

Acquisition d'une nouvelle usine d'armoires de batteries d'énergie

Un projet né d'une fusion entre Derichebourg, poids lourd du traitement des alliages, et LG Energy Solution, géant sud-coréen des cellules...

L'UE transforme le secteur des énergies renouvelables et améliore l'efficacité du réseau grâce à des projets de stockage d'énergie par batterie.

Surveillez ces projets BES en 2023.

L'ETI nantaise Armor Group a inauguré, le 24 septembre, son usine de production de collecteurs de courant revêtus qui améliorent les performances des batteries, au sud de Nantes (Loire...

Toujours en phase de montée en cadence dans sa première gigafactory de Douvrin (Nord), le fabricant de cellules de batteries pour l'automobile ACC va...

Spécialisée dans le recyclage de batteries, Snam se lance dans la création près de son site de Viviez (Aveyron) d'une nouvelle usine de fabrication de...

À plus de 100 millions de francs, c'est le plus gros projet d'usine lié à la transition énergétique en Suisse romande pour les années à venir.

Spin-off de l'Université de Stanford dans la Silicon...

C'est un grand jour pour l'industrie automobile française.

Ce 30 mai est inaugurée la première usine de batteries du pays.

Le projet est porté...

L'avènement de la mobilité électrique mobilise les constructeurs automobiles.

Il a aussi fait émerger un nouvel écosystème autour de la production des...

En un temps industriel record, les gigafactories se sont multipliées en Europe.

En France, les usines de la Vallée de la Batterie livrent leurs...

Nissan a déjà annoncé son projet d'usine de batteries à Sunderland.

La course aux usines de batteries en Europe se poursuit.

Quelques semaines après l'annonce de Nissan, qui va...

Hitium, le spécialiste du stockage d'énergie stationnaire, lancera progressivement une capacité de production prévue de 28 GW h lors de la...

L'un des premiers projets de ce type dans la région des Hauts de France, la gigafactory ou giga-usine d'AESC contribuera à accélérer la...

La gigafactory de batteries d'ACC à Billy-Berclau (Pas-de-Calais) doit réussir sa montée en cadence.

En matière de transition énergétique, la question du...

Les usines de batteries pour véhicules électriques se développent dans le nord de la France, avec des entreprises comme ACC, AESC-Evision...

ARMOR BATTERY FILMS, une entreprise d'ARMOR GROUP à l'amont de la filière batterie, a inauguré son tout nouveau site industriel.

Acquisition d'une nouvelle usine d'armoires de batteries d'énergie

L'événement s'est tenu en présence de...

L'usine dispose ainsi d'une capacité de production de 150 millions de kWh/an, ce qui correspond à 40 GWh.

Cette capacité suffirait à produire l'équivalent de...

À u même titre que le train à hydrogène, le TER à batteries doit contribuer à atteindre l'objectif de la SNCF de supprimer toute énergie fossile en 2035.

Paris - À l'occasion de la visite du Président de la République Emmanuel Macron à l'usine de Saft de Nersac, près d'Angoulême en Nouvelle-Aquitaine, les Groupes Total, au...

Le site breton concentre déjà deux unités de fabrication dédiées au stockage d'énergie électrique, une de batteries inaugurée en 2002 et une de...

C'est finalement en banlieue de Montréal, au Canada, que la première usine non européenne de Northvolt va prendre racines.

Le fabricant de batteries qui...

Le groupe Bolloré électrifie le secteur industriel avec un investissement colossal envisagé de 2 milliards d'euros pour bâtir une giga...

D'une superficie de 8000 mètres carrés, la nouvelle usine représente un investissement de 37 millions d'euros, dont la moitié pour les machines.

Le bâtiment est conçu pour fonctionner...

Découvrez 10 projets d'usines en France, de batteries à l'hydrogène, prêts à relancer l'industrie en 2025 et à répondre aux défis économiques et écologiques.

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://woodenflooringpro.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

