

Dossier De Conception (DDC)

du projet

Kart À Hélice

Responsabilité documentaire

Action	NOM Prénom	Fonction	Date	Signature
Rédigé par	LEROY Gabin ESPERON Thomas REBEL Gabriel GUILLOU Anthony VULLIEZ Mattéo FEUGNET Théo BOUIHED Younès DECRA Mathis	Technicien	17/02/2024	
Approuvé par	F. AUGEREAU (IUT GEII Bdx)	Chef de projet	17/02/2024	
Approuvé par	S. AROUL (Toy Corporation)	Client	17/02/2024	

IUT Bordeaux Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 1 – 17/02/2024	1/108
----------------------------------	---	-------

Suivi des révisions documentaires

Indice	Date	Nature de la révision
1	01/09/2021	Publication préliminaire du DDC, document à compléter par le Technicien
2	17/02/2024	Première publication
3	28/03/2025	2e publication

Documents de références

Sigle	Référence	Titre	Rév.	Origine
[CDC]	KAH_CDC	Cahier des charges	1	Baby Corporation

Table des matières

1. Nature du document	6
2. Conception préliminaire du produit	7
2.1 Mécanique	7
2.1.1 Mécanique - Émetteur	7
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ARCHI_MECA	7
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_DIMENSIONS	8
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_LOGO	8
2.1.2 Mécanique - Récepteur	9
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ARCHI_MECA	9
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_DIMENSIONS	10
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_LOGO	10
2.2 Électronique	11
2.2.1 Électronique - Émetteur	11
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ARCHI_ELEC	11
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_IHM	12
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_KLAXON	13
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_TRAITEMENT	14
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_REPETITIVITE	15
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_PUISSANCE	16
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_INDICATEUR	17
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ENERGIE	18
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_INTERRUPTEUR	19
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_SCHEMA	20
2.2.2 Électronique - Récepteur	21
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ARCHI_ELEC	21
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_CAPTEUR	23
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_TRAITEMENT	24
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_SECURITE	26
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_RETENTISSEMENT	27
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_MOTEUR	28
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ROUE	30
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_INDICATEUR	32
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_CONNEXION	33
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_KLAXON	34
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ENERGIE	35
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_INTERRUPTEUR	36
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_SCHEMA	37
2.3 Informatique	38
2.3.1 Informatique - Émetteur	38

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ARCHI_INFO	38
2.3.2 Informatique - Récepteur	40
Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ARCHI_INFO	40
2.4 Coût - Délai	42
Référence du paragraphe : CPR_COUT	42
Référence du paragraphe : CPR_DELAI	43
2.5 Conclusion de la conception préliminaire du produit	44
3. Conception détaillée du produit	46
3.1 Mécanique	46
3.1.1 Mécanique - Émetteur	46
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_LOGO	46
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_ARCHI_MECA	47
3.1.2 Mécanique - Récepteur	48
Référence du paragraphe : CDT_RECPT_LOGO	48
Référence du paragraphe : CDT_RECPT_ARCHI_MECA	49
3.2 Électronique	50
3.2.1 Électronique - Émetteur	50
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_IHM	50
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_KLAXON	52
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_REPETITIVITE	53
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_TRAITEMENT	55
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_ENERGIE	57
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_INDICATEUR	60
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_PUISSANCE	62
3.2.2 Électronique - Récepteur	67
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CAPTEUR	67
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_TRAITEMENT	69
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_KLAXON	72
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_MOTEUR	73
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_ROUE	75
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_INDICATEUR	78
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_ENERGIE	81
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_INTERRUPTEUR	83
3.3 Informatique	84
3.3.1 Informatique - Émetteur	84
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_REPETITIVITE	84
Référence du paragraphe : CDT_EMTT_TRAITEMENT	84
3.3.2 Informatique - Récepteur	89
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CAPTEUR	89
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_SECURITE	90
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_MOTEUR	91

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_ROUE	92
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CONNEXION	93
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_KLAXON	95
Référence du paragraphe : CDT_RCPT_TRAITEMENT	95
3.4 Coût - Délai	98
Référence du paragraphe : CDT_COUT	98
Référence du paragraphe : CDT_DELAI	101
3.5 Conclusion de la conception détaillée du produit	101
4. Conclusion de la conception du produit	104
5. Matrice de conformité du produit	104

1. Nature du document

Ce document est un dossier de conception et a pour but de détailler la conception du produit développé. Il apporte ainsi des preuves de la conformité du produit par rapport à l'ensemble des exigences client. Le paragraphe 3 du [CDC] décrit de façon plus détaillée la nature et le positionnement de ce document dans l'arborescence documentaire du projet.

