



- * Solutions Énergétiques
- * Éoliennes, Panneaux Solaires
- * Batteries, Équipements
- * V.R., Plaisance
- * Pièces et Installation
- * Lumières DEL



VR autonome



Voilier autonome

Fournies par le soleil, le vent, les marées ou encore la croissance des végétaux, les Énergies Renouvelables n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes. Elles participent à la lutte contre l'effet de serre et les rejets de CO₂ dans l'atmosphère. Le solaire (solaire photovoltaïque, solaire thermique), l'éolien, la biomasse sont des énergies flux inépuisables par rapport aux « énergies stock » tirées des gisements de combustibles fossiles.

Source : http://www.energies-renouvelables.org/energies_renouvelables.asp#

Entrez dans l'univers des énergies renouvelables !



Chauffe-piscine solaire



Éolienne et solaire



Solaire Thermique



Lampadaire autonome !!!

Apprenez à cultiver le soleil et le vent, soyez vert en investissant

dans l'Énergie  Renouvelable 



Kits Solaires Pour Véhicules Récréatifs

KIT
130 Watts



Rég. 25 Amps X 4 X 8

Charge 20 (23⚡) Ampères / Jour (ÉTÉ)

Comprend :

- 1 Panneau 130 Watts
- 1 Régulateur 25 A MPPT
- 4 Batteries 6 Volts 232 A
- 35 Pieds de fil 12/2 multi-brins
- 1 Onduleur Thundra 1800 Watts

A partir de : 2381.96 \$

L'installation est optionnelle



Kits Solaires de Qualité pour Chalets et Camps de Chasse

KIT
85 Watts



Lumières spirales 11 watts
Rég. 10 Amps

« Je vais au chalet, occasionnellement, aux 2 semaines »
Charge 13 (18⚡) Ampères / Jour (HIVER)
Charge 20 (23⚡) Ampères / Jour (ÉTÉ)

Comprend : 1 panneau 85 Watts

- 1 Régulateur 10 A
- 1 Batterie 12 Volts
- 3 Lumières spirales 11 W
- 40 Pieds de fil 12/2 multi
- Accessoires de montage en sus !

Option : CLÉ EN MAIN (plug and play)

A partir de : 895.21 \$



Énergieable
énergie renouvelable

Jean-Noël Proulx
15, Simoneau C.P. 266
Kingsey Falls, Qc, J0A 1B0
Tél.: (819) 363-2755
info@energieable.com
www.energieable.com

TOURNEZ-VOUS VERS L'ÉCLAIRAGE DE L'AVENIR!!!

Connaissez-vous le DEL?

En matière d'éclairage efficace, de grands progrès ont été réalisés au cours des dernières décennies. Nous sommes passés de l'éclairage à incandescence ordinaire (efficacité 10%) aux appareils à halogène, puis aux lampes fluorescentes compactes. La technologie de l'avenir porte sur les diodes électroluminescentes (DEL) et sont efficace à 90% !

Source : <http://oee.nrcan.gc.ca/residentiel/personne/eclairage/del.cfm?attr=4>

Le potentiel d'économie d'énergie (watts) et d'argent (\$)

Lumière actuelle	Remplacé par DEL 50 000 hrs	Économie total sur 50 000 hrs
50W halogène 3000 hrs	9W DEL	264 \$
40W incandescent 1500 hrs	4,5W DEL	192 \$
15W Fluo-compact 10 000 hrs	3W DEL	44 \$

Utilisons ces forces naturelles gratuites pour nous éclairer et nous réchauffer !

Les Avantages du DEL :

- * Longue durée de vie (50 000 hrs)
- * Faible dissipation de chaleur
- * Visibilité accrue
- * Résistance aux chocs et aux vibrations
- * Réduction des coûts d'entretien
- * Couleurs vives
- * Forte intensité lumineuse
- * Compatibilité avec les circuits intégrés
- * Compacts et légères
- * Elles ne contiennent pas de mercure, ni de plomb.
- * Aucun produit dangereux n'entre dans leur fabrication.
- * Elles sont recyclables.
- * Elles sont résistantes aux chocs et au froid.



50 W incan. = 5.5 W 33 W fluo = 4.5 W



60 watts incand. = 8 W

www.energieable.com