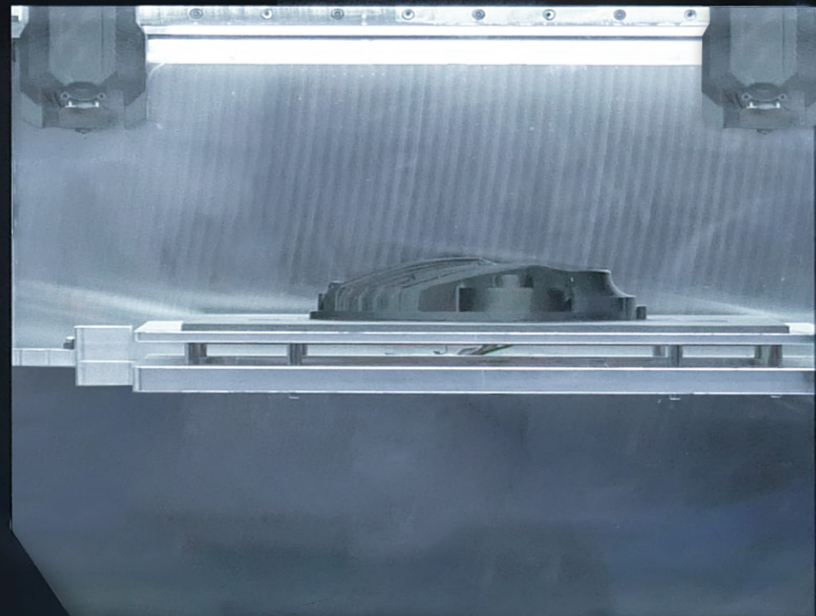


# ANA

IMPRIMANTES 3D  
**HAUTES PERFORMANCES**  
INDUSTRIELLES

ANA 600 X

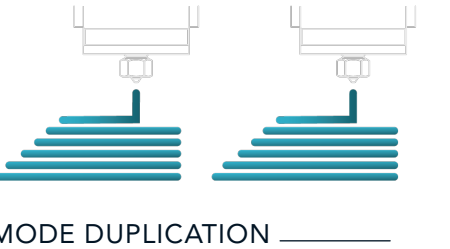


Namma

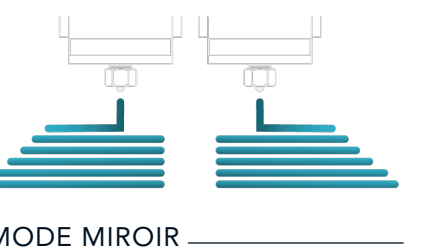
MADE IN FRANCE



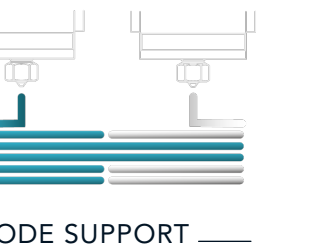
## ANA 600X, l'imprimante 3D GRAND FORMAT



MODE DUPLICATION



MODE MIROIR



MODE SUPPORT



### Outilage Poka-yoke

Pièce structurelle

#### PPA-CF

Les pièces imprimées avec ANA 600X offrent une alternative efficace aux matériaux comme l'aluminium.

Sous-traitance : 178.90€  
Avec ANA : 21.05€



### Capot moteur

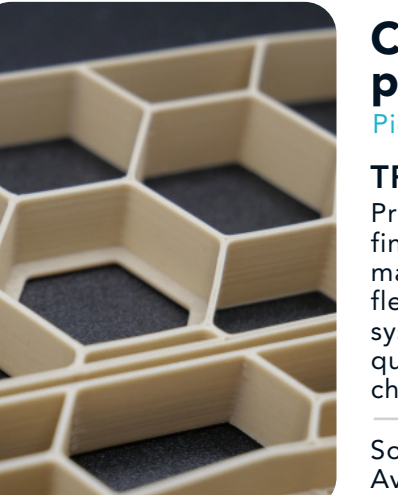
Pièce esthétique

#### ABS

Obtenez des pièces précises facilement qui s'adaptent à des applications sur-mesures.