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	6/108
------------------	---	-------

2. Conception préliminaire du produit

Compétences GEII : C1-4

Ce chapitre décrit l'architecture fonctionnelle du produit. Il apporte les premiers éléments de preuve de la faisabilité du produit vis-à-vis des exigences client.

2.1 Mécanique

2.1.1 Mécanique - Émetteur

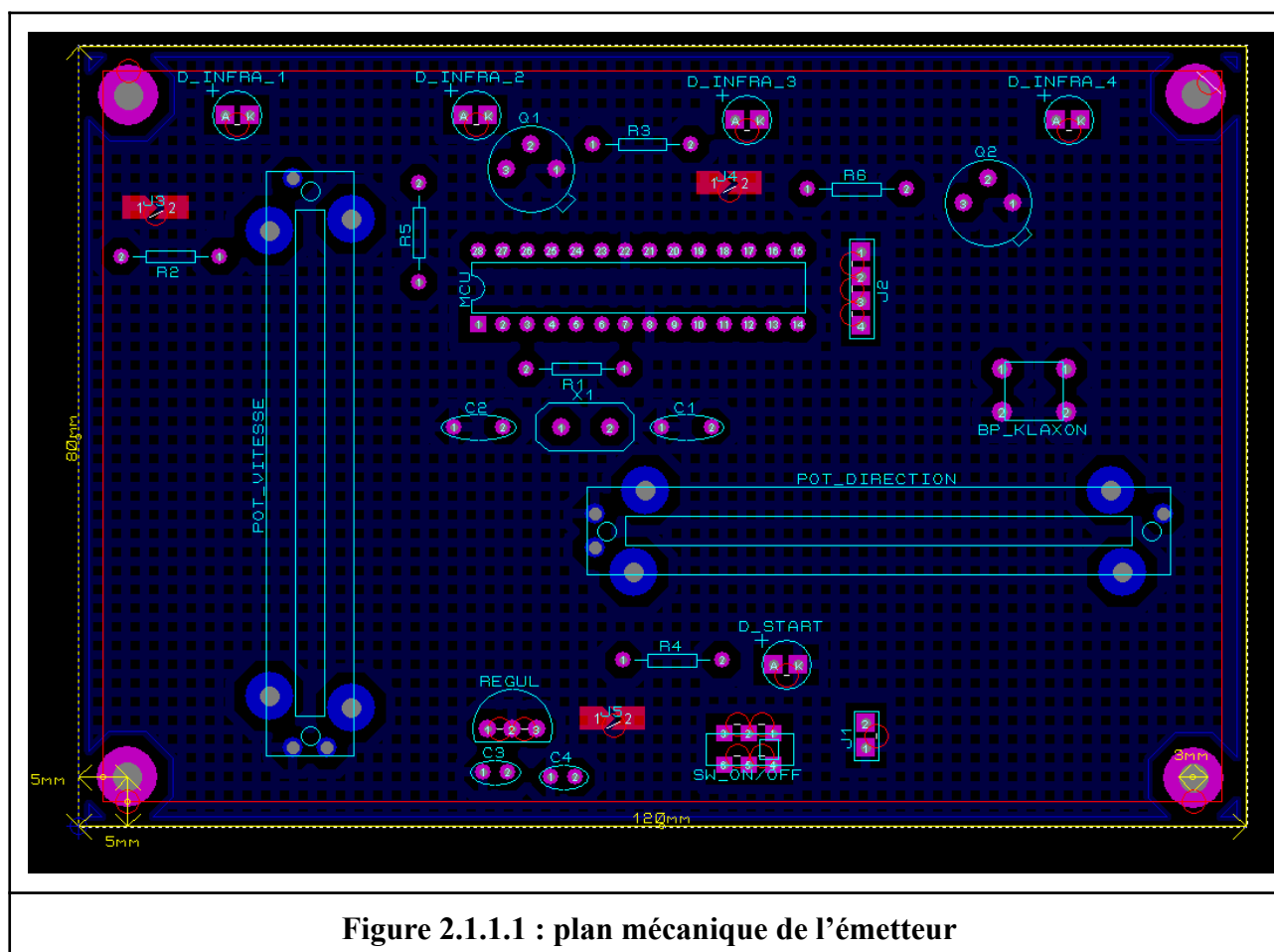
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ARCHI_MECA

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Compétences GEII : C1-9

Afin de répondre au cahier des charges, l'architecture mécanique Figure 2.1.1.1 a été retenue.



