Documents du dossier techniques :

* **Fichiers CAO SolidWorks et STL:**
* *Pièce de liaison. SLDPRT* : schéma SolidWorks de la pièce de liaison entre le moteur et le Rubik’s cube
* *Pièce de liaison. STL* : vue 3D de la pièce de liaison
* *Support moteur. SLDPRT* : schéma SolidWorks de la pièce support moteur qui sert à porter le moteur
* *Support moteur. STL* : vue 3D de la pièce support moteur
* **Fichiers Eagles :**
* *Branchements myRIO.xlsx*
* *Driver Board.docx*
* *myRIO.docx*
* *DriverOK-DemuxOK-VIA71.brd*
* *DriverOK-DemuxOK-VIA71.sch*

* **Datasheets :**
* *Algorithme de résolution. doxc*: Algorithme qui montre le schéma à suivre pour la résolution du Rubik’s cube
* *Tuto install myrio.pdf* : Fiche expliquant comment installer myRIO
* **Projet LabVIEW :**
* *Synoptique de l’architecture du programme LabVIEW.docx* : schéma simplifier du programme de résolution LabVIEW
* *Diagramme de Gantt.xlsx*: Diagramme donnant l’organisation du projet
* *Manuel d’utilisation.docx* : Fichier donnant les étapes à suivre afin d’avoir son Rubik’s Solver
* *Documents du dossier techniques.docx*: ce document
* *Communiqué de presse.docx*: Document en anglais qui donne une explication détaillée de ce en quoi consiste le projet et son organisation

Légende :

**En gras** : les dossiers

*En italique* : les fichiers