

Rétro-conception à partir d'une pièce endommagée

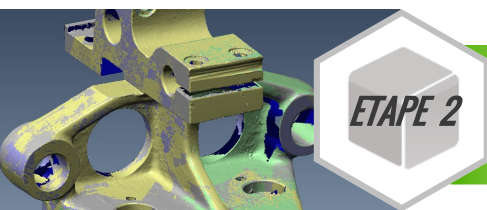


Numérisation de la pièce sur place ou en agence à l'aide du bras de mesure associé à un scanner 3D* (Tol. +/- 0.05) et par palpeur (Tol +/- 0.02)

*En cas de pièce brillante ou transparente une opacification est nécessaire







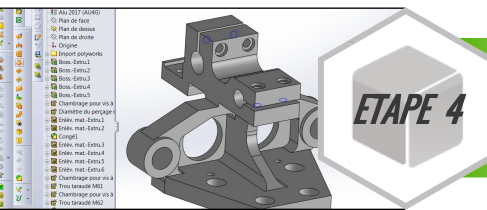
Nettoyage des différents scans, assemblage et réalisation d'un maillage polygonal





Création d'esquisses paramétriques à partir du nuage de points avec compensation des déformations et des contraintes mécaniques





Importation des esquisses 3D paramétrables sous Solid works® avec prise en compte de la nouvelle méthode de fabrication de la pièce.



www.asp-45.com 02-38-59-43-87