Référence du paragraphe : CPR_EMTT_DIMENSIONS

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_DIMENSIONS

Compétences GEII : C1-10

Afin de répondre à l'exigence EXIG_DIMENSIONS, un schéma préliminaire du placement a été déterminé sur le logiciel ARES afin de vérifier que tous les composants entrent bien sur une carte ayant les dimensions demandées dans le cahier des charges soit 120mm(+/- 1mm) sur 80mm(+/- 1mm). La carte émetteur ne possède aucune contrainte de dimensions en hauteur. Elle comporte des trous de fixation de 3mm (-/+0,5mm) situés dans chaque coin pour fixer celui-ci au reste de la mécanique de l'émetteur. le centre de ces trous est placé à 5mm (-/+0,5mm) des bords du circuit imprimé.

En tenant compte de l'ergonomie de la carte afin qu'elle soit agréable à manipuler. C'est pour cela que nous avons choisi deux potentiomètres linéaires qui ont été choisi après des essais. Il y en aura un vertical pour la puissance du moteur et l'autre horizontal pour la direction. Tandis que le bouton est placé dans une partie facile d'accès et où il n'a pas de composant autour.

Le schéma préliminaire (voir figure 1.1.1) montre que chacun des composants peut entrer sur la carte, et qu'il reste de la place afin d'ajouter d'autres composants lors de la phase de conception détaillée.

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_LOGO

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_LOGO

Compétences GEII : C1-10

Afin de répondre à l'EXIG_EMTT_LOGO, un logo va être ajouté ultérieurement au logo GEII Figure 2.1.1.2. Ces deux logos seront gravés sur une plaque reliée à la carte de l'émetteur.



