



## FILAMENTS 3D CAPI'EASY

LES ESSENTIELS

La gamme CAPI'EASY regroupe les matières essentielles de l'impression 3D.  
Des filaments de qualité, d'une grande facilité d'impression,  
adaptés à un usage professionnel ou domestique.

• Filament PLA	8 coloris : naturel, blanc, noir, bleu, rouge, jaune, vert, rose	1 kg
• Filament PLA BOIS	PLA chargé fibres de bois. Coloris bois clair.	750 g
• Filament ABS	7 coloris : naturel, blanc, noir, bleu, rouge, jaune, vert	800 g
• Filament PETG	3 coloris : naturel, blanc, noir	1 kg

☑ Toute matière, tout diamètre de fil, coloris, conditionnement peuvent être étudiés sur demande.

### → Caractéristiques de la gamme

- > **Vente** : particuliers et professionnels. Tarifs adaptés selon les quantités.
- > **Matières** : PLA, ABS, PETG. Disponibles en plusieurs coloris.
- > **Diamètre de fil** 1,75 ou 2,85 mm. Contrôle laser pour un maintien du diamètre en continu (tolérance +/- 0,02 mm).
- > **Livré en bobine** 1 kg, 800 g ou 750 g (selon matière). Emballé sous-vide pour une meilleure conservation.
- > **Applications** : objets 3D du quotidien, prototypes, maquettes, pièces...

Possibilité de commander en ligne sur [www.capifil.com](http://www.capifil.com)

Concepteur & fabricant  
de filaments 3D

Livraison France  
et Europe

Stock permanent  
disponibilité sous 48h

Fabrication française  
produits de qualité



Responsable 3D : Hélène Grand - Tél. 07 86 96 27 93 - [helena.grand@capifil.com](mailto:helena.grand@capifil.com)

CAPIFIL - 280 route des Enchapes - 38210 Cras - [www.capifil.com](http://www.capifil.com)



## - FILAMENT HOMECOMPOST-3D CAPI'GREEN - LES BIOSOURCÉS

**Filament biodégradable en composteur domestique : ce filament permet de réduire l'empreinte carbone des éléments imprimés. Il correspond à de nombreuses applications, en environnement professionnel ou domestique, par exemple la fabrication de pièce à usage unique ou durée de vie limitée.**

**Filament HOMECOMPOST-3D** Filament home compostable, adapté au contact alimentaire. Matières majoritairement biosourcées. Bonne rigidité. Facile d'impression. Sans colorant. 750 g

✓ *Tout diamètre de fil, coloris, conditionnement peuvent être étudiés sur demande.*

### → Caractéristiques du HOMECOMPOST-3D

- > **Vente** : particuliers et professionnels. Tarifs adaptés selon les quantités.
- > **Matières** majoritairement biosourcées : filament biodégradable dans un composteur domestique.
- > **Diamètre de fil** 1,75 mm. Contrôle laser pour un maintien du diamètre en continu (tolérance +/- 0,02 mm).
- > **Livré en bobine 750 g**. Emballé sous-vide pour une meilleure conservation.
- > **Applications** : prototypes, maquettes, objets 3D du quotidien, pièce à usage unique ou limité dans le temps, tout objet visant un impact environnemental réduit.



**Concepteur & fabricant**  
de filaments 3D

**Livraison France**  
et Europe

**Stock permanent**  
disponibilité sous 48h

**Fabrication française**  
produits de qualité



 *Possibilité de commander en ligne sur [www.capifil.com](http://www.capifil.com)*

**Responsable 3D : Hélène Grand - Tél. 07 86 96 27 93 - [helena.grand@capifil.com](mailto:helena.grand@capifil.com)**

CAPIFIL - 280 route des Enchapes - 38210 Cras - [www.capifil.com](http://www.capifil.com)



## FILAMENTS 3D C//API' TECH

LES TECHNIQUES

La gamme CAPI'TECH regroupe des matières techniques ou chargées, offrant des caractéristiques qui répondent à des besoins applicatifs spécifiques.  
Filaments le plus souvent utilisés en environnement professionnel.

• <b>FLEXIBLE</b>	Copolyester partiellement biosourcé. Souplesse de 90 ShA. Naturel.	750 g
• <b>PC</b>	Rigidité et résistance au choc. Naturel : brillance et transparence.	750 g
• <b>PETG CARBONE</b>	4 fois plus rigide qu'un PETG ou PC. Haute résistance mécanique. Noir.	750 g
• <b>PETG GLISS'</b>	Faible coefficient de friction (5 fois + faible qu'un PETG). Blanc.	750 g
• <b>PLA CONDUCTEUR</b>	Excellente conductivité électrique. Faible résistivité de surface. Noir.	750 g
• <b>POM</b>	Résistance au frottement. Etanche aux gaz et solvants. Naturel, blanc, noir	750 g

✓ Toute matière, tout diamètre de fil, coloris, conditionnement peuvent être étudiés sur demande.

### → Caractéristiques de la gamme

- > **Vente** : particuliers et professionnels. Tarifs adaptés selon les quantités.
- > **Matières techniques ou chargées** : PC, POM, PETG chargé, PLA chargé....
- > **Diamètre de fil** 1,75 ou 2,85 mm (selon matières). Contrôle laser pour un maintien du diamètre en continu (tolérance +/- 0,03 mm).
- > **Livré en bobine** 750 g. Emballé sous-vide pour une meilleure conservation.
- > **Applications** : prototype, pièce en fabrication additive.

 Possibilité de commander en ligne sur [www.capifil.com](http://www.capifil.com)



**Concepteur & fabricant**  
de filaments 3D

**Livraison France**  
et Europe

**Stock permanent**  
disponibilité sous 48h

**Fabrication française**  
produits de qualité



**Responsable 3D : Hélène Grand - Tél. 07 86 96 27 93 - [helena.grand@capifil.com](mailto:helena.grand@capifil.com)**

CAPIFIL - 280 route des Enchapes - 38210 Cras - [www.capifil.com](http://www.capifil.com)