

Communiqué de presse – 04 décembre 2024

## **Drekan Energy reprend l'entreprise Lyonnaise TSV (Transformateurs Solutions Vénissieux)**



### **Drekan Energy Renforce sa Position sur le Marché avec l'Acquisition de TSV, Expert en Maintenance de Transformateurs de Puissance**

Drekan Energy, société spécialisée dans les équipements de conversion d'énergie, est heureuse d'annoncer l'acquisition de TSV (Transformateur Solutions Vénissieux), une entreprise centenaire reconnue pour son expertise dans la réparation et la maintenance de transformateurs de puissance. Cette opération stratégique, finalisée début décembre, vise à renforcer la position de Drekan sur le marché de la maintenance et de la reconstruction d'équipements de forte puissance.

Déjà forte d'une expérience significative dans les moteurs, les alternateurs et les transformateurs, Drekan Energy avait acquis en 2021 les actifs de VRT Power, un fabricant et mainteneur de transformateurs HTB basé en Israël, afin d'équiper son site de Beautor (02). Cette première opération structurante, soutenu par un plan France Relance avait permis à Drekan de sécuriser à un prix raisonnable l'ensemble des équipements nécessaires au démarrage d'un atelier de maintenance et de construction de transformateurs de premier plan (Vapor-phase, plateforme de test, etc.). La synergie entre TSV et Drekan Energy permettra d'optimiser et de valoriser ces actifs en les redéployant sur les deux sites, créant ainsi une entité robuste pour des prestations de services de haute qualité.

-----

### **Drekan Energy : 10 Ans d'Expertise au Service de la Conversion d'Énergie**

En 2024, Drekan Energy célèbre une décennie d'engagement et d'excellence dans le domaine des équipements de conversion d'énergie. Structurée en quatre branches d'activité, l'entreprise s'est affirmée comme un acteur incontournable dans son secteur.

#### **Maintenance/Réparation d'Équipements**

Drekan Energy propose des services de maintenance et de réparation pour des équipements variés : moteurs, alternateurs et transformateurs, sans limite de puissance. Nos équipes d'experts garantissent un service de qualité, afin d'optimiser la performance et la longévité des installations de nos clients.

Les services proposés par le groupe portent notamment sur :

- Les moteurs électriques industriels AC ou DC, basse ou moyenne tension
- Les moteurs de tractions
- Les alternateurs et génératrices basse et moyenne tension (éolien, hydroélectricité, thermique)
- Les groupes électrogènes
- Les transformateurs et postes HTA/BT et le petit HTB
- Etc.

#### **Ingénierie**

Notre activité d'ingénierie se concentre sur la conception et l'optimisation d'équipements, avec une spécialité particulière dans les alternateurs de forte puissance, qu'il s'agisse de conception neuve (EPR par exemple) ou de reverse-engineering (plus de 350 opérations sur des alternateurs de 100 à 1200MVA réalisés dans les 30 dernières années).

### **Location d'Énergie**

Drekan Energy fournit des solutions de location d'énergie complètes, comprenant des postes haute tension HTA ou HTB ou des groupes électrogènes. Nous disposons d'une des flottes les plus importante au monde en matière de postes HTA provisoires et sommes les seuls acteurs européens à proposer des solutions de postes HTB à la location.

### **Logistique Lourde**

Notre très jeune activité heavy-logistique est dédiée au secteur de l'énergie, offrant une gestion efficace et spécialisée des projets de transport et levage lourds. En compléments des opérations de maintenance réalisés par les autres BU du groupe, nous assurons la coordination et la mise en œuvre des opérations logistiques pour garantir le bon déroulement des interventions et proposer des solutions clés en main à nos clients.

-----

## **TSV : Un Acteur Historique et Incontournable dans le monde du transformateur**

Basée à Vénissieux (69) à proximité immédiate de Lyon, TSV emploie 75 personnes, dont 20 techniciens itinérants, et est spécialisée dans la maintenance et la reconstruction de transformateurs.

