CONNEXION À UN ORDINATEUR VIA USB

Remarque : Ce chapitre fait référence uniquement au d2 et d2big Network.

Ce chapitre présente la connexion de votre LaCie d2 ou 2big Network 2 à un ordinateur via USB. Pour plus de détails sur la connexion de votre NAS à un réseau, voir <u>Connexion au réseau</u>.

Si votre réseau est limité à des vitesses de transfert de 10/100 Mbits, ou si vous utilisez le WiFi, la connexion USB permet en général des temps de transfert plus rapides. Dans ce cas, LaCie vous suggère de commencer par copier de grandes quantités de fichiers de votre ordinateur sur votre NAS LaCie via une liaison USB, puis, dans un deuxième temps, de connecter ce dernier au réseau.

ÉTAPES DE CONNEXION

Procédez comme suit pour connecter votre NAS LaCie à un ordinateur via une liaison USB :

- Vous devez connecter avec succès votre NAS au réseau (voir <u>Connexion au réseau</u>) et terminer l'assistant de configuration sur le tableau de bord (voir <u>Tableau de bord - Accès</u> avant de connecter le d2 ou le 2big Network 2 à votre ordinateur via une liaison USB.
- 2. Vous devez aussi allouer de l'espace au partage USB avant de continuer. Pour ce faire :
 - I. Pendant que le NAS est encore connecté au réseau, accédez à **Tableau de bord Informations** concernant les lecteurs.
 - II. Dans le tableau des lecteurs, cliquez sur l'icône de configuration dans la ligne USBShare.

Contract of the second s	Lacit	Dashboard		
A A + M http://10.0.1.4/#0	drive		C Q Google	2
LaCie Dashboard				
LACIE 2big Netw	ork 2		合政	00
Drive Information				
Drivo			E Oha	
Drive size * Formatted size	2 TB 1.8 TB	FORMAT	O Share(s) ov 3 Public Si	res er quota hares
			Drive Informa	tion 🗙
Network drive 1.8 TB 3	4.4 MB 1.8 TB		Network drive	
			USB drive	
		USB Res	drive ze the USBShare	
			16 Lo Email notifica Version 2	gs ation O
* 118 (Tarabye) - 106008. 108 + 1.000.000 by Metwork			16 Lo Email notifica Version 2	gs atton 9 0 1
* 100 (forabyte) = 100008: 108 = 1,000 0000 byt P Network X IP Address: 192,158,5,22 Default Gateway 192,158,5,1 PNS Server 212,274,0,241 MAC address 00:00 4B 6D,CD:08	es. Total accessible capacity varies depending up Croups 2 Groups For 0 Uners	n operating environment (typically 10-15% leas). X IIII RAID Management Mode RAID Status Clea	16 Lo Email notific Version 2	gs aton • •0.1
* 100 (Tarabyle) = 100008. 108 = 1,000.000 byt Potwork X IP Address: 192.158.6.22 Default Gateway 192.168.5.1 BNS Sener 2122.74.0.241 MAC address 00 D0 4B 6D CD 08	es. Total accessible capacity varies depending up Croups 2 Groups For 0 Ubers	n operating environment (typicaty 10-15% itea). X Mode RAID Status Cleve	16 Lo Email notific Version 2 Version 2	gS atton • 0.1

- III. Cliquez sur **Redimensionner USBShare**.
- IV. Faites glisser le curseur pour modifier l'espace alloué à USBShare (la valeur maximale est de 500 Go). Après avoir cliqué sur le curseur, appuyez sur les flèches droite et gauche de votre clavier pour affiner le réglage.

Resize USBShare	
USBShare 4 GB	Network Storage (free space) 3.6 TB
	CANCEL APPLY

- V. Cliquez sur le bouton **Appliquer**, puis confirmez dans la fenêtre contextuelle.
- 3. Déconnectez le câble Ethernet du produit du réseau, puis éteignez-le à l'aide du bouton Marche/Arrêt.
- Attendez son arrêt complet. Lorsque le voyant bleu en façade s'éteint, passez à l'étape suivante.
- 4. Connectez le câble USB au NAS et à votre ordinateur.
- 5. Mettez le NAS sous tension à l'aide du câble d'alimentation à l'arrière du produit. Le voyant DEL commence à clignoter.
- 6. USBShare se monte sur votre ordinateur. Transférez normalement les fichiers depuis votre ordinateur vers le NAS.

Note technique : USBShare, une fois créé par le système d'exploitation du NAS, est formaté en MS-DOS (FAT32) pour être utilisé avec des PC et des Mac. Pour formater USBShare dans un format de fichier différent (NTFS ou HFS+), vous pouvez utiliser l'application de gestion des disques native de l'ordinateur.