



Stand n° 3 F 116

## Contact presse

GUERNET COMPRESSEURS  
Madame Ségolène LE DAIN  
Responsable Communication  
marketing@guernet.com

# GUERNET COMPRESSEURS

## Power Gear System

### Marque

Guernet Compresseurs

### Date de lancement

01/2019

### Nouveauté présentée en avant première

Nationale

### Type(s) de produit

Véhicules Utilitaires Légers, Equipement pour carrosserie et véhicules

### Secteur(s)

Véhicules Utilitaires Légers

### Description

Génératrice de courant jusqu'à 30 kW triphasée

Cette nouvelle version électrique intègre sous le châssis de Véhicules de type Utilitaires Légers (VUL) à propulsion une génératrice de courant allant jusqu'à 30 kW triphasée.

Pour se faire, le véhicule doit simplement nous être livré d'une prise de mouvement sur la boîte de vitesse (option constructeur) et Guernet Compresseurs s'occupe alors du reste : de l'installation au raccordement d'une armoire électrique dédiée et spécialement développée pour la mobilité.

Grâce à ce système, il n'est plus nécessaire de tracter des groupes électrogènes lourds et encombrants. Le véhicule préserve 100% de son volume de stockage et offre une meilleure charge utile. De plus, puisque le moteur du véhicule devient la source d'énergie, notre PGS version électrique respecte les normes antipollution en vigueur et simplifie la gestion du carburant. Les nuisances sonores sont considérablement réduites pour le bien être de l'utilisateur et du voisinage.



**Booth n° 3 F 116**

## Press contact

GUERNET COMPRESSEURS  
Madame Ségolène LE DAIN  
Responsable Communication  
[marketing@guernet.com](mailto:marketing@guernet.com)

# GUERNET COMPRESSEURS

## Power Gear System

### Brand

Guernet Compresseurs

### Launch date

01/2019

### Product presented as an exclusive preview

Nationwide

### Type(s) of product

Light Commercial Vehicles, Equipment for bodywork and vehicles

### Sector(s)

Light Commercial Vehicles

### Description

Current generator up to 30 kW three-phase

This new electric version integrates a current generator up to 30 kW three-phase under the chassis of Light Utility Vehicles (LCV). To do so, the vehicle must simply be delivered to us with a power take-off on the gearbox (manufacturer's option) and Guernet Compressors then takes care of the rest: from the installation to the connection of a dedicated electrical cabinet and especially developed for mobility.

Thanks to this system, it is no longer necessary to pull heavy and bulky generators. The vehicle preserves 100% of its storage volume and offers a better payload. In addition, since the vehicle's engine becomes the source of energy, our electric version PGS complies with current emission standards and simplifies fuel management. Noise pollution is considerably reduced for the well being of the user and the neighborhood.