





CÂBLES ET CONNECTEURS

USB 3.0

La norme USB est une technologie d'entrée/sortie série permettant de connecter plusieurs périphériques à un ordinateur. SuperSpeed USB 3.0, la version la plus récente de ce standard, fournit beaucoup plus de bande passante, ainsi que de nouvelles fonctions de gestion de l'énergie.


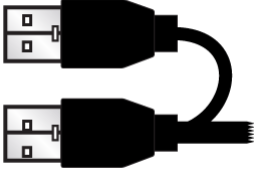



Les vitesses de transfert peuvent atteindre jusqu'à 5 Gbits/s, contrairement à la norme USB 2.0 (480 Mbits/s). Théoriquement donc, l'USB 3.0 est dix fois plus rapide que l'USB 2.0.

Le disque dur LaCie est accompagné d'un câble SuperSpeed USB 3.0, qui garantit un transfert maximum des données lorsqu'il est connecté à un port USB 3.0 compatible. Le câble fonctionne également s'il est connecté à un port USB 2.0 ou 1.1, bien que les performances du disque dur soient limitées aux taux respectifs de ces ports.

Face du connecteur (vers ordinateur)	Extrémité du câble (vers ordinateur)	Extrémité du câble (vers disque dur)	Extrémité du connecteur (vers disque dur)
			

CÂBLE USB EN Y

Si le bus USB de l'ordinateur ne fournit pas une alimentation suffisante pour faire fonctionner le disque dur LaCie, vous pouvez connecter un câble d'alimentation USB en Y au disque et au port USB 3.0 ou 2.0 pour assurer une alimentation adéquate. Si aucun câble USB en Y n'est compris avec votre produit, vous pouvez en acheter un sur www.lacie.com/accessories/.

Face du connecteur (vers l'ordinateur)	Extrémité du câble (vers l'ordinateur)	Extrémité du câble (vers le disque dur)	Face du connecteur (vers le disque dur)
	<p>Alimentation</p>  <p>Données</p> 		

1. Raccordez l'extrémité simple du câble USB en Y à l'arrière du disque LaCie.
2. Raccordez l'extrémité double du connecteur du câble USB en Y à deux ports USB de votre ordinateur.

