

Dossier De Fabrication (DDF)

du projet

Kart à Hélice

Responsabilité documentaire

Action	NOM Prénom	Fonction	Date	Signature
Rédigé par	MOREAU William MAURIN Elliot BRASSIER Maelan FELICETTI Marius	Technicien	21/03/25	M.W. M.E. B.M. F.M.
Approuvé par	F. AUGEREAU W. D'ANNA (IUT GEII Bdx)	Chef de projet	21/03/25	
Approuvé par	S. AROU (Toy Corporation)	Client	JJ/MM/AAAA	

IUT Bordeaux Département GEii	Référence : TDB_DDF_EQ22 Révision : 2 – JJ/MM/AAAA	1/9
----------------------------------	---	-----

Suivi des révisions documentaires

Indice	Date	Nature de la révision
1	04/01/2016	Publication préliminaire du DDF, document à compléter par le Technicien.
2	JJ/MM/AAAA	Première publication

Documents de références

Sigle	Référence	Titre	Rév.	Origine
[CDC]	KAH_CDC	Cahier des charges	1	Toy Corporation
[DDC]	KAH_DDC_EQ00	Dossier de conception	2	IUT GEII Bdx

Table des matières

1. Nature du document	2
2. Documents de fabrication du produit	3
2.1. Nomenclature	3
2.2. Typons	5
2.3. Plan de perçage	5
3. Processus de fabrication du produit	7
4. Matrice de conformité du produit	8

1. Nature du document

Ce document est un dossier de fabrication. Il fournit les documents de fabrication du produit développé. Il regroupe le schéma électrique, la nomenclature, les typons, le plan de perçage et le schéma d'implantation du produit. Il constitue une preuve de la conformité du produit. Chaque paragraphe fait donc clairement référence aux exigences client issues du [CDC].

L'ensemble des documents de ce dossier permet également au client de produire en série le produit développé.

2. Documents de fabrication du produit

Nous avons pris soin d'archiver les fichiers de conception associés au projet. Les documents de fabrication du produit peuvent donc être exploités ou consultés en cas de besoin pendant ou après le développement du produit. L'ensemble des fichiers est disponible dans le dossier :  Capture DDF

Référence du paragraphe : FAB_SCHEMA

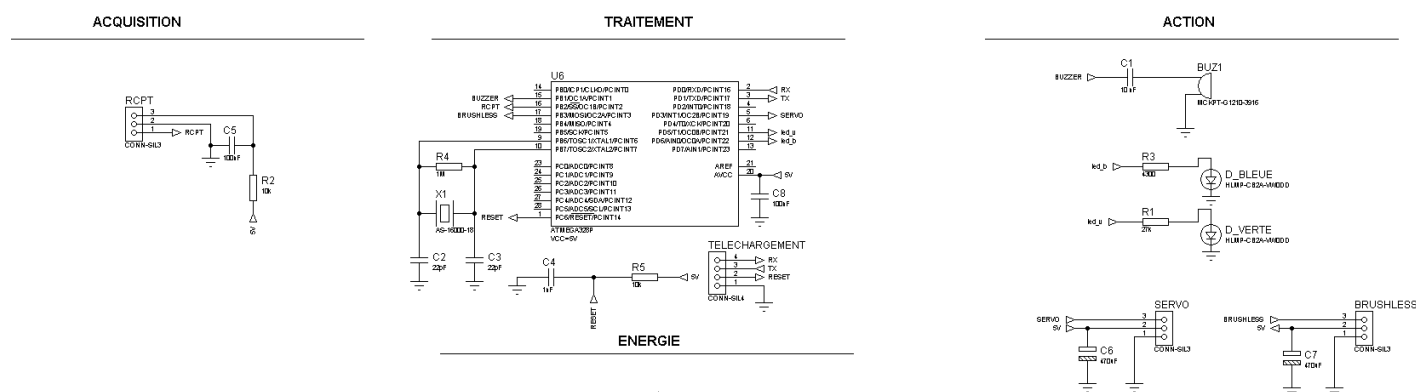
Rédacteur : Elliot MAURIN, William MOREAU

