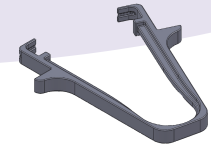
# PINCE À PARASURTENSEURS

MAINTENANCE ASI

C. CAPDEVILLE et C. MINVIELLE-LAVIGNE du GMR Béarn





#### **Besoin**

S'équiper d'un outil pour extraire les parasurtenseurs. La pince initialement utilisée était cassante et n'est plus fabriquée



## Solution

Modélisation d'une pince surmesure pour procéder au retrait des parasurtenseurs potentiellement radioactifs



#### **Prototypage**

Impression 3D en PLA



## **Avancement**

Validé par DSSQVT et intégré dans le mode opératoire de dépose des parasurtenseurs. Généralisé dans toutes les EMASI

**Impact** 



Ergonomie



Sécurité



