

INTRODUCTION

Le présent manuel concerne :

La version du système d'exploitation	des produits
LaCie 2big NAS	LaCie NAS OS 3 (pour en savoir plus cliquez ici)
LaCie 5big NAS Pro	LaCie NAS OS 3

Félicitations pour l'achat de votre NAS professionnel LaCie (périphérique de stockage relié à un réseau). Conçu pour répondre aux besoins de partage et de sauvegarde de données des petites, moyennes et grandes entreprises, votre produit fait partie de la nouvelle génération de NAS.

Ce manuel vous guidera tout au long du processus de connexion de votre NAS LaCie à votre réseau 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 [Réinitialisation aux paramètres d'usine : 2big NAS](#) ou [Récupération du NAS LaCie : 5big NAS Pro](#)).

CONTENU DE L'EMBALLAGE

	LaCie 2big NAS	LaCie 5big NAS Pro
Produit	✓	✓
Câble Ethernet	✓	✓
Alimentation externe	✓	✓
CD-ROM des utilitaires avec logiciels	✓	✓
Socle pour positionnement vertical	✓	--
Clé de tiroir de disque	✓	✓
Clé USB pour installation et récupération	--	✓
Attache de gestion des câbles	--	✓

Information importante : conservez l'emballage d'origine. Pour retourner le disque en cas de réparation ou de révision, vous aurez besoin de son emballage d'origine.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Version la plus récente de Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7, Windows 8 / Mac® OS X 10.5 ou une version ultérieure
- Navigateurs Internet : Internet Explorer™ 7.0 ou supérieur, Firefox™ 3.0 ou supérieur, Safari™ 3.0 ou supérieur ou Chrome 2.0 ou supérieur
- Ordinateur doté d'un adaptateur réseau Ethernet
- Commutateur ou routeur Ethernet 10/100/1 000 (Mbits/s)

Information importante :

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.