

# INTRODUCTION

**Remarque :** ce manuel d'utilisation concerne deux produits de stockage réseau LaCie : Network Space 2 et Network Space MAX (disque unique et double disque). Sauf indication particulière, le contenu du manuel d'utilisation est le même pour les deux produits. Notez que les captures d'écran et les illustrations peuvent être légèrement différentes de votre produit.

Félicitations pour l'achat de votre LaCie Network Space 2 ou Network Space MAX. Votre NAS LaCie (périphérique de stockage en réseau) facilite la sauvegarde, la centralisation et le partage de tous les fichiers des membres de votre famille. Vous pouvez également stocker des films, de la musique et des photos, et les lire sur n'importe quel lecteur multimédia DLNA/UPnP, comme la Xbox ou la PlayStation 3.



Ce manuel vous guidera tout au long du processus de connexion de votre NAS à votre réseau domestique et vous aidera à dépanner les problèmes pouvant survenir. En cas de problème, consultez [Obtention d'aide](#). Notez que la plupart des problèmes que rencontrent les utilisateurs peuvent être résolus en rétablissant les paramètres d'usine du produit (voir [Mise à jour du système d'exploitation du produit](#)).

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Network Space 2 et Network Space MAX

- Câble Ethernet
- Câble USB 2.0
- Bloc d'alimentation
- CD-ROM d'utilitaires comprenant les logiciels et le manuel d'utilisation
- Guide d'installation rapide

**Informations importantes :** veuillez conserver l'emballage d'origine. Si vous devez un jour retourner le périphérique pour le faire réparer ou réviser, il devra être renvoyé dans cet emballage.

## CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- Ordinateur doté d'un adaptateur réseau Ethernet
- Version la plus récente de Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7/Mac® OS X 10.5, 10.6, 10.7/Linux 2.6
- Espace disque disponible : 600 Mo minimum recommandés
- Commutateur ou routeur Ethernet
- Navigateurs Internet : Internet Explorer™ 7.0, Firefox™ 3.0, Safari™ 3.0 ou Chrome 2.0

## CONFIGURATIONS RECOMMANDÉES POUR LE RÉSEAU ET LE SYSTÈME

- Connectivité réseau à large bande ou haut débit
- Ordinateur(s) doté(s) d'un adaptateur réseau Gigabit Ethernet
- Commutateur ou routeur Ethernet avec prise en charge Gigabit Ethernet
- Version la plus récente de Windows 7/Mac OS X 10.6, 10.7/Linux 2.6
- Navigateurs Internet : Internet Explorer™ 8.0, Firefox™ 5.0 et Safari™ 5.0

### **Informations importantes :**

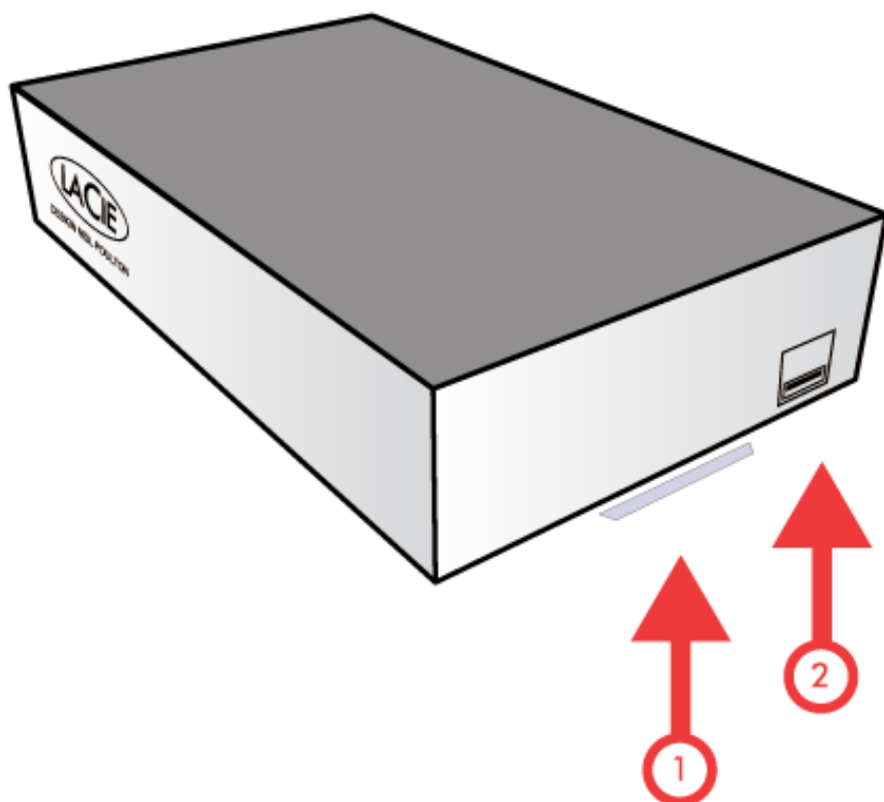
les performances de votre produit LaCie peuvent être affectées par des facteurs externes tels que l'activité réseau, le matériel, la distance et la configuration.