Le catalogue d'offre de prestation de TSV intègre ainsi :

- La maintenance sur site de transformateurs HTB
- La reconstruction en atelier de transformateurs HTB
- La maintenance de changeurs de prises,
- La maintenance de postes HTB et leurs composants (disjoncteurs, sectionneurs, etc),
- La maintenance ou la reconstruction de transformateurs ou de selfs embarquées pour le ferroviaire,
- De manière ponctuelle la maintenance d'équipements HTA

Son savoir-faire reconnu dans les secteurs de l'énergie (RTE, EDF, Enedis) et du ferroviaire (SNCF, RATP, etc.) permettra à Drekan Energy de répondre efficacement aux besoins croissants de ces marchés en pleine expansion.

-----

## **Le projet d'intégration et les synergies attendues**

### **Dupliquer rapidement le Savoir-Faire de TSV à Beautor (02)**

Dans le cadre de ce rapprochement stratégique, Drekan Energy prévoit de dupliquer le savoir-faire de TSV à son site de Beautor, s'agissant notamment des équipements traités « en série ». Cela permettra d'accroître les capacités « atelier » et de réduire les délais de réparation proposés aux clients du groupe. Une partie des 40.000 m<sup>2</sup> d'atelier lourd de Beautor sera spécifiquement dédiée à l'activité « transformateurs », afin de renforcer l'efficacité opérationnelle et d'augmenter les parts de marché dans ce secteur clé. Ce développement impliquera plusieurs recrutements sur Beautor afin de renforcer les effectifs atelier, notamment sur des profils électromécaniciens ou électrobobiniers à former.

### **Faire profiter à TSV des intégrations de compétence déjà faite par Drekan**

La logistique lourde, la location de groupes électrogènes et l'ingénierie sont des domaines actuellement externalisés par TSV à des coûts relativement élevés. En réintégrant ces activités au sein de Drekan

---

Energy, nous visons une optimisation significative des marges et une amélioration de l'efficacité opérationnelle. Cette stratégie permettra non seulement de réduire les coûts, mais aussi d'accroître notre réactivité face aux besoins de nos clients, tout en garantissant une qualité de service optimale.

### **Implanter une activité Power-Rental sur le site de Vénissieux**

Drekan Energy implantera rapidement une nouvelle activité Power-Rental sur le site TSV de Vénissieux, visant à répondre à la demande croissante de solutions temporaires d'approvisionnement en énergie sur le secteur lyonnais. Cette initiative permettra de fournir localement des groupes électrogènes et des postes haute-tension. En intégrant cette activité, Drekan Energy renforcera sa réactivité face aux besoins des clients locaux, tout en s'engageant à proposer des solutions respectueuses de l'environnement. Ce projet stratégique s'inscrit dans la volonté de l'entreprise de se positionner comme un acteur clé sur le marché de la location d'énergie temporaire. A noter qu'à ce jour, bon nombre de chantiers sont perdus faute de disposer d'une implantation locale, les coûts et/ou les délais de la logistique au départ de notre agence la plus proche située en Haute-Savoie étant souvent trop élevés.

-----

### **Un Avenir Prometteur**

**Avec cette acquisition, l'ensemble constitué de Drekan Energy et TSV s'affirme comme un acteur majeur dans le domaine de la maintenance des équipements de conversion d'énergie, en se positionnant stratégiquement pour accompagner ses clients dans leurs besoins en matière d'innovation et de performance. L'entreprise s'engage à continuer d'investir dans ses équipes et ses infrastructures pour garantir un service de qualité au niveau européen.**

-----

### **Contacts**

Thibaut GEORGE  
PDG  
[tgeorge@drekan.com](mailto:tgeorge@drekan.com)  
+33(0)673577704

Yannick MARANDET  
Responsable développement  
[ymarandet@drekan.com](mailto:ymarandet@drekan.com)  
+33(0)785773898

### **Plus d'informations :**

[www.drekan.com](http://www.drekan.com)  
[www.drekan-power-rental.com](http://www.drekan-power-rental.com)  
[www.tsv-transfo.com](http://www.tsv-transfo.com)