

LaCie voit grand avec ses solutions de stockage pour vidéos Ultra HD

LaCie, filiale de Seagate Technology, lance une nouvelle série de disques externes ultraperformants. Des unités de stockage dédiées spécifiquement au monde du traitement de flux vidéos **4/5/6K** non compressés.

Le **Bolt3** met l'accent sur la connectique **Thunderbolt 3**. Il utilise deux unités de stockage PCI Express M.2, pour des performances maximales : **2800 Mo/s** en lecture, pour 2200 Mo/s en écriture. Une capacité de **2 To** est proposée, pour un prix de **1999 dollars** (environ 1820 euros HT).

2600 Mo/s pour une solution à base de disques durs

Autres solutions, les **6big et 12big**, utilisant respectivement 6 et 12 disques échangeables à chaud. Là encore, la connectique Thunderbolt 3 est à l'honneur. Des débits en pointe de **1400 Mo/s (6big) et 2600 Mo/s (12big)** sont annoncés par le constructeur. Des performances extrêmes pour des unités de stockage qui sont pourtant équipées de disques durs traditionnels (des Seagate en 7200 tours par minute).

L'astuce est ici d'utiliser une configuration **RAID 5/6** pour booster les performances de l'ensemble. Le 6big est annoncé en quatre capacités de **24 To, 36 To, 48 To et 60 To**, avec un prix de base de **3199 dollars** (environ 2920 euros HT). Le 12big sera accessible en **48 To, 72 To, 96 To et 120 To**, avec des tarifs démarrant à **6399 dollars** (environ 5840 euros HT).

À lire aussi :

[Stockage Flash : Toshiba et Western Digital visent les 64 Go par composant](#)

[Stockage : Online C14 en accès gratuit sur juillet et août](#)

[De la RAM à la bande : les 4 strates du stockage](#)