Sous-traitance : 126.90€  
Avec ANA : 7.73€

## OUTILLAGE PIECE FINIE PROTOTYPE EN SÉRIE



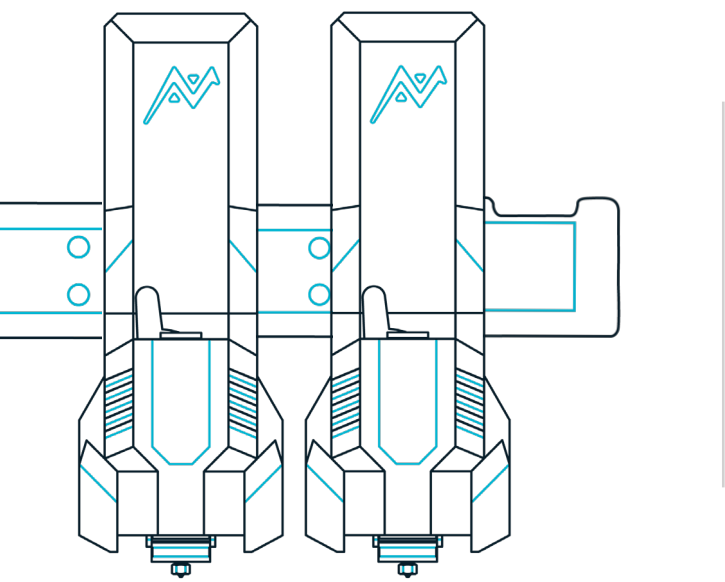
### Collage de production

Pièce en série

#### TPU

Protégez vos pièces finies avec des matériaux souples/flexibles (grâce au système direct-drive) qui les protègent des chocs.

Sous-traitance : 153.90€  
Avec ANA : 12.66€



## Une machine **HAUTE VITESSE** **HAUTE PERFORMANCE**

ANA 600X vous permet d'être 2x fois plus rapide en atteignant des vitesses de fabrication jusqu'à **800mm/s**

Produisez des pièces à hautes performances avec un large choix de matériaux : **FDA (norme alimentaire), V0 (feu-fumée),...**



## Un service **PREMIUM** pour votre réussite

Bénéficiez d'un accompagnement sur mesure à chaque étape de votre parcours. Nos experts interviennent à chaque étape de votre utilisation.

- Installation
- Formation
- Maintenance
- Plateforme d'apprentissage
- Développement matière

## N-Mat, la gamme de matériaux

## HAUTES PERFORMANCES

N-Mat, est une gamme de matériaux pour applications industrielles. Profitez de matériaux aussi robustes que le métal et pouvant résister à des températures jusqu'à 245°C. ANA 600X est ouverte aux autres matériaux.



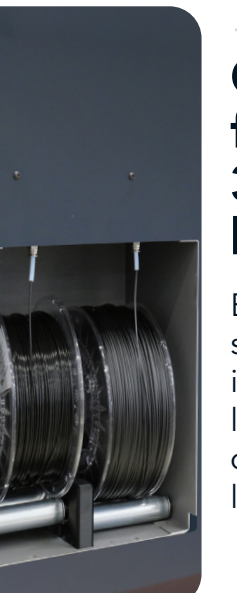
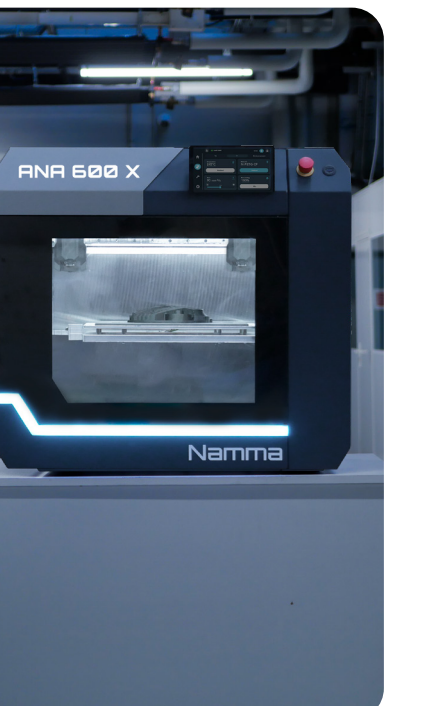
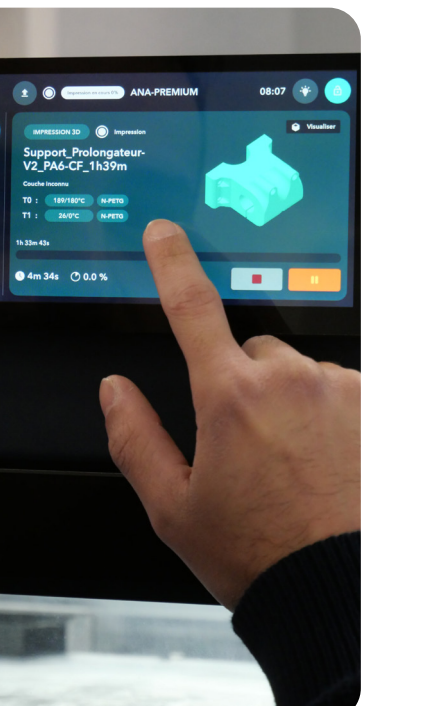
N-RBS  
N-TPU  
N-FDA

