

## Licence d'exploitation, brevet, procédé de réduction des pertes électriques

Annonce V39211 mise à jour le 22/07/2019

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	Licence
Localisation du siège	Ile-de-France
Département	Confidentiel

#### Résumé général de l'activité

Terminés les audits énergétiques coûteux et inaccessibles : 80% des sites industriels français ne gèrent pas les pertes électriques sur leur réseau.

Sans aucune installation, la licence proposée permet de présenter un diagnostic précis à toutes les industries, PME/PMI.

Le service prend la forme d'une supervision de l'énergie réactive proposé en présence de moteurs.

La plateforme logicielle a été expérimentée sur toute la France avec AUCHAN, également concerné par la problématique des pertes électriques à cause des chambres froides qui comprennent des compresseurs et qui pénalisent financièrement les supermarchés et les hypermarchés.

La licence propose aux professionnels de l'électricité de se regrouper afin d'éviter toutes les difficultés d'installateurs isolés ou néophytes.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	n-2	n-1	n	n+1
CA				
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.				
Rés. Net		37		

En k€/année	n-2	n-1	n	n+1
Salariés				

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

L'économie : coût de déploiement divisé par un facteur 10.

Le marché est considérable et concerne les secteurs de :

- fabrication, industrie alimentaire, chimie, métallurgie, papier/ carton, pharmacie,
- grande distribution, logistique, recyclage des métaux, activités d'extraction, imprimerie,
- hôpitaux, stations d'épuration, lycées.

### Concurrence

Un confrère ne va pas exploiter le même procédé (ou procédé similaire) sur un même domaine ou secteur géographique. C'est possible parce que la technologie est protégée par un brevet.

### Points forts

Le service : solution complète d'économie d'énergie électrique pour les entreprises.

La proximité des installateurs électriciens prestataires habituels.

### Points faibles

Seuls les installateurs suffisamment qualifiés peuvent exploiter cette technologie.

## Infos sur la cession

La stratégie de développement consiste à :

- renforcer la technologie par l'ajout de nouvelles briques logicielles,
- déposer de nouveaux brevets,
- créer un réseau d'installateurs électriciens indépendants qui utilisent cet outil afin d'obtenir un déploiement plus rapide du service.

Profil recherché

Personne morale

- Courant fort,

Complément

- Compétences sur les problématiques de distribution électrique,

- Électrotechnique.