

Brevet d'Analyses des eaux en ligne

Annonce V74269 mise à jour le 17/11/2025

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SARL
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	France
Région	Confidentielle

Résumé général de l'activité

Analyses automatisées en ligne de mesures chimiques et biologiques des eaux naturelles et/ou industrielles.
Traitements des rejets urbains et industriels.
Production d'eau potable.
Gestion des eaux industrielles.
Réseau de mesures environnementales (mers & océans), ...

En plus

La société possède un ou plusieurs **brevets**

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

Eléments chiffrés

Eléments chiffrés concernant la cession

Indications concernant les éléments chiffrés

Le BREVET seul est à vendre.
Le PRODUIT a été testé avec succès

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Marché mondial potentiel supérieur à 1 milliard d'euros.

Concurrence

Aucune connue à ce jour.

Points forts

Brevet international.

Développement du concept assuré et protégé, basé sur une technologie validée et opérationnelle (10 années/Homme).

Analyse de 10 à 20 paramètres en simultané.

Potentiel de plusieurs analyses par heure.

Pas de concurrent connu.

Points faibles

Point améliorable : création du service marketing et commercial.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Départ à la retraite
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 ou fonds d'investissement
Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier	500 k€
Complément	Le céder est un concepteur et peut accompagner pour la partie technique et recherche d'aide. Le repreneur devra disposer de compétences marketing et commercial. A ce jour, il existe des aides significatives sur le sujet.