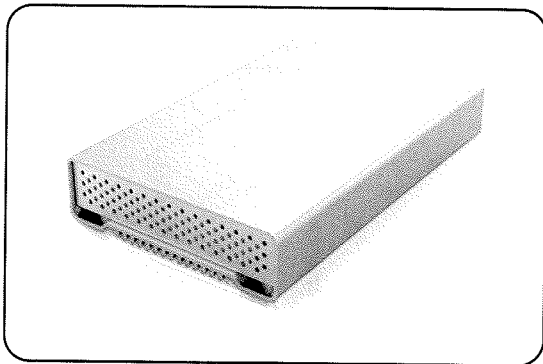


# Storeva AluICE mini

Manuel d'utilisation




**storeva**



Pour plus d'informations, visitez notre site [www.storeva.com](http://www.storeva.com)

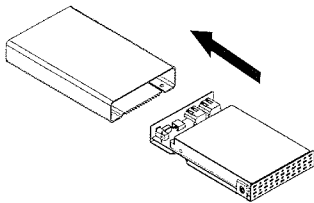
## (1) Caractéristiques

Disque dur interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 2,5"</li> <li>• 20 Go à 1 To</li> <li>• 9,5 mm ou 12,5 mm</li> </ul>
Interface (selon modèle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eSATA</li> <li>• FireWire 800</li> <li>• FireWire 400</li> <li>• USB 2.0 Haute Vitesse</li> </ul>
Taux de transfert de l'interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eSATA jusqu'à 300 Mo/s</li> <li>• FireWire 800 jusqu'à 100 Mo/s</li> <li>• FireWire 400 jusqu'à 40 Mo/s</li> <li>• USB 2.0 jusqu'à 30 Mo/s</li> <li>• USB 1.1 jusqu'à 1,5 Mo/s</li> </ul>
Configuration requise (PC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eSATA : Windows XP, Vista, Seven</li> <li>• FW800 : Windows XP, Vista, Seven</li> <li>• FW400 : Windows XP, Vista, Seven</li> <li>• USB 2.0 : Windows XP, Vista, Seven</li> </ul>
Configuration requise (Mac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eSATA : Mac OS 10.4 ou supérieur</li> <li>• FW800 : Mac OS 10.2 ou supérieur</li> <li>• FW400 : Mac OS 10.1.5 ou supérieur</li> <li>• USB 2.0 : Mac OS 10.2 ou supérieur</li> </ul>
Environnement en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : 5°C - 40°C</li> <li>• Humidité : 10% RH - 80% RH</li> </ul>
Environnement hors fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -20°C - 70°C</li> <li>• Humidité : 5% RH - 90% RH</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : AC 100-240V, 0.6A, 50-60 Hz</li> <li>• Sortie : DC +5V/2A</li> </ul>
Dimensions	125 x 78 x 24 mm

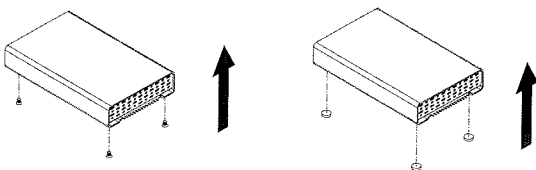
\*Les interfaces et taux de transfert correspondant dépendent du modèle de votre boîtier.

## (4) Montage du boîtier

A) Une fois le disque interne correctement installé, insérez la partie interne dans le boîtier en veillant à ne pas endommager des composants.



B) Vissez les 4 vis en-dessous du boîtier. Ensuite, placez les pastilles en caoutchouc pour recouvrir les vis.



## (5) Paramétrage système

Si vous avez installé un disque interne vous-même, il est nécessaire de créer une partition sur le disque et de le formater pour qu'il soit reconnu par votre ordinateur.

- Allumez votre ordinateur et démarrez le système d'exploitation.
- Connectez l'AluICE mini à l'ordinateur. Si celui-ci est sous-alimenté, veuillez utiliser l'adaptateur secteur fourni.
- Le système va détecter automatiquement votre disque et vous pourrez ainsi y accéder par l'explorateur Windows ou sur votre bureau pour les utilisateurs Mac.
- Il est nécessaire de formater le disque via l'onglet approprié (clic droit puis Formater) sous Windows ou par l'Utilitaire de disque sous Mac OS.  
Attention, le formatage du disque efface l'ensemble des données !
- Pour déconnecter proprement le disque de l'ordinateur et éviter des pertes de données, assurez-vous de toujours éjecter le disque dur externe avant de l'éteindre.

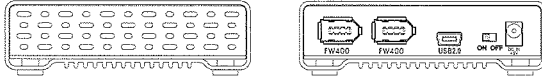
Note : Lors de longues périodes d'inutilisation, il est recommandé d'éteindre le disque dur et de retirer l'adaptateur secteur de la prise électrique.

## (2) Interfaces

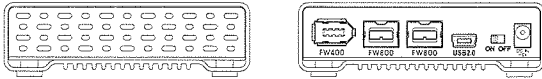
LED d'activité placée derrière la face avant du boîtier :

- Éteinte = Le boîtier est éteint.
- Bleu fixe = Le boîtier est allumé et prêt à l'emploi.
- Bleu clignotant = Le boîtier est allumé et est en train d'écrire ou de lire des données.

