

La nouvelle generation de batteries a flux de l'UE

Les batteries françaises pour les voitures électriques arrivent enfin sur le marché, signant une étape clé pour l'indépendance et la transition énergétique du pays.

En décembre 2020, la Commission européenne a présenté une proposition visant à moderniser le cadre réglementaire relatif aux batteries et à garantir la durabilité et la compétitivité des...

4 days ago - Nos classements sont générés à partir de l'analyse algorithmique de milliers d'avis de clients sur les produits, les marques, les niveaux de service à la clientèle des...

Le groupe Stellantis (Peugeot, Fiat, Opel, Jeep, Citroën, DS, etc.) s'associe à Total Energies afin de développer une technologie innovante,...

Des batteries à flux stables et de grande capacité pour le stockage des énergies renouvelables à l'échelle du réseau grâce à l'apprentissage automatique et au criblage à haut...

Concevoir et produire une batterie à l'état solide, tel est le projet disruptif nommé ELIAS, porté par Saft et mis en œuvre par un consortium...

3 days ago - Il ne nous manquait plus que le prix dans nos infos concernant le SUV électrique Nissan Leaf livrable au printemps 2026 des 36 000 euros.

9 hours ago - Mises à niveau de la conception Bose Quiet Comfort Ultra (2e génération) Bien que ma période de test soit relativement limitée, je ne peux m'empêcher de penser que je sais a...

ProLogium, une société taïwanaise, a annoncé avoir obtenu le permis de construire pour son usine française de batterie, située a...

En bref: CATL lance sa batterie Shenxing de 2e génération offrant 520 km d'autonomie en 5 minutes de recharge, une avancée technologique majeure qui pourrait...

Face à ces évolutions technologiques et à l'importance stratégique du secteur, l'Union européenne a mis en place un cadre réglementaire harmonisé.

L'objectif: garantir la sécurité,...

Axe sur l'unification des normes du marché et l'amélioration de la durabilité, la nouvelle réglementation européenne sur les batteries remodèle les règles de l'industrie grâce...

Le nouveau règlement européen sur les batteries, adopté en 2023, entre en application le 18 août 2025.

Il marque une évolution majeure dans la...

Les véhicules électriques nécessitent des batteries puissantes et de grande autonomie, mais il faut aussi qu'elles soient durables, sûres et...

Le Wi-Fi 7 vient prendre la suite des protocoles Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E.

Cette évolution de la norme sans fil promet une explosion des débits, une latence moindre, ainsi qu'une meilleure gestion...

Des solutions de stockage à l'échelle du grille aux véhicules électriques (VE), les batteries de nouvelle génération redefinissent la durabilité énergétique tout en résolvant les défis critiques...

La nouvelle generation de batteries a flux de l'UE

L'entreprise suedoise Northvolt est également partenaire de ce projet et a l'intention de créer deux grandes usines de production (gigafactories) de batteries pour véhicules en Europe dans les...

1 day ago - Apple a également augmenté la capacité de RAM à 12 Go sur le modèle de base, ce qui devrait faciliter les flux de travail multi-applications, en particulier lors de l'exécution de...

Un additif alimentaire et médicamenteux courant a montré qu'il pouvait renforcer la capacité et la longévité d'une batterie à flux de nouvelle génération dans le cadre d'une...

Une nouvelle génération de puff sans nicotine - La Puff VAPEN RTA POD 12000 - 0% Nicotine incarne la nouvelle ère de la vape moderne.

Ce modèle combine...

4 hours ago - La marque chinoise Honor continue d'enrichir son portefeuille de smartphones haut de gamme avec l'annonce de la série Honor Magic8, officialisée en Chine.

Conçue pour...

Une technologie de batterie Li-ion sans cobalt pour les véhicules électriques de nouvelle génération - Les véhicules électriques sont de plus en...

Les batteries à flux attirent l'attention en tant que technologie efficace de stockage d'énergie utilisant des liquides.

Nous expliquerons le mécanisme et les possibilités de cette...

L'augmentation des besoins de batteries, tirée principalement par l'électromobilité, s'est traduite par une forte progression des importations européennes de batteries: celles-ci atteignent 27...

Lorsque l'idée de créer des batteries à base de magnésium a été présentée pour la première fois en 2000 dans un article universitaire de...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://sylvierabussier.fr/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

