

leblogénergie

Inscrivez-vous maintenant et bénéficiez de 75 € de publicité gratuite

Découvrir AdWords



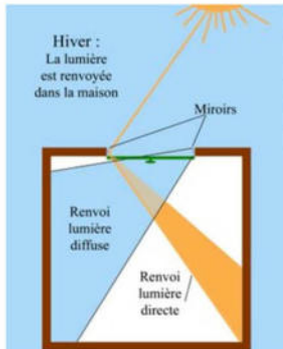
ACTUALITÉS ÉNERGIE FOSSILE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE BIO-CARBURANTS VÉHICULES ÉOLIEN HABITAT

★ A LA UNE

» Relations entre consommation de pétrole et cycles économiques. Qui de l'oeuf ou de la poule?

Une idée « lumineuse » ...

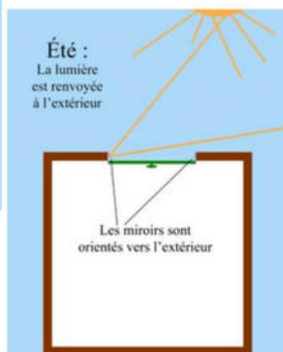
patrick reymond actualités, habitat Un commentaire



Les meilleurs idées ne sont pas forcément les plus compliquées.

Voici l'occasion de faire connaître l'invention de C. Verna qui a des caractéristiques irremplaçables :

- simple,
- facilement réalisable,
- utile immédiatement et rentable.



Laissons donc l'inventeur en parler :

Entourage d'ouverture miroir

Se composant de surfaces réfléchiss...

Installées de chaque côté d'une ouverture de maison, le concept dit « Entourage d'ouverture miroir » a pour but de renvoyer la lumière/luminosité projetée par le soleil/ciel sur la tranche de mur entourant une ouverture (notamment des fenêtres) vers l'intérieur de la pièce

Sans cet aménagement :

- La lumière n'est que très partiellement renvoyée, et ce à condition que le mur soit clair.
- La chaleur reste à l'extérieur.

En hiver, l'angle vertical des miroirs sera modifié de façon à renvoyer lumière/luminosité vers l'intérieur de la maison.

En été, l'angle vertical des miroirs sera modifié de façon à renvoyer lumière/luminosité vers l'extérieur de la maison.

Ce système est également intéressant à divers autres titres, par exemple, au rez-de-chaussée d'une maison, il permet de voir des gens qui sonnent à la porte, de surveiller les alentours extérieurs sous des angles impossibles sans cet équipement. En outre, il est plus agréable de voir une portion de paysage et de ciel réfléchi qu'un côté de mur.

Cette innovation pourra s'appliquer aux velds et puits de jours *

Un éclairage/ chauffage naturel et débrayable, il faut le reconnaître, c'est à la fois basique et génial. Mais aussi un système de climatisation naturelle.

• l'invention de C. Verna basique et génial

Partager cet article



Article de

patrick reymond



Choisir sa pub ► ► Énergie ► Miroir ► La maison ► Toit maison

1 commentaire



archimede février 17, 2008 à 8:30

le problème est que primo, le soleil bouge, ce qui suppose dans l'idéal un asservissement (suivi) et des matériaux (résistance et légèreté) assez compliqués et coûteux, segundo, il y aura toujours des voisins ou des usagers (automobilistes, pilotes, ...) pour se plaindre des reflets externes fort aveuglants...

Reply

Recherche pour:
Recherche

ARTICLES RÉCENTS

La part des biocarburants dans les transports va poursuivre sa progression

Sur le mode d'Eddie Herring: lettre ouverte à mes enfants.

Un doublement des cours du pétrole durant la prochaine décennie apparaît probable

Offrez une niche rafraichissante à votre chien!

La Grande-Bretagne à fond dans les gaz de schistes

CATÉGORIES

Choisir une catégorie

CHEVROLET
LIFETEST* #5
PRÊT POUR
LE SNOWBOARD SANS
NEIGE
PASSEZ LA SOURIS POUR
LANCER LA VIDEO

COMMENTAIRES RÉCENTS

Raymond Bonnatere dans Allemagne: des centrales électriques au charbon comme paquerettes

John dans Allemagne: des centrales électriques au charbon comme paquerettes

Raymond Bonnatere dans De l'éthanol à l'isoprène une question de biotechnologie et d'un peu de chimie

Raymond Bonnatere dans La Chine veut accroître sa production d'alcool de manioc en utilisant la totalité de la ressource

Raymond Bonnatere dans De l'éthanol à l'isoprène une question de biotechnologie et d'un peu de chimie

ARCHIVES

Choisir un mois

Le Navigateur Rapide

google.com/chrome/business

Accès super rapide au Web. Accédez à Internet au travail avec Chrome

