

Copies d'écrans réalisées le 26 août 2021 sur le site: <https://www.maisonapart.com/edito/construire-renover/portes-fenêtres/une-solution-pour-augmenter-l-apport-de-lumiere-na-6269.php> qui a été édité le 5 décembre 2011 (2 ans avant que ne soit constitué la société Espaciel), Monsieur Hervé présente à la publicité et à la vente un réflecteur installé dans un puits de jour, et donc, de contrefaçon, extrait :



L'article continue en précisant : « **Le tout est fixé sur un pivot** », extrait :

Bien loin d'être un simple miroir, le système développé par Alexi Hervé est à la fois complexe par sa conception, et simple par son fonctionnement. Il s'agit d'un caisson recouvert d'une surface réfléchissante très performante, en métal très plat et rigide. **Le tout est fixé sur un pivot qui permet de diriger le déflecteur** en fonction de la luminosité extérieure et de la saison. "On peut jouer directement avec le soleil" insiste Alexi Hervé. .../...



L'article continue en précisant, extrait :

« Derrière ce nom intrigant et barbare, se cache un concept innovant, **développé depuis trois ans, et qui a d'ores et déjà été primé***. ».

L'article date de 2011, moins 3 ans = 2008, les prix reçus en 2010 et 2009 ont donc été attribués à des contrefaçons des réflecteurs de Monsieur Verna.

The screenshot shows a web browser displaying an article on the 'maison à part' website. The article text is partially highlighted in yellow. The browser's address bar shows the URL: <https://www.maisonapart.com/editeo/construire-renover/portes-fenetres/une-solution-pour-augmenter-l-apport-de-lumiere-na-6269.php>. The browser's taskbar shows several open tabs, including 'Google Traduction', 'AliExpress', 'Analytics', 'Verna voile de tract...', 'Inventions de Christ...', 'Administration PAS...', 'Objets cassés Free', and 'Objets cassés.com'. The article content includes a navigation menu, a search bar, a newsletter sign-up form, and a 'À LIRE AUSSI' section with a link to 'Portes d'entrée : la nouvelle génération est arrivée'. A large image of a modern building with a wooden facade and large windows is visible. A 'UTILISATION DES COOKIES' notice is also present at the bottom of the article.

maison à part

Rechercher

Derrière ce nom intrigant et barbare, se cache un concept innovant, **développé depuis trois ans, et qui a d'ores et déjà été primé***. "J'ai cherché à apporter une solution adaptable au bâti existant, pour le rendre énergiquement plus performant" raconte Alexi Hervé. L'idée est de faire rentrer plus de lumière par la fenêtre, sans en changer la taille, mais en concentrant les rayons par le biais d'une surface réfléchissante. Comme un entonnoir à lumière, en d'autres termes !

* Espaciel a reçu le label Observateur du design en 2010, et a valu à Alexi Hervé le prix du meilleur inventeur, décerné par l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI) en 2009.

La suite de l'article en pages suivantes.

À LIRE AUSSI | [Portes d'entrée : la nouvelle génération est arrivée](#)

Une solution pour augmenter l'a...

https://www.maisonapart.com/editeo/construire-renover/portes-fenetres/une-solution-pour-augmenter-l-apport-de-lumiere-na-6269.php

Google Traduction AliExpress Analytics Verna voile de tract... Inventions de Christ... Administration PAS... Objets cassés Free Objets cassés.com

maison à part

Rechercher

INSCRIVEZ-VOUS À LA NEWSLETTER

Votre adresse e-mail S'inscrire

Voir la dernière newsletter Archives

UTILISATION DES COOKIES

Notre site utilise des cookies afin de personnaliser le contenu pour vous proposer des services et offres liés à vos centres d'intérêt, gérer les fonctionnalités de notre site et réaliser des analyses statistiques. En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation de ces cookies. [En savoir plus](#)

J'ai compris

Une installation sans toucher au bâti existant - Espaciel © Frédéric Bernard Archite...

Côté installation, le système est accessible à tous les bâtis sur le principe. "C'est comme une greffe sur le bâti existant" explique Alexi Hervé. Le caisson autoporteur se pose

L'article continue en précisant, extrait :

Disponibles auprès d'une liste - encore courte - de revendeurs, les kits Espaciel existent en plusieurs longueurs (70 cm, 1 m et 1m80), pour une largeur de 20cm, et peuvent également être réalisés sur mesure. Leur prix (**à partir de 250 euros**) offre un réel espoir de rénovation. "J'ai voulu démontrer qu'un logement un peu sombre n'était plus une fatalité" conclut Alexi Hervé.

Trois tailles de contrefaçons sont proposées à la vente : « **longueurs (70 cm, 1 m et 1m80)**, » .../... « Leur prix (**à partir de 250 euros**) », on est en droit de supposer que les plus grands sont vendus 500€



Pour l'extérieur, il vaut mieux faire appel à un professionnel, qui n'a pas besoin d'être spécifiquement formé à l'installation d'Espaciel. La surface du déflecteur est traitée pour rejeter l'humidité, et son entretien est simple. "Un coup de chiffon humide, une fois par mois, suffit largement" précise Alexi Hervé. La durée de vie prévue de l'installation est de plus de dix ans.

Disponibles auprès d'une liste - encore courte - de revendeurs, les kits Espaciel existent en plusieurs longueurs (70 cm, 1 m et 1m80), pour une largeur de 20cm, et peuvent également être réalisés sur mesure. Leur prix (à partir de 250 euros) offre un réel espoir de rénovation. "J'ai voulu démontrer qu'un logement un peu sombre n'était plus une fatalité" conclut Alexi Hervé.

Rénover

Portes et Fenêtres

Partagez cet article

Ce contenu vous a plu ?

inscrivez-vous à la newsletter

Votre adresse e-mail

S'inscrire

UTILISATION DES COOKIES

Notre site utilise des cookies afin de personnaliser le contenu pour vous proposer des services et offres liés à vos centres d'intérêt, gérer les fonctionnalités de notre site et réaliser des analyses statistiques. En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation de ces cookies. [En savoir plus](#)

J'ai compris

ARTICLES QUI DEVRAIENT VOUS INTÉRESSER

INSCRIVEZ-VOUS À LA NEWSLETTER

Votre adresse e-mail

S'inscrire

Voir la dernière newsletter

Archives

