

# [ Études · Scan · Print ] 3D

pour l'industrie, les petites entreprises et les particuliers



## SCANREALITY

L'univers 3D pour tous les domaines, avec des services complets,  
de l'avant projet à la fabrication.



Conception 3D

Rétro-ingénierie

Plan d'étude

Scan 3D

Impression 3D



[www.scan-reality.com](http://www.scan-reality.com)

## ÉTUDES : PROJET ET ACCOMPAGNEMENT

Nos techniciens vous apportent des solutions techniques et les outils nécessaires pour concrétiser vos projets.

- Étude projets 3D - 2D
- Accompagnement projets 3D – 2D en vous apportant des solutions techniques et logiciels
- Calcul d'ossature et contrainte
- Livraison de plans d'ensembles, fabrications, détails et débits
- Établissement des nomenclatures et des dessins de définitions
- Identification des contraintes dimensionnelles, fonctionnels et physiques



## SCAN 3D : UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN

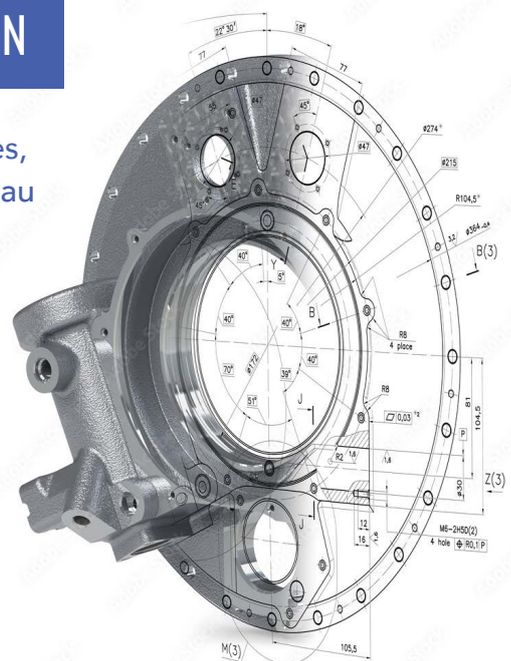
Scanner en 3D est aujourd'hui un des moyens les plus rapides, sûrs et économiques d'obtenir des modèles 3D avec un niveau élevé de précision et de qualité.

**SCAN TO BIM** Relevé par laser 3D : bâtiments, décors, grands ensembles, etc.

**SCAN TO CAD** Relevé par lumière structurée 3D : rétro-conception, détails complexes, etc.

**SCAN TO VIEW** Une visite virtuelle de vos projets sur ordinateur ou avec le casque VR.

**SCAN TO CONTROL** Le contrôle dimensionnel de vos objets avec un rapport détaillé technique.



ETC SCAN REALITY Siret 84465174500029 // Conception graphique : Splitfire

## PRINT 3D : FABRICATION DE PIÈCES TECHNIQUES

L'enjeu est d'aider les entreprises et les particuliers dans la fabrication de pièces techniques, tout en proposant des procédés de fabrication novateurs à travers des imprimantes professionnelles types SLA, SLS et FDM.

- Livraison de pièces de qualité et contrôlées
- Utilisation de matériaux techniques et innovants
- Une réponse optimale à vos contraintes

**Scan Reality**

16 rue de la filature  
88460 Chenimenil

✉ [contact@scan-reality.com](mailto:contact@scan-reality.com)

☎ 06 64 29 58 90

[www.scan-reality.com](http://www.scan-reality.com)

