

Raspberry Pi : le PiDrive de Western Digital accessible en France

Lors de la sortie du **PiDrive**, nous avons évoqué le fait que **Western Digital** ne vendait pas ce produit en France, malgré une distribution assurée dans plusieurs pays d'Europe. Certains avaient pu trouver une parade à ce défaut de la boutique française du constructeur. Parade qui n'est plus nécessaire.

Mis au courant de ce phénomène, les responsables de la société nous avaient indiqué alors que ce souci serait réglé rapidement. Et c'est aujourd'hui chose faite, avec la disponibilité en France de tous les produits conçus pour le **Raspberry Pi** [sur le WDStore français](#) (la livraison reste toutefois limitée à la métropole).

Des disques et des boîtiers

Nous retrouvons bien entendu le **PiDrive de 314 Go**, qui offre une interface USB native, mais également une consommation électrique mesurée. Une interface compatible avec les ports USB des anciennes versions du Raspberry Pi. Au besoin, des câbles et un boîtier très réussi pourront être achetés, ainsi qu'un disque de plus grande taille (1 To).

Mais ce sont bien les solutions dédiées aux **Compute Module** qui sont les plus intéressantes. Elles permettent de transformer un Compute Module en clé USB (Media Stick for Raspberry Pi) ou en carte mère à port Sata (WD 2.5" SATA-to-Raspberry Pi Adapter Board). Des offres qui – espérons-le – devraient être compatibles avec le futur Compute Module à base de puce ARM 64 bits.

À lire aussi :

[10 questions sur le Raspberry Pi 3](#)

[Le Raspberry Pi a son disque dur... de 314 Go](#)

[Benchmarks : l'Odroid-C2 réussit son pari face au Raspberry Pi 3](#)