

A propos de Saft

Saft est spécialisée dans les **solutions de batteries de haute technologie pour l'industrie**, de la conception et du développement à la production, la personnalisation et la prestation de services.

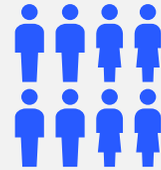


Sa position de leader et ses technologies innovantes de batteries sûres et fiables, permettent d'offrir une performance inégalée, **sur terre, en mer, dans les airs et dans l'espace.**

Saft en quelques chiffres



19
pays



~4,300
employés



17
sites de
production



~3,000
clients



31
bureaux de
vente



€101M
investis en
R&D en 2023



42
brevets délivrés
en 2023



€1,2 milliard
de chiffre
d'affaires en
2023



Nos principaux marchés et technologies



Aerospace, Defense & Performance

- Satellites de communication, scientifique et d'observation
- Lanceur de satellites, véhicules spatiaux
- Véhicules terrestres de defense
- Course automobile
- Avions commerciaux
- Bateaux



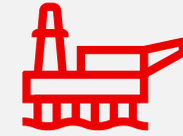
Connected Smart Energy

- Compteurs intelligents
- Systèmes de télépéage (ETC)
- Systèmes d'appel d'urgence
- Géolocalisation des actifs
- Internet Industriel des Objets (IIoT)
- Appareils médicaux
- Applications militaires portables
- Forages pétroliers



Energy Storage Systems

- Stockage d'énergie renouvelable
- Support à la stabilité du réseau électrique
- Régulation de fréquence
- Systèmes de secours industriels et commerciaux



Industry, Mobility & Infrastructure

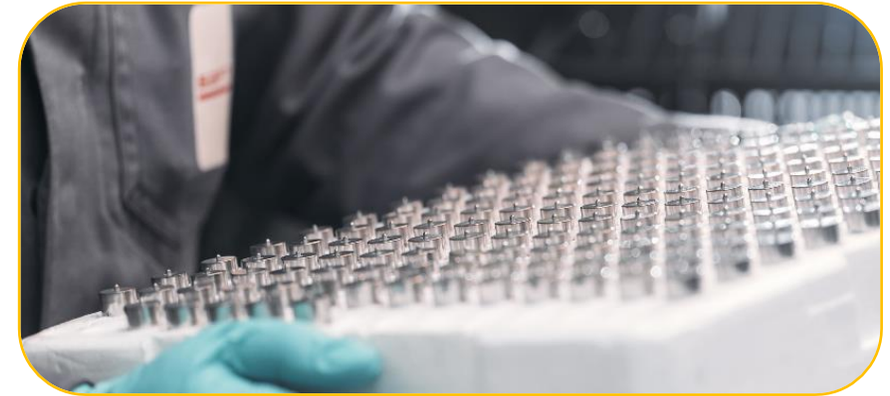
- Electrification des véhicules industriels
- Alimentation de secours, alimentation de démarrage et applications de cyclage dans l'industrie pétrolière et gazière
- Démarrage du moteur et de la turbine
- Alimentation de secours et système d'urgence
- Ferroviaire
- Data Centers

Nos principales technologies

Batteries au lithium-ion
Batteries au lithium primaire (Li-SOCl₂, Li-MnO₂, Li-SO₂, Hybrid)
Batteries au nickel
Batteries à base d'argent

Nos différents métiers

- Recherche et Développement (Mécanique, Thermique, Chimie, Electrochimie, Electronique, Électrique, Logiciel Embarqué, etc.)
- Production
- Industrialisation
- Méthodes
- Procédés
- Maintenance
- Essais (Électriques, Mécaniques, Thermiques)
- Qualité (Contrôle, Production, Fournisseurs, Clients)
- Etalonnage
- Marketing
- Commerce
- Projets
- Logistique (Approvisionnement, Ordonnancement, Expédition, Stockage)
- Administration des Ventes et Gestion Commerciale
- Achats
- Ressources Humaines, Paie et Communication
- Finance (Contrôle de Gestion et Comptabilité)
- Informatique
- Hygiène Sécurité et Environnement, Santé
- Moyens Généraux
- Direction



Scannez et découvrez !