Relecteur : Marius Felicetti , Maelan Brassier

Compétences GEII :

Exigences client vérifiées :

Fichier : KAH_EQ22_RCPT



● Figure 1 : Schéma architectural du projet

IUT Bordeaux Département GEII	Référence : TDB_DDF_EQ22 Révision : 2 – JJ/MM/AAAA	3/9
----------------------------------	---	-----

2.1. Nomenclature

Référence du paragraphe : FAB_NOMENCLATURE

Rédacteur : Elliot MAURIN, William MOREAU

Relecteur : Maelan BRASSIER, Marius FELICETTI

Compétences GEII : C1-34

Exigences client vérifiées : Renseignez ici les références des exigences client auxquelles le paragraphe de fabrication ci-dessous fait référence.

Fichier : KAH_DDC.docx

Récapitulez l'ensemble de la nomenclature du projet dans le tableau ci-dessous.

Type	Report topologique	Valeur ou Référence	Caractéristiques secondaires
Résistance	R1	27 kΩ	THD - E24 +/-5% - 250mW
Résistance	R2	100 Ω	THD - E24 +/-5% - 250mW
Résistance	R3	4,3 kΩ	THD - E24 +/-5% - 250mW
Résistance	R4	1 MΩ	THD - E24 +/-5% - 250mW
Résistance	R5	22 kΩ	THD - E24 +/-5% - 250mW
Condensateur	C1	100 nF	THD - +/-20% -non polarisé- 16V
Condensateur	C2	22 pF	THD - +/-20 % - non polarisé - 16V
Condensateur	C3	22 pF	THD - +/-20 % - non polarisé - 16V
Condensateur	C4	1 nF	THD - +/-20 % - non polarisé - 16V
Condensateur	C5	100 nF	THD - +/-20 % - non polarisé - 16V
Condensateur	C6	470 μF	THD - +/-20 % - polarisé - 16V
Condensateur	C7	470 μF	THD - +/-20 % - polarisé - 16V
Condensateur	C8	100 nF	THD - +/-20 % -non polarisé - 16V
MCU	U6	ATMEGA328P	8 bits, 20 MHz, 32 KB, 2 KB
Connecteur	SERVO	CONN-SIL3	THD Connecteur
Connecteur	BRUSHLESS	CONN-SIL3	THD Connecteur
Connecteur	RCPT	CONN-SIL3	THD Connecteur
Connecteur	TELECHARGEMENT	CONN-SIL4	THD Connecteur
Quartz	X1	AS-16000-18	16 MHz, 10.3mm x 5mm, 18 pF
Buzzer	BUZ1	MCKPT-G1210-3916	4 khz
LED bleue	D_BLEUE	HLMP-CB2A-VW0DD	0.350mA - 5700 mcd
LED verte	D_VERTE	HLMP-CB2A-VW0DD	20 mA -21000 mcd
Circuit imprimé			Plaque présensibilisée

double face	CI	CIF AB60	Dimensions initiales : 600 * 300 mm A recouper : 100 * 60 mm
-------------	----	----------	---

2.2. Typons

Référence du paragraphe : FAB_TYPONS

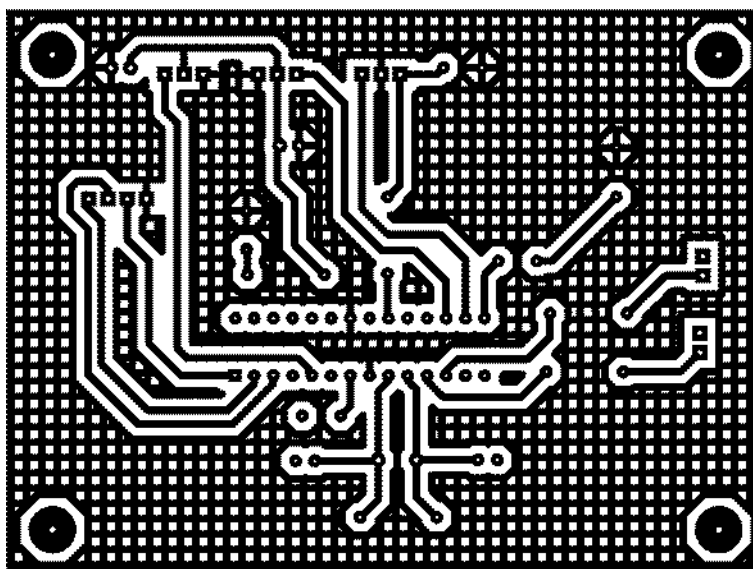
Rédacteur : Elliot MAURIN, William MOREAU

