

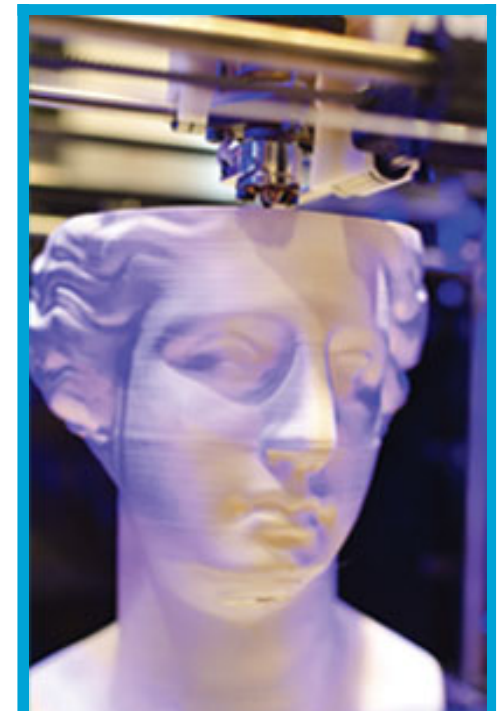


## Liste d'imprimantes compatibles

Nos filaments d'impression 3D sont fabriqués selon des règles strictes, à partir de matériaux de la plus grande qualité permettant une alimentation continue et des niveaux d'impression stables.

La liste ci-dessous répertorie les imprimantes dont la compatibilité avec nos filaments a été testée et approuvée.

Ces filaments doivent également pouvoir être utilisés avec un grand nombre d'autres imprimantes. Si votre modèle ne figure pas dans cette liste, n'hésitez pas à nous le faire savoir afin que nous préparions des échantillons à tester. [Contactez-nous.](#)



Société

Modèle

Matériau

Diamètre

|                   |                         |         |        |
|-------------------|-------------------------|---------|--------|
| Makerbot          | Replicator 2            | PLA     | 1.75mm |
| FELIXprinter      | Felix 3.0               | ABS     | 1.75mm |
| Marcha Technology | Witbox bq               | PLA     | 1.75mm |
| 3DChilli          | JALOKIA                 | PLA/ABS | 1.75mm |
| 3D FreeSculpt     | Stylo 3D FreeSculpt FX1 | PLA     | 1.75mm |
| 3D FreeSculpt     | EX1                     | PLA     | 1.75mm |
| be3D              | DeeGreen                | PLA/ABS | 1.75mm |
| WASP              | DeltaWASP               | PLA/ABS | 1.75mm |
| WASP              | PowerWASP               | PLA/ABS | 1.75mm |
| Sharebot          | Kiwi                    | PLA/ABS | 1.75mm |
| Sharebot          | NG                      | PLA/ABS | 1.75mm |
| Evo-tech          | Evolizer                | PLA/ABS | 1.75mm |
| Robox             | Robox                   | PLA/ABS | 1.75mm |
| Zeepro            | Zim                     | PLA/ABS | 1.75mm |
| Ultimaker         | Ultimaker               | PLA     | 3.00mm |
| Ultimaker         | Ultimaker 2             | PLA     | 3.00mm |
| Builder           | Builder                 | PLA     | 1.75mm |

## News

Verbatim announces entry into 3D printing market at IFA with...

[En savoir plus](#)

## Différences entre ABS et PLA

## [Liste d'imprimantes compatibles](#)

## À propos de Verbatim

Stockage de données  
Éclairage  
KAITEKI

## Éclairage

Technologie LED  
Lampes LED  
Luminaires LED  
Définitions des logos  
Dimmer Compatibility Tool  
Dialux Files  
Technologie OLED VELVE  
Module OLED  
Microsite VELVE

## Stockage de données

Support optique  
Clés USB  
Cartes mémoire  
Disques SSD  
Disques durs

## Accessoires

Bagagerie Verbatim  
Périphérique MediaShare Wireless  
Étuis Folio  
Haut-parleurs  
Casque  
Chargeurs Power Pack  
Souris  
Boîtiers de rangement pour CD/DVD  
Marqueurs  
Fils

Plan du site  
À propos de Verbatim  
Informations pour la presse  
Assistance  
Distributeurs  
Environnement  
Rejoignez-nous dès maintenant  
Nous contacter  
Cookies



S'inscrire à la page Facebook de Verbatim



Suivre les mises à jour de Verbatim sur Twitter.com



Part of the Mitsubishi Chemical Holdings Group

Copyright © 2014 Verbatim Ltd. All Rights Reserved.

"Verbatim" and  logo are the trademarks of Mitsubishi Kagaku Media Co., Ltd. registered in EU and other countries.

1 Go = 1 milliards d'octets. La capacité de stockage disponible sera plus basse; le périphérique utilise jusqu'à 10% de la mémoire pour le format et autres fonctions. Voir [www.verbatim.com/flashcapacity](http://www.verbatim.com/flashcapacity).

Website Design & Development by Orckid