Figure 2.1.1.2 : logo GEII pour l'émetteur

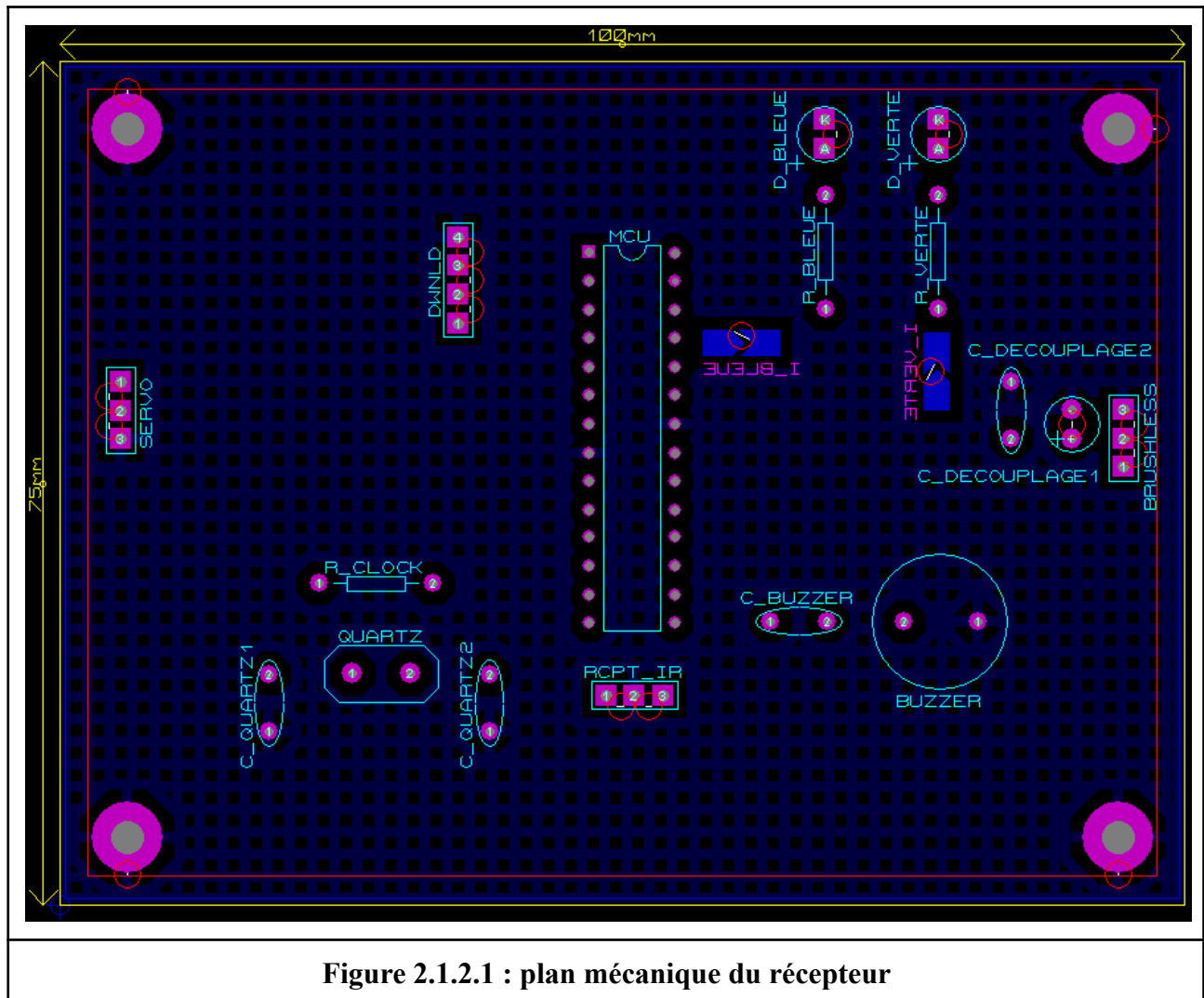
2.1.2 Mécanique - Récepteur

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ARCHI_MECA

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Compétences GEII : C1-9



Nous pouvons observer sur la Figure 2.1.2.1 qu'il reste de la place sur la carte afin de placer davantage de composants.

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_DIMENSIONS

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_DIMENSIONS

Compétences GEII : C1-10

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_DIMENSIONS , un schéma préliminaire du placement a été réalisé sur le logiciel ARES afin de vérifier que tous les composants entrent bien sur une carte respectant les dimensions spécifiées dans le cahier des charges, soit 100mm (+/-1mm) de largeur et 75mm (-/+1mm) de longueur.

Le circuit imprimé du récepteur comporte des trous de fixation de 3mm (-/+0,5mm) situés dans chaque coin pour permettre son montage sur la mécanique du kart. Le centre de ces trous est placé à 6mm (-/+0,5mm) des bords du circuit imprimé.

Le schéma préliminaire (voir figure 1.2.1) montre que l'ensemble des composants tient sur la carte et qu'un espace reste disponible pour l'ajout éventuel d'autres éléments lors de la phase de conception détaillée.

Afin de faciliter le routage ultérieurement nous avons placé le mcu au centre de la carte.

Nous avons placé les pins du moteur brushless sur le côté droit de la carte car le fil de connexion au moteur brushless est du côté droit de la carte.

Nous avons placé les pins du servomoteur sur le côté gauche de la carte car le fil de connexion au servomoteur est du côté gauche de la carte.

Nous avons mis des témoins lumineux en haut de la carte afin qu'ils soient le plus visibles.

La solution mécanique retenue permet respecter l'exigence EXIG_RCPT_DIMENSIONS, car la longueur est de 100mm, la largeur est de 75mm.

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_LOGO

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_LOGO

Compétences GEII : C1-10

Pour répondre à l'EXIG_RCPT_LOGO, un logo va être ajouté ultérieurement au logo de la GEII Figure 2.1.2.2.



Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	10/ 108
------------------	---	------------

Figure 2.1.2.2 : logo du récepteur

2.2 Électronique

2.2.1 Électronique - Émetteur

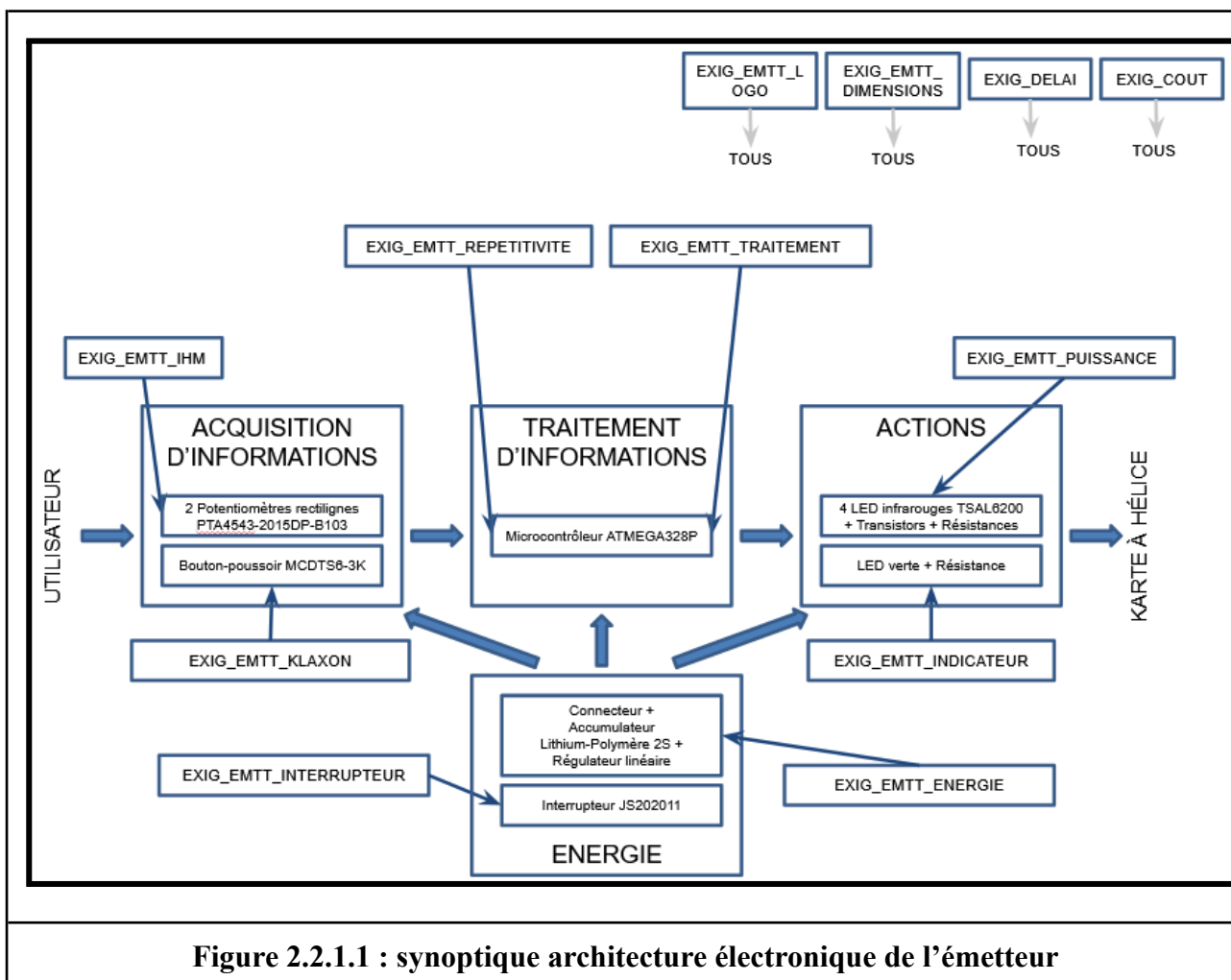
Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ARCHI_ELEC

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Compétences GEII : C1-3, C1-9, C1-11

Afin de répondre au cahier des charges, une analyse globale des exigences a conduit à l'architecture fonctionnelle présentée ci-dessous (Figure 2.2.1.1).



Référence du paragraphe : CPR_EMTT_IHM

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_IHM

Compétences GEii : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_IHM, il a été retenu d'utiliser deux potentiomètres rectilignes.

Les potentiomètres retenus sont des PTA4543-2015DP-B103 et jouent le rôle de l'interface homme-machine pour permettre de contrôler la puissance du moteur et la direction des roues avant du kart à hélice. Pour cela, ils sont utilisés sous forme de pont diviseur de tension afin que la tension varie en fonction de la position du potentiomètre. Par la suite, cette valeur analogique est transmise au microcontrôleur qui la convertit en valeur numérique.