Relecteur : Maelan BRASSIER, Marius FELICETTI

Compétences GEII : C1-35

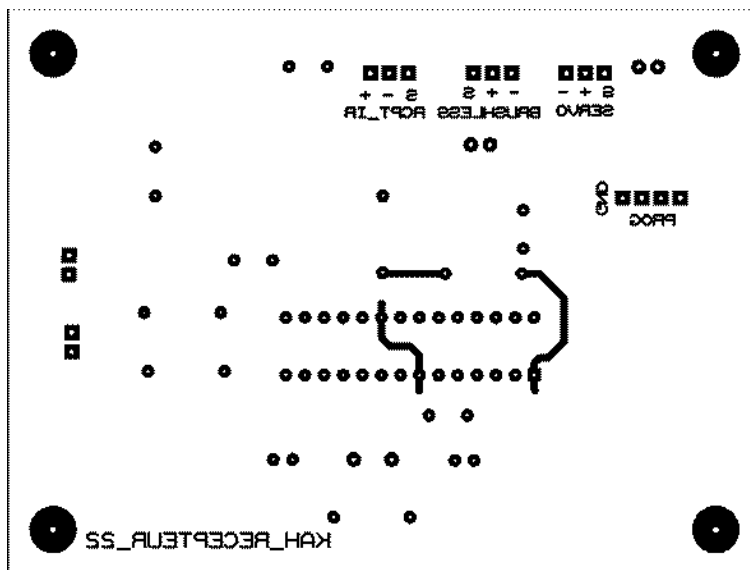
Exigences client vérifiées :

Fichier : Vous pouvez retrouver la photo originale sur le dossier **Capture DDF** avec le document **photobottom.bmp**



Couche bottom du circuit (échelle x1)

Kart A Hélice



Couche top du circuit (échelle x1)

Commentaires sur le document : Les typons sont représentés à l'échelle 1 afin de pouvoir être utilisés comme masque de gravure pour la réalisation du circuit imprimé.

2.3. Plan de perçage

Référence du paragraphe : FAB_PERCAGE

Rédacteur : Elliot MAURIN, William MOREAU

Relecteur : Maelan BRASSIER, Marius FELICETTI

Exigences client vérifiées :

Compétences GEii : C1-35

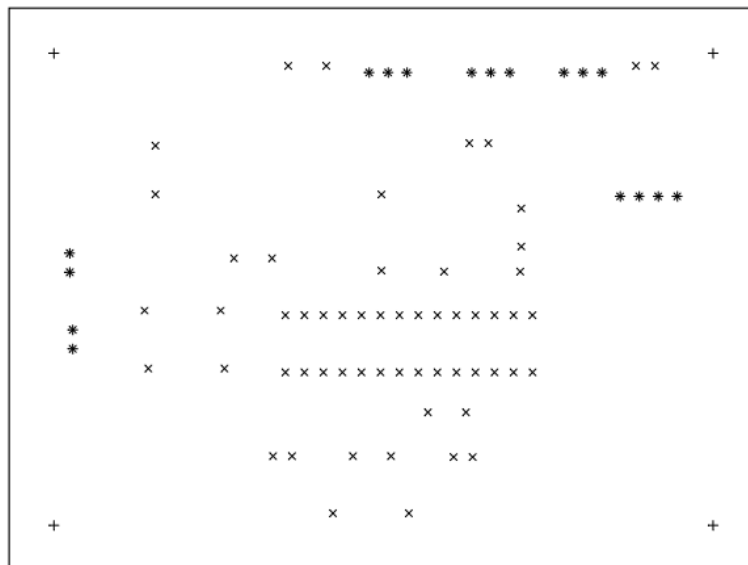
Fichier : Vous pouvez retrouver la photo originale sur le dossier [Capture DDFle document](#)  [plandeperçage.pdf](#)

