



Portail d'affaires

## Services aux activités viticoles

Annonce V57885 mise à jour le 13/06/2022

### Description générale

#### Désignation de l'actif

Type d'actif	SARL
Localisation	Gironde

#### Description du sarl à vendre

Services et travaux d'activités viticoles à vocation environnementale en Gironde - Nouvelle-Aquitaine sur bordelais, Nord-Gironde, Médoc et Entre-deux-Mers.

Maçonnerie-VRD spécialisée dans les activités viti-viticoles (pose des cuves sur infrastructures béton), vidange, ...

Bâtiments et infrastructures de qualité.

La société intègre des terrains et des réserves foncières.

### Éléments chiffrés

Année de référence	2019
Fonds propres	1 200 k€
Dettes financières	250 k€
Trésorerie nette	250 k€

En k€/année	2017	2018	2019	2020
CA			2 200	
Marge brute			2 100	
EBE			400	
Rés. Exp.			200	
Rés. Net			150	

En k€/année	2017	2018	2019	2020
Salariés			15	

### Indications concernant les éléments chiffrés

Equipe qualifiée en place de 15 personnes.

Structure financière saine.

Matériel récent, adapté et entretenu.

Fort potentiel de développement.

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Niche - secteur viti-vinicole.

### Concurrence

Marché spécifique et spécialisé.

Autres entreprises spécifiques.

### Points forts

Savoir faire.

Expérience de plus de 20 ans.

Services et travaux vidange et construction de cuves viti-vinicole.

Equipe en place.

### Points faibles

Spécificité métier.

Départ du dirigeant.

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Changement d'activité du dirigeant
Complément	Le prix de l'immobilier est dans le bilan de l'entreprise à sa valeur d'origine.
Prix de cession	5 841 k€

### Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
------------------	-----------------------------

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier

500 k€

Complément

Technico-commercial avec une appétence pour le métier et les nouvelles technologies.