

Grossiste et assistant technique en réseau gaz, électricité, eau et éclairage public

Annonce V48271 mise à jour le 28/08/2019

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SARL
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Bouches du Rhône

Résumé général de l'activité

Grossiste et expert dans l'étude et la fourniture de matériels nécessaires à la réalisation des réseaux d'eau, d'électricité, de gaz et d'éclairage public.

L'entreprise fait partie d'un groupement d'achat national. Ce groupement fournit les entreprises de TP, les collectivités locales, l'industrie, les établissements de soin pour la fourniture en gaz, en eau, en électricité et en éclairage public.

Le CA est composé de prestations en ingénierie et en négoce.

Eléments chiffrés

Année de référence	2017
Fonds propres	480 k€
Dettes financières	55 k€
Trésorerie nette	60 k€

En k€/année	2015	2016	2017	2018
CA	3500	3100	3 100	
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.				
Rés. Net	60	5	20	

En k€/année	2015	2016	2017	2018
Salariés	11	11	11	

Indications concernant les éléments chiffrés

Positionnement originale de cette entreprise qui concilie le conseil et la fourniture d'équipement.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

La clientèle est régionale (PACA), l'offre est composée de service et de produits.

Ce type de savoir faire est peu généralisé dans la distribution.

La clientèle : les sociétés fermières qui gèrent les réseaux d'eau: Véolia, Saur, SEM, ... Les entreprises de TP, de terrassement et de VRD : EDF et Grdf, ...

Concurrence

La concurrence reste assez faible pour les réseaux de gaz et d'eau et plus forte pour les réseaux d'électricité.

L'entreprise dispose d'agrément en électricité haute tension.

Points forts

Activité de grossiste liée à une technicité (assistance conseil) à valeur ajoutée.

Le carnet de commandes comporte 7 à 8 mois de travail.

Points faibles

Politique commerciale de l'entreprise à redynamiser.

Infos sur la cession

Profil recherché	Personne physique
Complément	Expérience TP, cadre d'une entreprise de travaux publics, ingénierie réseaux. Connaissance des réseaux urbains souterrains. Connaissance électrique haute tension, calcul d'isométrie.