Dans l'optique d'une meilleure ergonomie et afin de mieux visualiser la puissance et la direction du kart, nous avons choisi deux potentiomètres rectilignes, placés judicieusement sur le plan mécanique (Voir figure 2.1.1.1 et 2.2.1.2). Le potentiomètre permettant de régler la vitesse est placé à la vertical et à la gauche de la carte alors que le potentiomètre destiné à régler la direction est placé à l'horizontal sur la droite de la carte.

En accord avec la datasheet des potentiomètres, le schéma électrique préliminaire retenu est donc le suivant.

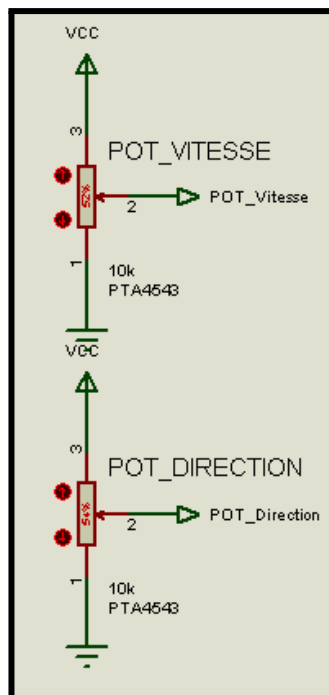


Figure 2.2.1.2 : schéma électrique préliminaire des potentiomètres PTA4543-2015DP-B103

Référence du paragraphe : CPR_EM TT_KLAXON

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EM TT_KLAXON

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EM TT_KLAXON, il a été retenu un bouton-poussoir (Figure 2.2.1.3).

Le bouton-poussoir retenu est le MCDTS6-3K sur lequel l'utilisateur peut appuyer pour indiquer qu'il souhaite faire retentir le klaxon du kart. Lorsque le bouton est appuyé, une valeur digitale est envoyée au microcontrôleur qui la convertit en valeur numérique. Le bouton poussoir est associé à une résistance de pull-up interne au microcontrôleur, cela permet d'utiliser les fonctionnalités du microcontrôleur mais demande de fonctionner en logique négative car celui-ci ne présente que des résistance de pull-up et non de pull-down. Cela permet aussi de ne pas avoir à acheter une résistance supplémentaire, réduisant le coût. Le bouton-poussoir a été choisi pour son faible coût (0.19€).

En accord avec les datasheets du bouton poussoir et du microcontrôleur, le schéma électrique préliminaire retenu est donc le suivant.

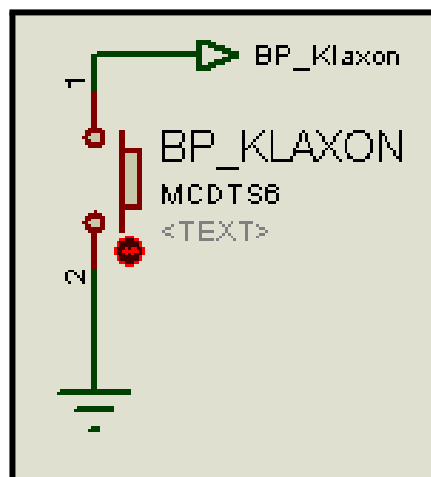


Figure 2.2.1.3 : schéma électrique préliminaire du bouton poussoir MCDTS6-3K

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_TRAITEMENT

Rédacteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG EMTT TRAITEMENT

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_TRAITEMENT, il a été retenu d'utiliser un ATMEGA328P qui est connecté à un connecteur 4 pins pour le programmer (Figure 2.2.1.4).

Nous avons choisi ce microcontrôleur car il comporte le nombre nécessaire de ports pour connecter les autres composants, qui demandent une entrée analogique ou digitale.

Il permet d'acquérir les informations analogiques en provenance des interfaces homme-machine comme les potentiomètres de la vitesse et de la direction, ou encore le bouton poussoir du klaxon et il les transforme en des informations numériques.

L'ATMEGA328P peut également encoder des valeurs numériques allant jusqu'à 8 bits, et peut donc encoder les octets "address" et "data" du protocole NEC.

Ce microcontrôleur fonctionne sous une tension entre 1,8 et 5,5V, ce qui peut être obtenu à l'aide d'un régulateur linéaire.