Pour bénéficier de performances optimales, équipez votre ordinateur hôte d'un routeur Gigabit Ethernet et d'une carte Gigabit Ethernet.

# VUES DES DISQUES

## Vue avant

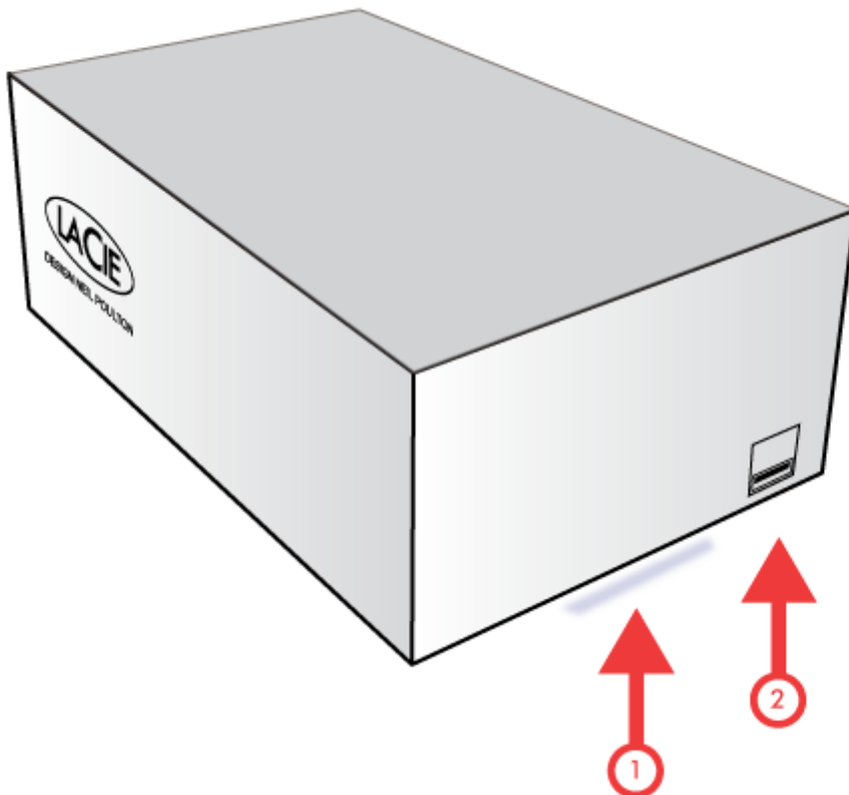
Network Space 2



1. **Voyant DEL d'activité** : le voyant DEL bleu indique une activité du disque. Pour économiser de l'énergie, vous pouvez le désactiver à l'aide de l'outil d'administration Tableau de bord ([Comportement du voyant DEL](#) et [Tableau de bord - Gestion économique](#)).
2. **Port d'expansion et de sauvegarde USB** : le port USB avant est utilisé pour connecter un disque dur USB externe, une clé USB, une imprimante USB, un appareil photo numérique ou tout autre périphérique de stockage de masse USB (p. ex., un lecteur mp3). L'accès au stockage externe est similaire à celui des dossiers publics du réseau.

