



b com

Élève-ingénieur :

Tugdual Le Pen

Imagerie Numérique

3^{ème} année du cursus ingénieur

b<>com

ZAC des Champs Blancs

1219 avenue Champs Blancs

35510 Cesson-Sévigné

02 56 35 88 00

Tuteur universitaire :

Pierre Maurel

Enseignant Chercheur

Tuteur d'entreprise :

Duong Nam Duong

Ingénieur b<>com

RECONSTRUCTION DENSE D'UN MODÈLE 3D À PARTIE D'UNE IMAGE RGB

Année universitaire 2020 - 2021



<Remerciements>

<Sommaire>

Remerciements	2
I Présentation de b<>com	4

I. <Présentation de b<>com>

Depuis sa création en 2012, l'Institut de Recherche Technologie b<>com a pour but de développer des technologies numériques ayant pour objectif d'améliorer la compétitivité des entreprises partenaires.

C'est aujourd'hui ..

<Bibliographie>

- [1] Edgar G. Johnson and Alfred O. Nier. Angular aberrations in sector shaped electromagnetic lenses for focusing beams of charged particles. *Physical Review*, 91(1), jul 1953.
- [2] Me Myself and I. My website. <https://tugdualp.wordpress.com/>.