installation et maintenance d'équipements électriques et électrotechniques.

Spécialisation dans la maintenance des moteurs des pompes et des robots de piscines.

### Éléments chiffrés

Année de référence	2020
Fonds propres	75 k€
Dettes financières	65 k€
Trésorerie nette	6 k€

En k€/année	2018	2019	2020	2021
CA	350	450	300	400
Marge brute	300	350	250	370
EBE	10	15	5	15
Rés. Exp.	-2	5	-5	5
Rés. Net	0	5	-5	5
Salariés	5	5	5	4

## Indications concernant les éléments chiffrés

Le but des deux gérants était de percevoir des salaires importants sur l'entreprise et de limiter le résultat net afin de minimiser l'IS. Depuis le départ d'un des salariés (fils d'un des gérants) et la reprise du marché en 2021, le résultat est de nouveau en croissance.

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Le CA de l'entreprise est dans la moyenne par rapport à l'effectif présent (environ 90 k€ de production de service par ETP en année pleine).

Sur le secteur 3314Z les entreprises du secteur emploi 5 ETP en moyenne (panorama de l'offre de réparation en France en 2018).

### Concurrence

L'entreprise est très bien placée sur son secteur.

### Points forts

Marché captif sur la réparation des moteurs de piscines et robots de piscines.

Salariés formés et autonomes dans l'exécution de leurs missions.

Marge de progression sur rentabilité globale de l'entreprise (retrait d'une part importante de la masse salariale au départ des gérants actuels).

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Départ à la retraite
Prix de cession	216 k€

### Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier	100 k€
Complément	Idéalement électricien ou électrotechnicien de formation.