Un stockage externe connecté au port USB avant peut être utilisé pour la sauvegarde. La page **Copy (Copie)** ([Tableau de bord - Sauvegarde](#)) dans l'outil d'administration Tableau de bord vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Sauvegarder des partages de votre NAS LaCie vers un disque externe
- Sauvegarder un stockage externe vers votre NAS LaCie



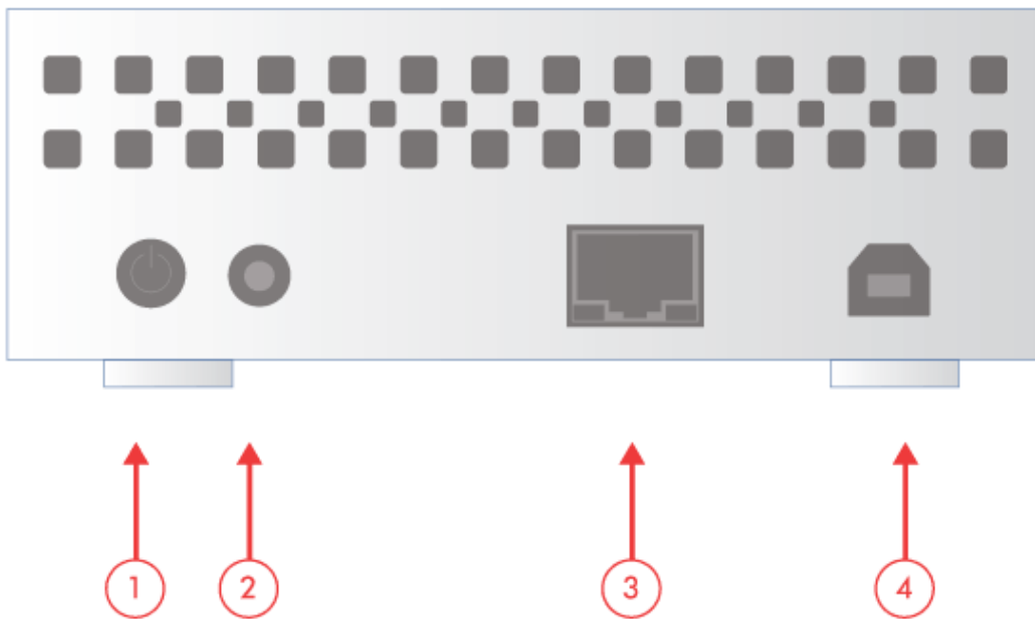
1. **Voyant DEL d'activité** : le voyant DEL bleu indique une activité du disque. Pour économiser de l'énergie, désactivez-le à l'aide de l'outil d'administration Tableau de bord ([Comportement du voyant DEL](#) et [Tableau de bord - Gestion économique](#)).
2. **Port d'expansion et de sauvegarde USB** : le port USB avant est utilisé pour connecter un disque dur USB externe, une clé USB, une imprimante USB, un appareil photo numérique ou tout autre périphérique de stockage de masse USB (p. ex., un lecteur mp3). L'accès au stockage externe est similaire à celui des dossiers publics du réseau.

Un stockage externe connecté au port USB avant peut être utilisé pour la sauvegarde. La page **Copy (Copie)** ([Tableau de bord - Sauvegarde](#)) dans l'outil d'administration Tableau de bord vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