Pour la fréquence nous avons besoin d'une fréquence supérieure à 100kHz.

Nous préférons le privilégier car nous connaissons plus l'environnement de ATMEGA328P.

En accord avec les datasheets du microcontrôleur, le schéma électrique préliminaire retenu est donc le suivant.

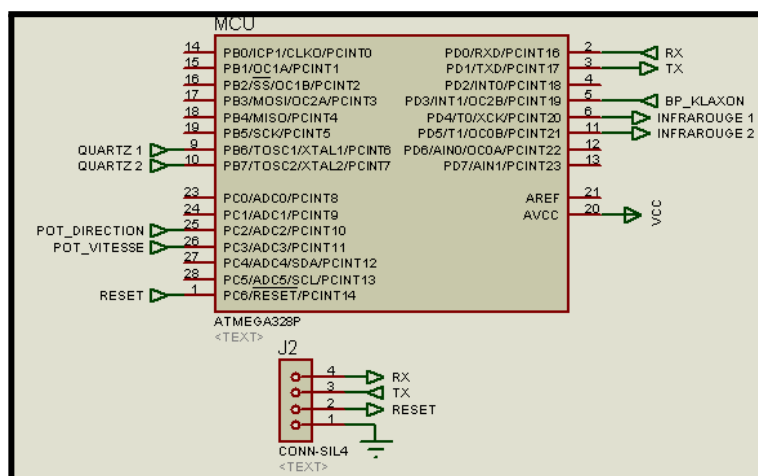
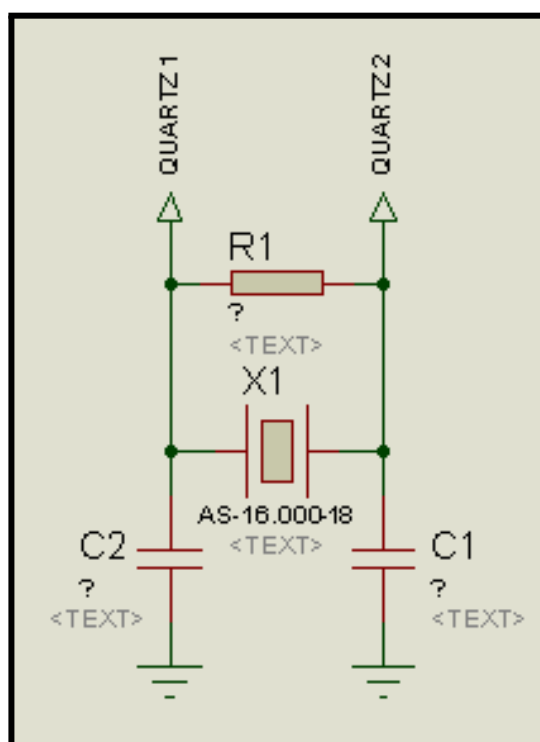


Figure 2.2.1.4 : schéma électrique préliminaire du microcontrôleur

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_REPETITIVITE**Rédacteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Relecteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_REPETITIVITE****Compétences GEII :** C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_REPETITIVITE, il a été retenu d'utiliser le microcontrôleur qui est capable d'émettre des trames NEC avec un délai inter-trame minimum de $108 \text{ ms} \pm 10 \%$ lorsque la trame diffère de la précédente, et de $333 \text{ ms} \pm 10 \%$ lorsqu'elle est identique. En sachant que le délai inter-trame minimum pour une trame de 8 bits est de 1,0417 ms. Cela est conforme au cahier des charges. Nous avons ajouté un montage utilisant un quartz connecté au microcontrôleur (Figure 2.2.1.5) par les ports 9 et 10 (voir figure 2.2.1.4) qui sont des ports E/S spécialement pour faire des clock comme indiqué sur le schéma électrique du jeu simon.

**Figure 2.2.1.5 : schéma électrique préliminaire du quartz**

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_PUISSANCE**Rédacteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Relecteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_PUISSANCE****Compétences GEII :** C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_PUISSANCE, il a été retenu d'utiliser 4 LED infrarouge TSAL6200 ainsi que deux transistors bipolaires (Figure 2.2.1.6).

