



**FABRICATION ADDITIVE**  
 (Impression 3D)  
**Technologie DLP (Résine)**  
 Fabrication – Conception - Innovation

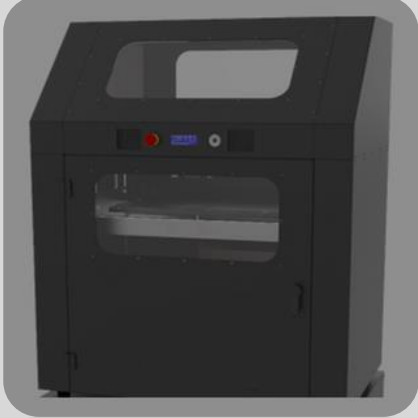
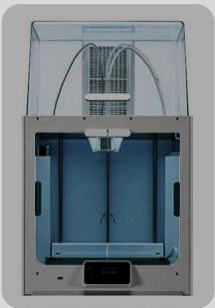


**PIECES PROTOS**  
**PIECES SERIES**  
**QUALITE PIECES INJECTION**  
 (Aspect, Résistance, Tenue à long Terme, Taraudages)  
 Matériaux certifiés RoHs, Reach, FAR 23/25

**Matériaux**  
 Résistants - Haute Température (150/300°C) –  
 Souples (Joints) Tenue Feu et Fumées  
 Couleurs noire/gris/blanc

**FABRICATION ADDITIVE**  
 (Impression 3D)  
**Technologie FDM (FIL)**

**PIECES TECHNIQUES**  
**PIECES PROTOTYPES**  
 ABS, ABS-ESD, PA-CF (PA chargé carbone), PETG-CF,  
 PC-ABS, PLA – PLA chargé Bois



**Pièces Grandes Dimensions – Variété de Matériaux**

**ORCA eTec, 11 rue du Gué, Zone du Gué, 72220 Téloché**  
 Email : [contact@orcaetec.fr](mailto:contact@orcaetec.fr) - Tél. : 06 07 50 33 60  
[www.orcaetec.fr](http://www.orcaetec.fr)

Financé par

