



Published on *Garos Energie* (<https://www.garos-energie.fr>)

[Accueil](#) > Notre entreprise

---

Créée en 1984, Garos Energie (anciennement SA2EI) bénéficie d'un savoir-faire reconnu lui permettant de proposer des réponses adaptées à vos différentes attentes. Pendant ces années d'expérience, Garos Energie a su satisfaire une clientèle nationale et internationale. L'entreprise est située en Loire-Atlantique (44).

## Domaines d'activités

- [Analyse vibratoire et surveillance de turbomachines](#)
- [Distributeur des produits GE Bently Nevada en France](#)
- [Process industriel](#)
- [Traitement d'air et froid industriel](#)
- Production de vapeur et fluides caloporteurs
- Machines spéciales
- [Marine nationale et marine marchande](#)
- [Anti-déflagrant normes ATEX](#)
- [Automatisme industriel et supervision industrielle](#)
- [Énergies éoliennes](#)
- [Photovoltaïque](#)
- [Distribution](#)
- [Levage & Manutention](#)

## Compétences

- Étude et réalisation de plans et schémas (Autocad, See electrical, ...)
- Programmation d'automatismes industriels (Schneider, Siemens, Rockwell, ...)
- Réalisation d'armoires de commande et puissance
- Réalisation de tableaux de distribution (TGBT jusqu'à 5000 A)
- Installation et câblage sur site
- Programmation de supervision et commercialisation du progiciel [Cold Keeper](#)
- Mise en service industrielle des systèmes et process en France et à l'Etranger
- Fabrication d'enveloppes et tôleries sur mesure
- Installation photovoltaïque de 9 à 250 Kwc
- Protection et maintenance prédictive par analyses vibratoires
- Surveillance et protection des machines tournantes et turbomachines
- Distributeur en France des produits et solutions techniques GE Bently Nevada



## Qualité

Les exigences permanentes de qualité ainsi que la recherche de la satisfaction client permet à Garos Energie d'être certifiée ISO 9001 version 2015.



*Marine & Offshore*

**BUREAU  
VERITAS**

**Garos Energie** est certifié par **Bureau Veritas Marine & Offshore** pour la conception et la fabrication d'armoires électriques.