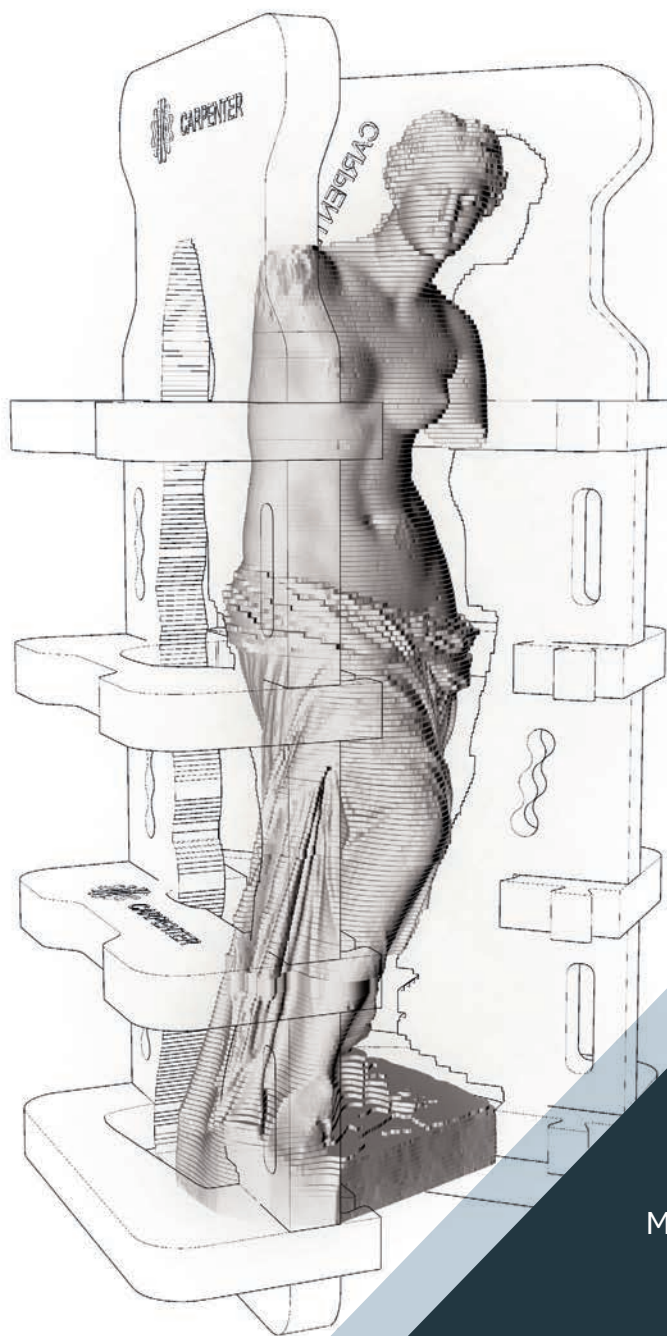


NOS  
SOLUTIONS  
POUR


LA PROTECTION  
ET LA PRÉSENTATION  
DE VOS PRODUITS



-  CARPENTER développe et fabrique la **Solution adaptée** à votre problématique.
-  Protection, amortissement contre les chocs, les chutes et les vibrations.
-  Mise en valeur, présentation, intérieur de valise.
-  Immobilisation, calage, capitonnage de caisse.
-  Aménagement de bacs, de plateaux-navettes et de conteneurs pour boucle logistique.
-  Solution pour le transport et la manutention de pièces fragiles.
-  Solution standard et sur-mesure.



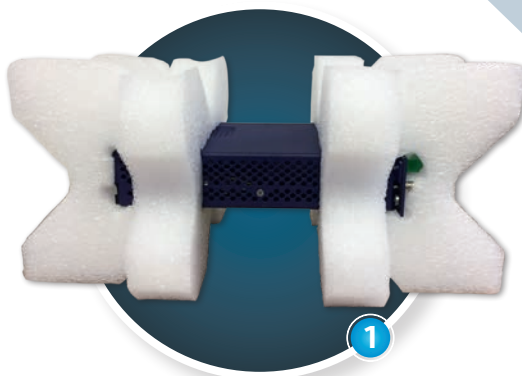
Mousses et complexes pour :

-  **PROTÉGER**
-  **AMORTIR**
-  **PRÉSENTER**
-  **CALER**
-  **SUR-MESURE**

# MATIÈRES | INGÉNIERIE | PROCESS

## pour des solutions adaptées

- Du sur-mesure au polyvalent, CARPENTER conçoit des emballages innovants qui garantissent l'intégrité de vos produits.
- Adaptés à toutes les tailles de séries, nos calages ne nécessitent pas d'investissements lourds.
- Nous développons des solutions inventives, personnalisées, optimisées, polyvalentes tout en veillant à minimiser la matière engagée.
- De vos pièces les plus petites à vos machines les plus lourdes, optimisez vos coûts et vos temps de conditionnement.



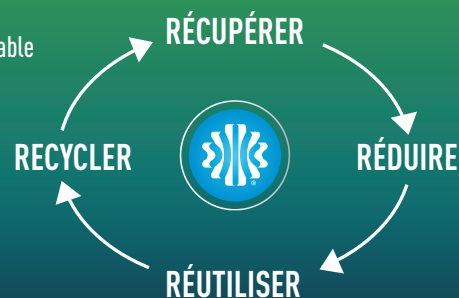
- 1 Protection de vos produits
- 2 Présentation de vos produits
- 3 Aménagement de bacs, conteneurs, caisses-navettes...



Nous mettons à votre disposition  
notre expérience, notre créativité et réactivité.

### Notre démarche Eco-friendly

Notre engagement dans le développement durable  
s'inscrit dans toutes les étapes  
de la conception de vos produits.



 **CARPENTER**  
We bring comfort to your life.®

**carpenter.com**

Linked in **CARPENTER SAS**  
MOUSSES TECHNIQUES

### CARPENTER SAS DIVISION MOUSSES TECHNIQUES

Parc d'activités de Champgrand  
BP 47 - 26270 LORIOL - FRANCE  
Tél. : 00 33 4 75 61 15 15  
Email : loriol@carpenter.com

Route de Chatelais - ZI des Sablonnières  
BP 15 - 53400 CRAON - FRANCE  
Tél. : 00 33 2 43 09 16 09  
Email : craon@carpenter.com