

LIVRE D'OR  
ALTERNATIBA ROUEN DIMANCHE 4 OCTOBRE 2015

[contact@alternatiba-rouen.fr](mailto:contact@alternatiba-rouen.fr) [www.alternatiba.eu/rouen](http://www.alternatiba.eu/rouen)  
Concept Hélios Propulsion : [concepthelios@hotmail.com](mailto:concepthelios@hotmail.com)  
[www.bateauxsolaires.com](http://www.bateauxsolaires.com)



Photon Agile à sa mise à l'eau  
Catamaran TIKI 26 de James WHARRAM, longueur 7,77 m ; largeur 4,43 m ;  
Poids à vide : 900 Kg ;  
moteur électrique 4 KW ; 8 batteries plomb 12V 80 A.h;  
6 panneaux solaires de 500 W puissance totale.  
Un skipper et trois passagers ; Temps de traversée SEINE 2 mn et débarquement: 2 mn

**Passage d'eau entre le ponton Jean ANGO du Grand Port Maritime situé rive-droite de  
la SEINE  
et le ponton de la Gendarmerie situé rive gauche de la SEINE.**

Personnes ayant signé le livre d'or en laissant un commentaire ou non : 63  
Personnes ayant signé le livre d'or en laissant un commentaire : 36

### **Commentaires**

*Impec ! Philippe*

*Balade très agréable et personnels très accueillants. Pourquoi pas une navette journalière électrosolaire ?  
Vive le solaire !!! Hervé*

*Super balade sur la SEINE au soleil ! Super projet et bon matos ! Bonne continuation ! Peut-être à bientôt à PARIS ?* **Léa et Maël**

*Petite balade sympa et imprévue sous la grisaille. A maintenir.* **Mam et Steph**

*Très bonne idée, petite balade agréable et pourquoi pas s'en servir comme transport ?* **Corine et Pascal, Valérie et Antoine**

*Très bien.* **Hubert et Marie-Jeanne**

*Vivement la course de bateaux solaires à la place des 24h motonautiques !* **Marie-Hélène**

*Superbe promenade, silencieuse et écolo...bravo !* **Anne**

*A quand la traversée de la SEINE ?* **Francine**

*Projet très très intéressant et de plus silencieux. C'est un régal quand on se promène sur les quais rénovés et envahis par de plus en plus de personnes. Bravo pour ce projet en SEINE !* **Évelyne et Jean-Paul**

*Très surpris. Beaucoup de bonheur. A refaire.* **Laurent et Paul**

*Innovation prometteuse et défi technologique.* **Alexandre**

*Belle promenade en mer !* **Patrick**

*Pas de mauvaises odeurs, c'est génial !* **Emmanuelle**

*Génial, j'ai 6 ans.* **Nohlan**

*Très agréable traversée silencieuse. ?*

*Merci beaucoup pour cette belle invention.* **Jonas et Jason**

*Un grand merci pour cet excès de gentillesse et de bonne humeur. Le tout fonctionne à l'énergie solaire.* **Fabien**

*Quel beau projet ! Quand va-t-on exploiter la SEINE à ROUEN ? J'espère utiliser un jour ce bateau pour aller travailler entre AMFREVILLE et SOTTEVILLE . Merci de votre gentillesse.*

*C'est donc possible ! Se déplacer proprement grâce au soleil. En plus, cela n'a pas l'air d'être très cher à fabriquer... Merci pour la démonstration et pour la traversée. Jamais vu la SEINE comme ça avant.*

**Zakarie et Gabriel**

*Petit moment très sympa !! ?*

*Super idée et invention ingénieuse. Si on pouvait avoir ce genre de bateau pour les piétons pour passer d'une rive à l'autre ça serait génial. Super bon moment, ça serait bien de voir une page facebook de votre association.* **Vanessa**

*Merci pour l'accueil et l'invention étudiée avec génie. Je trouve que pour passer sur l'autre rive cela serait intéressant. C'est non bruyant et rapide. Satisfaite d'avoir découvert ce bateau.* **Aurélié**

*Belle innovation avec l'énergie solaire qui permet une traversée rapide ! Et qui limitera la consommation de carburant. Un grand merci pour votre gentillesse !!* **Gilles**

*Merci à vous pour cette petite balade à bord de votre bateau. Une spéciale dédicace à Ani. ?*

*Bonne continuation à vous et peut-être à bientôt !* **Julien**

Gros boujoux à tous. ?

Il serait intéressant d'avoir des navettes à disposition dans notre quotidien. Merci pour la balade. **Alizé**

Plus de pub, plus d'explications sur l'asso, le bateau. C'était sympa. **Guy**

Développer le transport maritime le long de la SEINE, complément au métro et au bus. ?

Expérience solaire malgré le voile nuageux. **Thierry**

Génial cette petite balade. **Cathy**