

# A vendre

<https://www.fusion-froide.fr/voici-les-donnees-de-le-cat-d1-mw-actuellement-en-vente/>

Nous proposons les données de la centrale d'1 Mw (1 000 KW) qui, contrairement à ce qui est parfois signalé dans le réseau, est déjà **certifié en Europe pour la sécurité et peut être acheté sur le site Web <http://ecat.com/>**. À partir de ces données, nous pouvons en déduire que, au vu d'un COP d'environ 6, actuellement, le système peut être utilisé afin de bénéficier d'une réduction du coût de l'électricité, puisqu'il permet de **multiplier l'énergie électrique qui sert à obtenir la réaction par 6**, en tenant compte du fait, toutefois, que cette énergie ne peut être utilisée que pour la production de chaleur. Cette utilisation de la centrale E-cat d'1 Mw, auquel il faut ajouter les coûts d'entretien qui, pour ce genre de réacteur, sont de l'ordre de quelques dizaines d'euros par jour, donnent quoiqu'il en soit, des coûts beaucoup plus bas par rapport à ceux que nous payons actuellement avec les sources d'énergie conventionnelles. Étant donné que ce réacteur a un coût élevé, 1,50 millions de dollars, un gain réel par rapport aux technologies traditionnelles, ne peut être obtenu qu'après plusieurs années de fonctionnement.

<https://ecatthenewfire.com/>

## **Revolutionizing Energy: Introducing E-Cat Power**

### **Extrait Traduction**

#### **Révolutionner l'énergie : Présentation de l'E-Cat Power**

*Imaginez un monde où une énergie propre et illimitée est disponible 24 h/24 et 7 j/7, alimentant maisons, entreprises et véhicules sans les contraintes des sources d'énergie traditionnelles. Bienvenue dans le futur avec l'E-Cat Power, une innovation révolutionnaire de Leonardo Corporation qui promet de transformer notre façon de produire et de consommer de l'électricité. Leonardo Corporation a présenté la cellule d'alimentation NGU lors d'une démonstration publique le 27 septembre 2024 à Latina, en Italie. Un véhicule électrique équipé d'un E-Cat, d'une autonomie normale de 75 km sur une seule charge, a parcouru 201 km pendant plus de 6 heures. Pendant ce temps, le niveau de charge de la batterie est passé de 62 % à 83 %.*

#### **Currently these E-Cat products are available for pre-order:**

**Individual E-Cat NGU power cells** E-Cat NGU 10 W Power Cell (\$25) (place a pre-order here)

**Pre-Built Generators — Constructed and assembled by Leonardo Corporation prior to shipping.**

E-Cat NGU 100 W Generator (\$249) (place a preorder here)

E-Cat NGU 1 kW Generator (\$2500) (place a preorder here)

E-Cat NGU 2 kW Generator (\$5000) (place a preorder here)

E-Cat NGU 3 kW Generator (\$7500) (place a preorder here)

E-Cat NGU 5 kW Generator (\$12500) (place a preorder here)

E-Cat NGU 10 kW Generator (\$25000) (place a preorder here)

E-Cat NGU Plants 1 MW (\$2.5 million) (place a pre-order here)