



OPTION 1

Je veux un disque partagé, pas cher

NOTRE SOLUTION Une passerelle réseau simple et abordable.

Pour cette catégorie, nous avons décidé de vous proposer des solutions jouant la carte de l'économie. En effet, les produits sélectionnés ici vous permettront de donner une seconde vie à un disque dur externe que vous recyclerez en disque réseau. Nos « passerelles » se présentent donc sous la forme de boîtiers, disposant à la fois d'une prise ethernet ou d'une connexion Wifi pour se raccorder à Internet et de ports USB qui recevront n'importe quel type de périphérique de stockage USB, comme un disque dur ou une clé. Certains vont même plus loin en offrant le partage d'une imprimante sur le réseau, mais il s'agit là de fonctions qui dépassent un peu le sujet de ce comparatif, bien qu'elles demeurent fortes intéressantes. Mis à part l'avantage économique de ce type de solution qui ne vous coûtera que quelques dizaines d'euros, il existe un avantage pratique. Ces solutions sont pour la plupart très simples à mettre en place, quelques minutes suffiront généralement pour paramétrer votre compte utilisateur et commencer à créer vos premiers dossiers partagés sur le ou les disques que vous aurez choisi de connecter à votre passerelle. Certains, comme la PogoPlug, atteignent un niveau de simplicité extrême, que nous avons déjà salué par le passé, et qui s'apparente à une opération aussi banale que la création d'une boîte e-mail. Rapidement, les contenus de vos disques se trouvent accessibles par tous les ordinateurs de votre domicile par l'intermédiaire de votre réseau local et, une fois à l'extérieur, vous les retrouvez en passant par une interface web ou par une application dédiée pour smartphone. ■

Le choix de Micro Actuel : Synology USB Station 2

Performances ★★★★★ Installation ★★★★★ Qualité prix ★★★★★

+ Éco
Parfaitement silencieux et consomme très peu.



+ Ergonomie
L'interface est somptueuse et l'installation très simple.



+ Prix
Très attractif pour une solution aussi complète.

- eSATA
Dommage, cette connectique aurait évité le goulot d'étranglement de l'USB.

Cette passerelle offre avant tout le savoir-faire d'un grand nom du « NAS ». L'interface ne souffre d'aucun reproche et à l'usage, ce boîtier est à la fois discret et économe.

Notre sélection DISQUE DUR RÉSEAU

Synology USB Station 2	PogoPlug Classic	LaCie LaPlug	lomega iConnect	Sharkoon SATA QP Pro
 <p>Synology est un acteur incontournable en matière de NAS. Après ses solutions haut de gamme, le constructeur part à l'assaut du grand public avec cette excellente USB Station 2. Disposant du même logiciel et fonctions que les modèles haut de gamme, cette passerelle se distingue par un prix abordable malgré des performances un peu en retrait...</p>	 <p>La PogoPlug est l'une des toutes premières passerelles réseau. Son point fort réside dans la simplicité extrême de son utilisation, dont devrait s'inspirer la concurrence. Au quotidien, il s'agit d'une solution idéale pour partager des fichiers à la maison, mais aussi en déplacement via une belle interface web ou une application smartphone dédiée.</p>	 <p>Avec son design signé Neil Poulton, largement utilisé par les disques de la marque, on aurait presque du mal à distinguer cette passerelle des autres produits de LaCie. Mais ce serait une erreur, car elle dispose de beaux atouts, comme la présence de 4 ports USB et surtout du Wifi n, si vous souhaitez l'installer sans fil.</p>	 <p>lomega nous propose une passerelle très compacte et dotée de 4 ports USB. Elle constitue une solution de choix pour recycler de vieux disques externes en disques réseau. À l'usage, les performances sont correctes même s'il est regrettable de ne pas pouvoir accéder à la musique à distance et de devoir se contenter des slideshows de photos.</p>	 <p>Avec Sharkoon, la passerelle réseau adopte la forme atypique d'un dock de disque dur. Pratique, vous insérez votre disque sur le haut du dock, tandis que 2 ports USB et un lecteur de cartes complètent l'ensemble. Mais cette solution souffre d'un inconvénient : les contenus ne sont accessibles qu'à partir du réseau local et pas de l'extérieur.</p>
<p>PLUS Parfaitement silencieuse. Installation facile. Rapport qualité-prix.</p> <p>MOINS Absence de eSATA. Performances bridées par l'USB.</p>	<p>PLUS Prix très attractif. 4 ports USB. Partage d'imprimante.</p> <p>MOINS Performances moyennes. Pas de eSATA.</p>	<p>PLUS Wifi n en plus du Gigabit. Design haut de gamme.</p> <p>MOINS Pas de eSATA ou d'USB 3.0. Installation délicate en Wifi.</p>	<p>PLUS Connectique riche avec 4 ports USB 2.0. Wifi n en plus du Gigabit.</p> <p>MOINS Pas de streaming vidéo. Pas d'USB 3.0 ou d'eSATA.</p>	<p>PLUS Très pratique à l'usage. Lecteur de cartes mémoire.</p> <p>MOINS Pas d'accès à distance. Obligation d'installer un logiciel pour avoir accès au partage.</p>
NOTE 16/20	16/20	15/20	14/20	12/20