



## Pièces composites techniques haute performance



### Solution sur mesure

Conception et fabrication de pièces composites thermodurcissables pour applications exigeantes (structure, haute température...).



### Innovation et flexibilité

Procédés de moulage permettant de petites séries sans outillage coûteux. Pièces de 0,1 g à 80 kg, de quelques millimètres à 1,5 m.



### Matériaux avancés

Résines hautes températures (polyimide, bismaléimide...), époxy haute performance, fibres carbone, verre, Kevlar®. Inserts métalliques et blindages intégrés au besoin.



### Fiabilité extrême

Pièces qualifiées en conditions critiques. Qualité aéronautique certifiée Safran - 0 compromis sur la qualité.



**Apollinaire**  
COMPOSITES & TECHNOLOGIES



**Apollinaire**  
COMPOSITES & TECHNOLOGIES

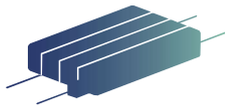
**Ensemble, repoussons  
les limites technologiques.**



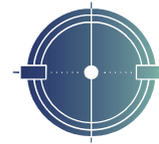
Les radômes



Les composites  
haute performance



Les isolants électriques



Les fibres optiques polymères

**Son engagement se traduit autour de 5 piliers :**



Excellence et différenciation  
technologique



Engagement  
client



Performance industrielle  
et compétitivité



Innovation et montée  
en compétences



Approche  
environnementale ciblée



3 rue Gutenberg  
76440 Forges-les-Eaux

+33 2 35 09 20 35  
contact@apollinaire.org

[apollinaire.org](https://apollinaire.org)