N-PETG  
N-PPA CF  
N-PPS CF

N-PR12 CF  
N-PEKK  
ET BIEN D'AUTRES

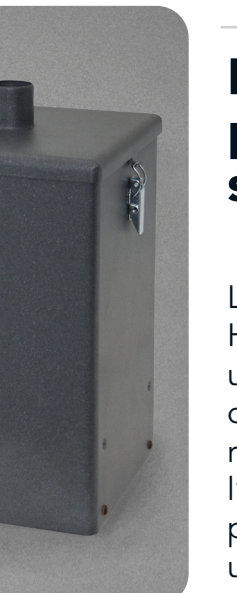


À retrouver sur [shop.namma-france.com](http://shop.namma-france.com)



### Garantit filament 3D sans humidité

Évitez les surfaces irrégulières, les problèmes d'adhésion et les porosités.



### Mieux pour la santé

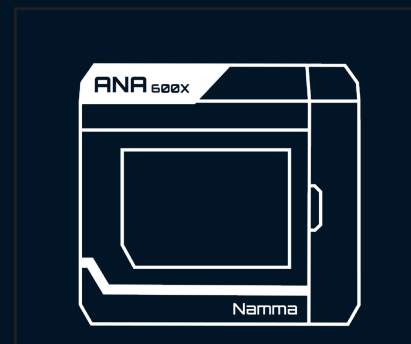
Le filtre HEPA H14 offre une sécurité optimale, réduisant l'exposition aux polluants pour un air sain.



### Observez en temps réel

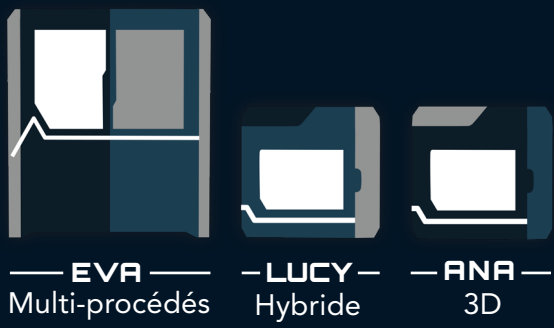
Grâce à la caméra 4K et sa détection IA, surveillez à distance et en direct vos fabrications.

# FICHE TECHNIQUE



**STANDARD**

Volume de fabrication	600mm x 600mm x 600mm
Résolution X, Y, Z	1µm
Vitesse de déplacement	800mm/s
Environnement additif (1 extrudeur)	Température tête additive : max. <u>450°C</u> Plateau chauffant : max. <u>120°C</u> Débit d'extrusion : max. <u>30mm<sup>3</sup>/s</u> (130g/h) Ø filament : 1,75mm Enceinte thermorégulée à 60°C Compartiment à bobine chauffé : 70°C Nivellement automatique DéTECTEUR de fin de filament
Surface de fabrication	Carbone
Alimentation	230V AC 16 A
Sécurité	Verrouillage Certifiée CE Option : système de filtration (HEPA H14)
Pilotage	Écran tactile
Connectivité	USB, Wifi, Ethernet
Dimensions extérieures	1080mm x 900mm x 1000mm
Poids	120kg



**Namma, votre partenaire industriel.**

contact@namma-france.com  
+33 (0)6 09 85 38 23  
[namma-france.com](http://namma-france.com)



Machines  
certifiées



Machines  
approuvées  
par



arianeGROUP THALES