Commentaires sur le document : 30 th $\approx$ 0,8 mm ; 40 th $\approx$ 1mm ; 50 th $\approx$ 1,2 mm ; 60 th $\approx$ 1,5 mm. Les croix situés dans les angles (+) mesurent 3 mm, les symboles (x) mesurent 0.8mm et enfin, les symboles (*) mesurent 1mm.

Schéma d'implantation

IUT Bordeaux Département GEii	Référence : TDB_DDF_EQ22 Révision : 2 – JJ/MM/AAAA	6/9
----------------------------------	---	-----

Kart A Hélice



Plan de perçage vue miroir (échelle x1)

Référence du paragraphe : FAB_IMPLANTATION

Rédacteur : Elliot Maurin, William Moreau

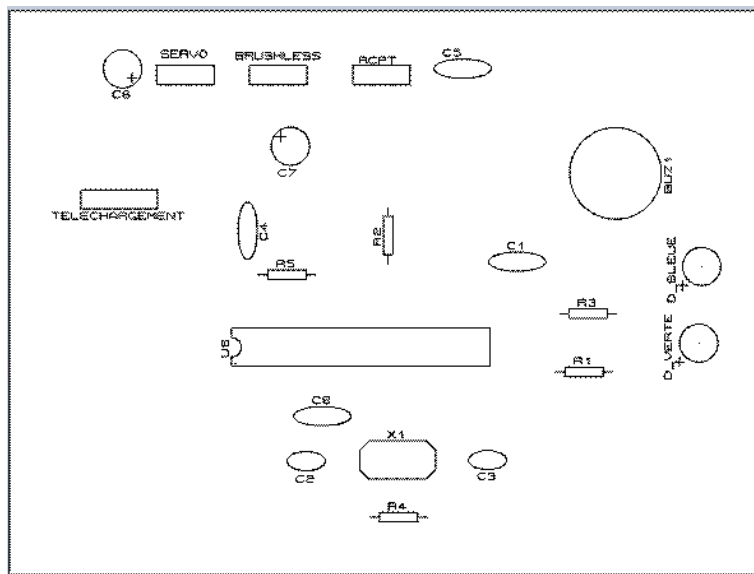
Relecteur : Maelan BRASSIER, Marius FELICETTI

Exigences client vérifiées :

Compétences GEII : C1-35

Fichier : Vous pouvez retrouver la photo originale sur le dossier  Capture DDFle document  placement.bmp.

Kart A Hélice



Plan de placement (échelle x1)

Commentaires sur le document : RAS

3. Processus de fabrication du produit

Rédacteur : Elliot MAURIN, William MOREAU

Relecteur : Maelan BRASSIER, Marius FELICETTI

Exigences client vérifiées :RAS

Compétences GEII : C1-36

L'ensemble des tâches à effectuer afin de fabriquer entièrement le produit et de s'assurer du niveau de qualité attendue est décrit dans la vidéo suivante : <https://eqrcode.co/a/ZPtBe1> => BUT 1ère Année/Semestre 1/Ressource n°4 - Comment fabriquer une carte électronique (composants THD) ?

4. Matrice de conformité du produit

Ce chapitre synthétise par l'intermédiaire d'un tableau la conformité du produit développé par rapport aux exigences issues du Cahier des Charges.

Exigence	Méthodes de développement	Paragraphes en lien avec l'exigence	Statut
EXIG_xxxxx	Inspection documentaire	FAB_xxxxx	Conforme / Non conforme
EXIG_yyyyy	Inspection documentaire	FAB_yyyyy	Conforme / Non conforme
EXIG_zzzzz	Inspection documentaire	FAB_zzzzz	Conforme / Non conforme