

Info

Rechercher une actualité...



Accueil Info Info en continu Première mondiale au large du Croisic : de l'hydrogène produit grâce au vent marin

Mardi 27 juin 2023 08:00



Contenu réservé aux abonnés

Première mondiale au large du Croisic : de l'hydrogène produit grâce au vent marin



Depuis le 20 juin 2023, l'entreprise nantaise Lhyfe produit de façon industrielle jusqu'à 400 kg d'hydrogène par jour, grâce au vent du large. © Ouest-France

Le test est positif. L'entreprise nantaise Lhyfe sait produire 400 kg d'hydrogène de manière industrielle, chaque jour. Un nouvel outil pour la transition énergétique.

... Avec ce démonstrateur SeaHyfe, nous prouvons qu'il est possible de produire de l'hydrogène

Cet article est réservé aux abonnés

Pour un accès immédiat, abonnez-vous 1ère semaine offerte

J'en profite

Déjà abonné ? Je me connecte

Thierry HAMEAU. Ouest-France

Retrouvez d'autres actus sur les communes de :

Nantes Le Croisic Saint-Nazaire Bouin

Donnez votre avis 3

Subscription banner for Ouest-France with logo, PDF icon, and text: 'Abonnez-vous 1er mois offert' and 'Acheter le journal du jour'.

Les avis des internautes

Newsletter maville

Abonnez-vous à la newsletter - Nantes

boncoinbzh56@gmail.com Je m'inscris

Votre e-mail, avec votre consentement, est utilisé par la société Additi Multimedia pour recevoir les newsletters sélectionnées. En savoir plus

Exprimez-vous ! 91

Débat. Permis de conduire à 17 ans : BONNE ou MAUVAISE idée ?

L'info en continu

Le festival La Nuit de l'Erdre...

28/06/23 - 12:51

En Pays de la Loire,...

28/06/23 - 12:15

Après la manifestation de...

28/06/23 - 12:07

Madame de Stolz, star de la...

28/06/23 - 11:00

Basket-ball. N2M. Thibaut...

28/06/23 - 10:40

Toute l'info en continu

Infos les + lues Infos les + commentées

N°1 Deux cyclistes décédés après des malaises en Pays de...

N°2 Le maire adjoint de La Chevallerai Aurélien Douchin est...

N°3 Condamnation de Ben Barbaud, patron du Hellfest : mais...

N°4 Un nouveau-né enlevé par sa maman au CHU de Nantes

N°5 Mort de Tessa. « Pour cacher un secret, il faut être...

Quiz et jeux

* Votre commentaire...

En cochant cette case, j'accepte et je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales d'utilisation et de la politique de données personnelles.

Envoyer

Vos données personnelles font l'objet d'un traitement informatique par la société Additi Multimedia, sur le fondement de l'exécution d'un contrat et sont utilisées notamment pour prendre en compte, modérer et répondre à vos commentaires sur les contenus mis en ligne sur le site. Elles seront conservées conformément à notre politique de données personnelles, sauf dispositions légales particulières. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition, de limitation et de portabilité, en vous adressant directement à pdp@sipa.ouest-france.fr ou par courrier à "Délégué à la Protection des Données Personnelles SIPA Additi Multimedia - ZI Rennes Sud-Est,- 10 rue du Breil - 35051 Rennes cedex 9". Vous avez également le droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL. En savoir plus



Kersaucisson

Ouf il est temps ! Et n'importe quel lycéen ayant suivi des cours de physique aurait pu donner la solution de l'électrolyse de l'eau de mer: niveau 2e depuis les années 1960 ! Que de temps perdu ! et merci à l'industriel qui ose enfin tester hors laboratoire ce procédé qui crée le de l'hydrogène ET de l'oxygène.

Commentaire

Réagir à cet avis

Anonyme 20201030104422

Pas si simple, le rendement de l'électrolyse est faible, c'est à dire qu'il vaut mieux injecter l'électricité dans le réseau (quand c'est possible) pour avoir un meilleur rendement. L'hydrogène se stocke très mal ce qui ne permet pas un véhicule autre que de démonstration. Entre parenthèses, on connaît l'électrolyse de l'eau depuis l'année 1800.



cachev

bravo, continuez, l'avenir est là.

Réagir à cet avis

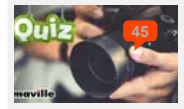
Donnez votre avis



Quiz. 10 questions sur les girafes



Quiz. Johnny Hallyday : la légende du rock français aurait célébré ses 80 ans



Quiz. Les photographes et les photographies célèbres

Tous les quiz

Nantes maville.com Suivre la Page 55 K followers

RUBRIQUES SITE MAVILLE

- Accueil
- Info
- Sport
- Restaurants
- Cinéma
- Sorties
- Jeux
- Shopping
- Météo
- Pratique
- Bons plans du jour

- Devenez annonceur
- Cookies
- Données personnelles
- Mentions légales
- Plan du site
- Contact
- Modifier le consentement

SITES OUEST-FRANCE

- Ouest-France
- Ouest-France Auto
- Ouest-France Immo
- Ouest-France Emploi
- Ouest-France Solidarité
- Incubateur OFF7
- Comparateur Assurances
- Infocale
- Bons plans Ouest-France
- Commerces Ouest-France
- Comparateur de produits
- Codes promo

Angers Brest Caen Clermont-Ferrand Le Mans Lille Lorient Marseille Montpellier Nice Nîmes Quimper Rennes Toulon Tours Vannes Challans Cholet La Baule La Roche sur Yon Laval Les Herbiers Les Sables d'Olonne Saint Gilles Croix de Vie Saint-Nazaire Saumur



Les applications mobiles Ouest-France disponibles en téléchargement

maville

par

ouest
france 

© Copyright maville.com | WEB66

