



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



<Sommaire>

I	Présentation de b<>com	3
II	Etat de l'art	4

Tugdual Le Pen 2 / 5

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 ..

Tugdual Le Pen 3 / 5

II. < Etat de l'art>

La première étape de mon stage consiste à créer un module de reconstruction 3D dans le framework SolAR. Ce module est très complexe et demanderait énormément de travail pour pouvoir être créer à partir de zéro. On va donc chercher un framework sous licence libre afin de pouvoir l'utiliser et/ou le modifier à volonté.

Afin de trouver le framework le plus adapté à notre utilisation, on va faire un état de l'art de tous les frameworks de reconstruction 3D. Il y a plusieurs critères important qui nous permettront de faire notre choix. On va en priorité regarder la licence des frameworks pour les raisons evoquées plus tôt. Ensuite comme SolAR est codé en C++ on cherche un framework principalement écrit dans le même langage. Enfin l'efficacité du framework est aussi un des critères recherchés durant cet état de l'art. Ici l'efficacité comprend la qualité du modèle 3D obtenu et la vitesse d'exécution.

Tugdual Le Pen 4 / 5

<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://tugduallp.wordpress.com/.

Tugdual Le Pen 5 / 5