



Faites durer votre écologie



Faites durer votre écologie

## QUESTIONS PRATIQUES

### Combien de temps faut-il pour recharger la batterie avec le panneau solaire ?

La batterie Li-ion du sac à dos ESCAPADE sera rechargée par le panneau solaire de 2,4W en 7 à 10 heures selon le niveau d'ensoleillement. En fonction de la capacité des piles rechargeables que vous sélectionnez pour la batterie du sac à dos CITADIN, il faudra entre 6 à 8 heures pour une capacité totale de 1600 mAh.

### Comment optimiser le rechargement de la batterie ?

Le panneau solaire atteint un rendement maximum lorsque le panneau est exposé directement au rayon du soleil. Le passage de nuages, l'ombre ou un filtre (vitre) peuvent affecter le rendement. Il est préférable d'apporter un ensoleillement constant.

Le panneau solaire est sensible à l'intensité lumineuse. Votre batterie peut donc se charger grâce à la lumière du jour et parfois la lumière artificielle. Dans ces conditions, le temps de charge de la batterie sera plus long.

### Comment puis-je recharger complètement la batterie du sac à dos ?

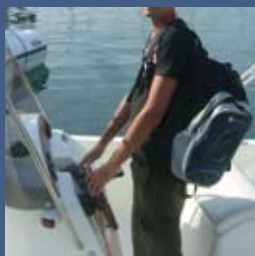
Une prise secteur AC et une prise allume cigare sont incluses dans le sac à dos. Vous pouvez donc recharger complètement la batterie chez vous ou dans votre voiture.

### Quelle est la durée de vie de la batterie ?

La batterie Li-ion du sac à dos ESCAPADE peut être rechargée entre 800 et 1000 fois. Les piles rechargeables du sac à dos CITADIN peuvent être rechargées plusieurs centaines de fois en fonction de la capacité des piles. Lorsque les piles ou la batterie sont hors d'usage, elles doivent être déposées dans un point de recyclage.

### Le panneau solaire intégré aux appareils est-il fragile ?

La cellule photovoltaïque est rigide, résistante aux chocs et aux déchirures. Le panneau est également résistant à l'eau et aux UV.



**EQUERGY** compense  
les émissions de  
gaz à effet de serre liées à  
la fabrication et au transport  
des sacs à dos solaires.

CE ROHS GARANTIE 1 AN

# Les sacs à dos solaires

Sac prêt à l'emploi  
avec panneau solaire, batterie, adaptateurs,  
prise secteur et prise allume cigare

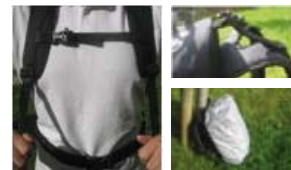
Et si le soleil rechargeait vos batteries ?



[www.eqwergy.com](http://www.eqwergy.com)

[www.eqwergy.com](http://www.eqwergy.com)

# Les sacs à dos solaires



ESCAPADE

CITADIN

## Citadin

### Caractéristiques du sac à dos

Panneau solaire de 1,5 W  
Batterie 5,5V pour 4 piles rechargeables AA (non fournies)  
Compartiment panneau solaire réglable et détachable  
Toile résistante ripstop polyester 600D/PU  
Capacité : 25 litres

### Équipements

- Nombreuses poches zipées
- 2 sangles fermeture velcro
- Sangle bandoulière
- Sangle de poitrine ajustable en hauteur
- Sangle de rappel de charge ajustable
- Bretelles ergonomiques moussées
- Renfort dos 2 bandes moussées pour une meilleure ventilation

## Escapade

### Caractéristiques du sac à dos

Panneau solaire de 2,4 W  
Batterie Li-ion de 2100 mAh/5,5V  
Compartiment principal zippé, poche frontale zippée avec pochettes de rangement à l'intérieur  
Toile résistante de 1680D nylon/PU  
Capacité : 30 litres

### Équipements

- Housse de protection de pluie ajustable
- Sangle de poitrine ajustable en hauteur
- Sangle de rappel de charge
- Bretelles ergonomiques moussées
- Dos 2 bandes moussées mesh pour une meilleure ventilation



## ■ Pour quelles utilisations ?

En plus d'avoir un sac résistant avec de nombreux compartiments, transportez une énergie non polluante, écologique et illimitée dans tous vos déplacements afin de recharger à tout moment et où vous le voulez, tous vos appareils portatifs.

## ■ Pour quels utilisateurs ?

Sportifs, randonneurs, citadins, étudiants et/ou adeptes des nouvelles technologies, le sac à dos solaire EQWERGY, c'est l'énergie solaire pour tous !

## ■ Pour quels appareils rechargeables ?

Grâce à l'énergie solaire, rechargez les batteries de votre téléphone mobile, appareil photo, caméscope, GPS, console portable, I Pod, PDA, Smartphone, lecteur mp3/mp4, etc

## ■ Où l'utiliser ?

A la montagne, à la mer ou en ville  
En ballade, en camping ou en déplacement professionnel.  
Dans votre voiture, en train, en bateau ou au bureau ...



## Comment ça marche ?

### 1- CRÉEZ VOTRE ÉNERGIE

Le panneau photovoltaïque en cellule polycristalline, capte et transforme les rayons du soleil, la lumière du jour ou la lumière artificielle en énergie



### 2- STOCKEZ VOTRE ÉNERGIE

Connectez le panneau solaire à la batterie pour commencer le rechargement. Une fois chargée, la batterie distribue un courant continu à vos appareils pour optimiser leurs rechargements. Stockez et utilisez votre énergie quand et où vous le voulez !



Batterie Li-ion 2100 mAh



Batterie 4 piles rechargeables AA/R6

### 3- RECHARGEZ VOS APPAREILS

Grâce aux adaptateurs, rechargez vos appareils en les connectant à la batterie pour un rechargement rapide en toute sécurité. Prises secteur et allume cigare incluses avec

- 2 Nokia
- 2 Samsung
- 2 Motorola
- 1 Sony Ericsson
- 1 mini USB
- 1 adaptateur I pod

pour le sac à dos ESCAPADE