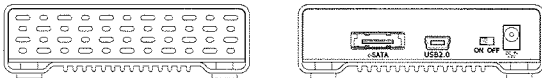
Storeva AluICE mini - USB 2.0 et FireWire 400



Storeva AluICE mini - USB 2.0 et FireWire 400/800



Storeva AluICE mini - USB 2.0 et eSATA

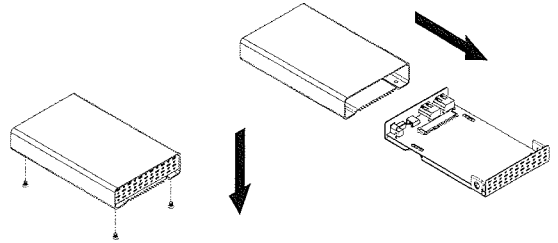


## (3) Montage du disque dur interne

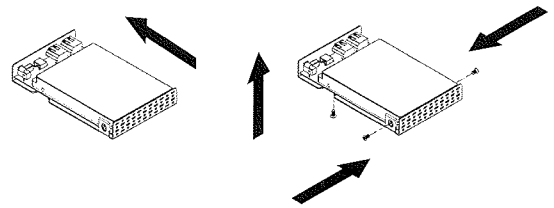
Note : Si votre AluICE mini a déjà un disque interne installé, ce chapitre ne vous concerne pas.

Si vous avez acheté un boîtier avec un disque préalablement installé, vous n'avez aucune opération à effectuer et pouvez l'utiliser dès sa sortie de la boîte.

A) Enlever les 4 vis situés en-dessous du boîtier et retirer la partie interne (circuit électronique).



B) Connecter le disque dur au connecteur SATA interne et fixez-le à l'aide des 2 vis en dessous du circuit électronique et des 2 autres vis sur le côté (voir schéma).



## (6) Informations de sécurité

### Câble FireWire 400 et 800

Lorsque vous utilisez votre disque dur externe via les prises FireWire (400 et 800), veillez à ne pas brancher le connecteur dans le mauvais sens au risque de l'endommager.

### Environnement et position du disque

Veillez à ne pas couvrir l'AluICE mini et ne pas le placer sur un appareil dégageant de la chaleur. Éviter les endroits tels que :

- Endroits exposés directement au soleil, près de radiateurs ou autres sources de chaleur avec des températures élevées (+ de 35° C) ou un taux d'humidité trop important (+ de 90%).
- Surfaces sujettes aux vibrations ou chocs et n'étant pas planes.
- Ne pas entreposer le disque près d'une source d'eau.

### Électricité et adaptateur secteur

Veillez à respecter les points suivants, afin d'éviter tous risques électriques ou d'incendie :

- Retirer la prise d'alimentation de la prise secteur par l'embout et non pas par le câble.
- Ne pas manipuler le câble d'alimentation avec les mains mouillées.
- Ne jamais essayer de réparer ou modifier vous-même le câble d'alimentation.
- Si l'appareil dégage de la fumée ou une odeur anormale, éteignez-le directement et débranchez le câble d'alimentation.

### Câbles

Veillez à utiliser uniquement les câbles fournis avec le disque dur ou des câbles conseillés par votre revendeur, afin d'éviter tous risques de dysfonctionnement.

## (7) FAQ

**Q :** Dans quel format dois-je formater mon disque dur ?

**R :** Cela dépend de l'utilisation souhaitée mais nous recommandons en général :

- Windows 2000/XP/Vista/Seven --> **NTFS**
- Mac OS X --> **HFS+** (Mac OS étendu journalisé)
- Utilisation sous PC et Mac --> **FAT32**

**Q :** Puis-je utiliser mon disque sans alimentation secteur ?

**R :** Cela dépend du modèle de boîtier, du disque interne, du câble ainsi que de l'ordinateur hôte. L'auto-alimentation est gérée en FireWire 400 et 800. Pour l'USB 2.0, nous recommandons d'utiliser un disque interne à basse consommation, un câble court, de ne pas brancher le disque à un Hub non-alimenté et de vous assurer que le port USB auquel il est connecté délivre suffisamment de courant. Si des dysfonctionnements se font remarquer, veuillez utiliser l'adaptateur secteur fourni.

**Q :** Puis-je utiliser plusieurs interfaces en simultané ?

**R :** Non, seulement une interface est utilisable à la fois. Veuillez déconnecter le câble précédent avant de brancher le suivant.

© 2010, JV2R, tous droits réservés. Le nom et le logo Storeva sont la propriété de JV2R SAS. Les autres produits, marques et logos cités appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications et les images sont données à titre indicatif et peuvent changer sans préavis.

Les schémas intégrés sont donnés à titre d'illustration et ne reprennent pas obligatoirement l'apparence réelle du produit.

JV2R - 9 route d'Eschau - BP 80304 - 67411 Illkirch-Griffenstaden CEDEX - France

Fabriqué en Chine