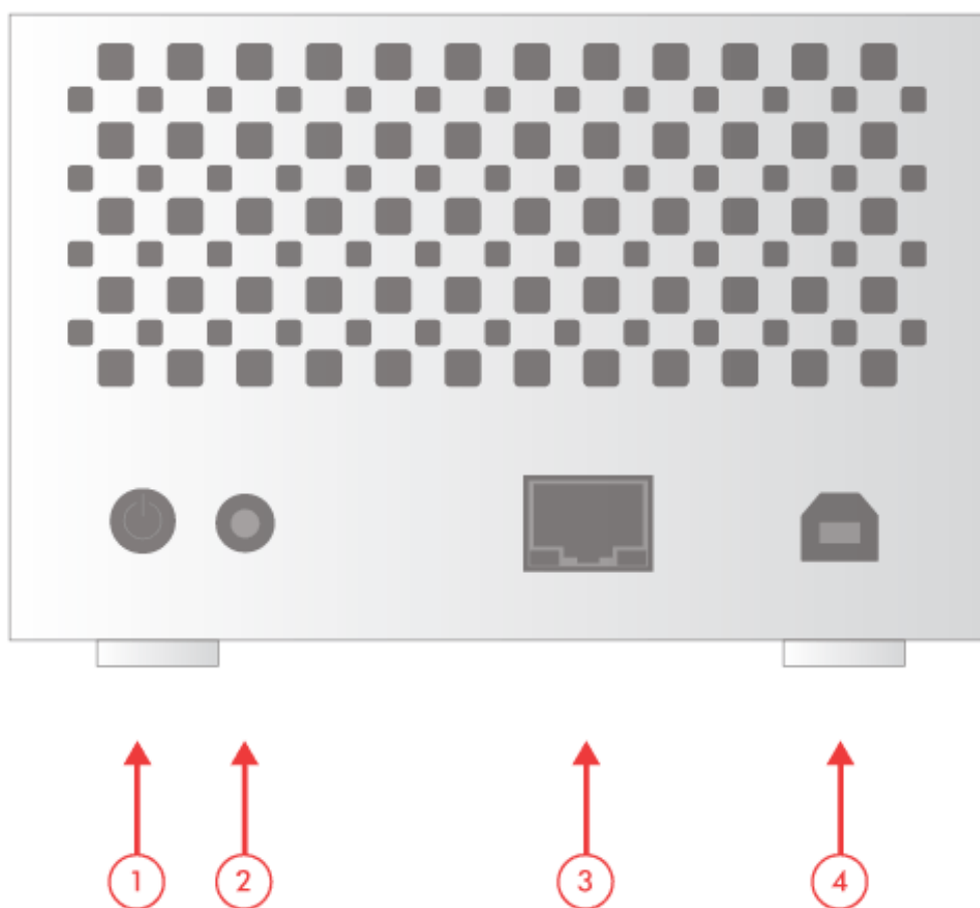
- Sauvegarder des partages de votre NAS LaCie vers un disque externe
- Sauvegarder un stockage externe vers votre NAS LaCie

## Vue arrière

Network Space 2



1. Bouton d'alimentation (MARCHE/ARRÊT)
2. Connecteur d'alimentation
3. Gigabit Ethernet
4. Périphérique USB 2.0 (connexion directe à votre ordinateur)



1. Bouton d'alimentation (MARCHE/ARRÊT)
2. Connecteur d'alimentation
3. Gigabit Ethernet
4. Périphérique USB 2.0 (connexion directe à votre ordinateur)

## FONCTIONS DU BOUTON MARCHE/ARRÊT

Le bouton marche/arrêt situé à l'arrière vous permet d'activer ou de désactiver le mode veille et de réinitialiser les paramètres par défaut.

- **Activer le mode de veille prolongée** : lorsque vous activez le mode veille prolongée dans l'outil d'administration Tableau de bord ([Tableau de bord - Gestion économique](#)), vous pouvez utiliser le bouton marche/arrêt pour économiser de l'énergie. Lorsque vous appuyez sur le bouton marche/arrêt, le périphérique entre en mode veille prolongée au lieu de s'éteindre.
- **Sortie du mode Veille** : appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant deux secondes (sans le maintenir enfoncé). Vous pouvez utiliser la fonction Wake on LAN dans LaCie Network Assistant (voir [Wake on LAN](#) et également [Tableau de bord - Gestion économique](#)).
- **Rétablir les paramètres par défaut** : Voir [Mise à jour du système d'exploitation du produit](#).