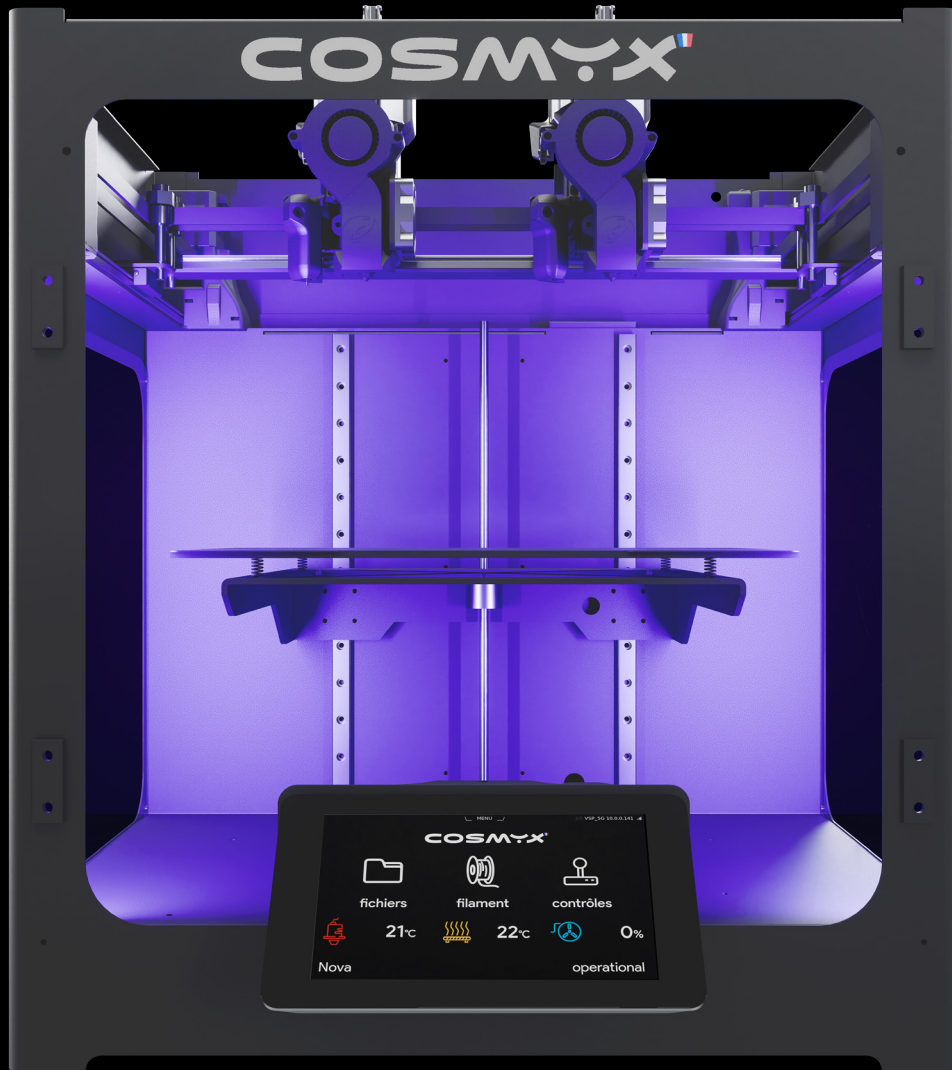




Concepteur et fabricant de solutions 3D industrielles

# IMPRIMANTES 3D INDUSTRIELLES DOUBLE-TÊTE



SCANNEZ POUR ACCÉDER  
AU CATALOGUE COMPLET



## DOUBLE-TÊTE

Nos imprimantes 3D sont conçues pour répondre aux exigences les plus strictes de l'impression 3D industrielle et professionnelle.



Chacune de nos solutions 3D est fabriquée et testée par un technicien dédié dans nos ateliers d'Épinay-sous-Sénart.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie FDM - Dépôt de filament
- Volume d'impression NOVA de 16.200 cm<sup>3</sup>  
Volume d'impression SUPER NOVA de 54.000 cm<sup>3</sup>
- Vitesse d'impression jusqu'à 600 mm/s (avec option Haute Vitesse)
- Double extrudeur indépendant Direct Drive
- Technologie H-BOT
- Châssis en acier traité anticorrosion (époxy)
- Patins et rails linéaires rectifiés en acier inoxydable HIWIN
- Filtre charbon actif et HEPA H13 certifié EN-1822
- Écran tactile 7" (couleurs)
- Précision mécanique < à 20 microns
- Respect des cotes garanti à 5 centièmes
- Pilotage et contrôle à distance
- Plus de 83% des composants issus de l'UE
- Compatible PVA, BVOH, BREKOWAY, ABS, PETG, Nylon, PLA, PLA compostable, PVA, TPE, PC, TPU, Flex...

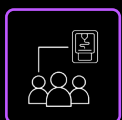


Impression bi-couleur  
Matière PLA  
Impression en 3 heures 38 minutes



Impression bi-matériaux  
Matières TPC et PLA  
Impression en 1 heure 7 minutes

## ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE



FORMATIONS



SERVICES



LEASING



PRESTATIONS 3D



PRIX SUR DEVIS



## LIBERTÉ DE CONCEPTION

L'intégration de deux extrudeurs indépendants permet l'utilisation de deux filaments distincts et offre la possibilité d'imprimer des pièces **bi-couleurs**, **bi-matériaux** et des conceptions plus techniques.



Nos outils de production garantissent la **SÉCURITÉ DES DONNÉES** grâce à nos partenaires Vistory et Viaccess-Orca.



Nos solutions sont compatibles avec les réseaux **5G PRIVÉS ET PUBLICS** pour une connectivité sans fil rapide et fiable.

## HAUTE VITESSE

**+200%**

Un temps d'impression divisé par 3.

**+200%**Une accélération multipliée par 3 jusqu'à 15.000 mm/s<sup>2</sup>.**+100%**

Une vitesse de production jusqu'à 2 fois plus élevée.

SCANNEZ POUR LA FICHE  
TECHNIQUE COMPLÈTE

## CONTACTS

7, Rue Jean Jaurès  
91860 Épinay-sous-Sénart  
France

Tél. : +33 (0)9.75.76.83.96

Mail : [contact@cosmyx3d.com](mailto:contact@cosmyx3d.com)