



H-PreC Blok®

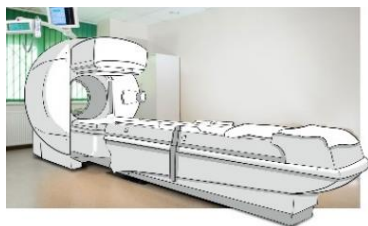
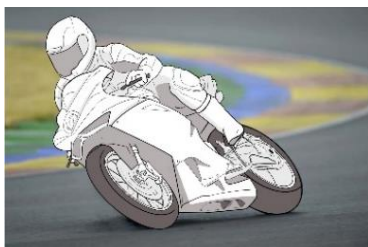
PROCEDE EXCLUSIF BREVETE

**Un composite usiné de très haute qualité
Substituable à vos pièces métalliques**



LES MARCHES

Déjà présent sur les marchés aéronautique, robotique, médical, deux roues
H-PreC fournit des pièces composites techniques et de parement pour l'industrie.



L'ENTREPRISE

H-PreC conçoit et fabrique des pièces composites thermodurcissables grâce à ses procédés exclusifs brevetés.

H-PreC SAS
Zone Industrielle
4e avenue / 10e rue
06510 Carros, France
20 min. de l'aéroport de Nice

+33 4 93 29 20 03
info@h-prec.com



Suivez notre actualité:
Sur Facebook: HPreCSA
Sur LinkedIn: H-PreC



www.h-prec.com



LES APPLICATIONS

**Le H-PreC BloK®
Substituable aux
pièces métalliques usinées
ou de fonderie**

- **Pièces 2 roues** (levier, manivelle de pédale, té de fourche...)
- **Aéronautique** (poignée, armature de siège...)
- **Equipements industriels** (bras de fixation, pièce de châssis, bielle...)
- **Automobile** (palette de vitesse, support de rétroviseur, renfort de châssis...)
- **Luxe** (boîtier de montre, maillon de bracelet, pièce de bagage...)

LE COMPOSITE USINE MONOBLOC

**Des fibres orientées continues
pour une haute qualité mécanique**

**Un outillage spécifique réduit
pour un coût compétitif**



**Pas de moule
pour une liberté de forme**

**Une étude rapide
à partir de la CAO**

**Un procédé mécanisé
pour une parfaite reproductibilité**

LES ATOUTS PRODUIT ET PROCEDE DU H-PreC BloK®

**Innover pour démocratiser
le composite industriel**

Du prototype à la grande série, tous nos produits ont en commun:

- Un coût compétitif.
- Un outillage abordable, rapide à fabriquer.
- Une très haute qualité.
- Une parfaite traçabilité et reproductibilité.
- Des délais d'étude et de réalisation rapides.

Dimensions maximales: 1200 x 1200 mm



LE CHOIX DU COMPOSITE

**Un matériau qui répond à vos
besoins les plus techniques**

- Léger.
- Rigide.
- Résistant.
- Sans pont thermique.
- Peu de fatigue mécanique.