L'intensité sortant du microcontrôleur ne permet pas d'assurer à l'émetteur une émission infrarouge décodable par le récepteur à une distance minimum de 10 m. Des transistors bipolaires ont donc été choisis afin d'amplifier l'intensité électrique sortant du microcontrôleur et de fournir une intensité électrique supérieure à 200 mA au lieu des 40mA du microcontrôleur. Le choix de 4 LED au lieu de 2 permet à l'utilisateur de couvrir une plus grande zone d'émission infrarouge décodable par le récepteur, sans avoir à bouger la carte émetteur.

De plus, en prévision de la phase de vérification qui demandera de mesurer l'intensité électrique des LED, des chevrons ont été placés.

En accord avec les datasheets des transistors et des LED infrarouges, le schéma électrique préliminaire retenu est donc le suivant.

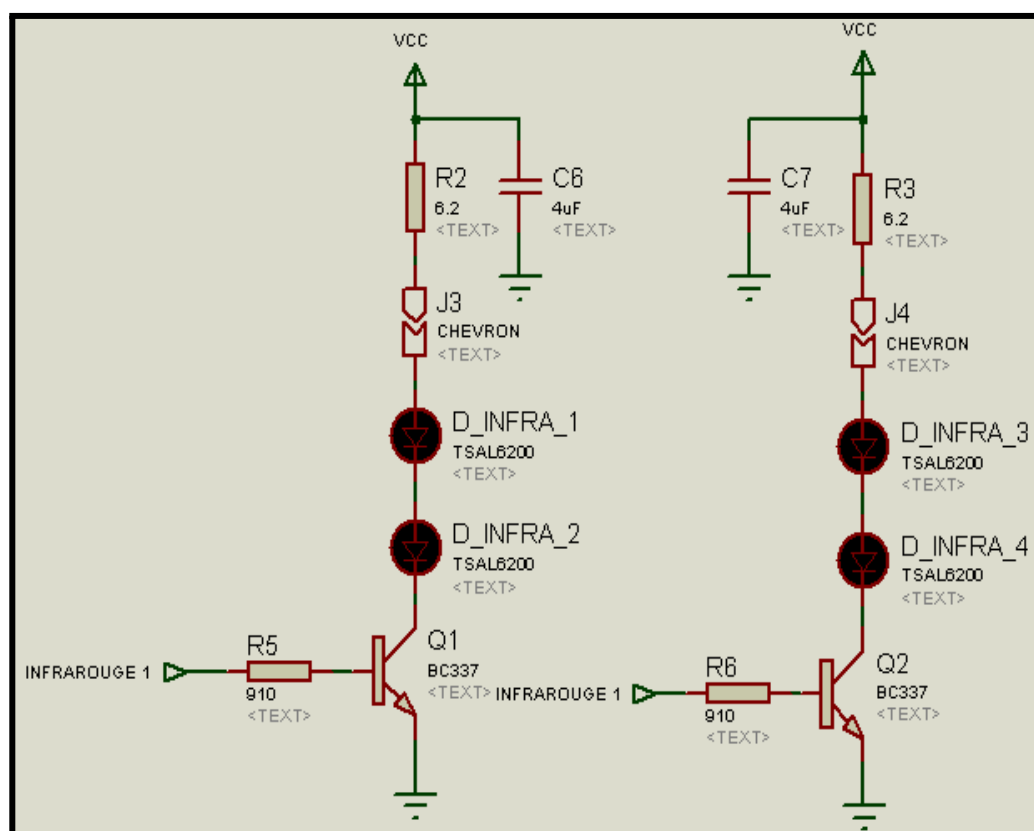


Figure 2.2.1.6 : schéma électrique préliminaire des LEDS infrarouges TSAL6200

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_INDICATEUR**Rédacteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Relecteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_INDICATEUR****Compétences GEII :** C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_INDICATEUR, il a été retenu de placer une LED verte afin de prévenir l'utilisateur si la télécommande est sous tension (Figure 2.2.1.7).

Cet indicateur lumineux informe l'utilisateur que l'émetteur est sous tension. Cette LED est en série avec une résistance afin d'avoir une bonne intensité lumineuse qui est de 50 mcd.

De plus, celle-ci est placée de manière à s'allumer lorsque l'interrupteur de l'exigence EXIG_EMTT_INTERRUPTEUR est en position, sous tension. Le microcontrôleur ne contrôle donc pas cette LED.

En accord avec la datasheet de la LED verte, le schéma électrique préliminaire retenu est donc le suivant.

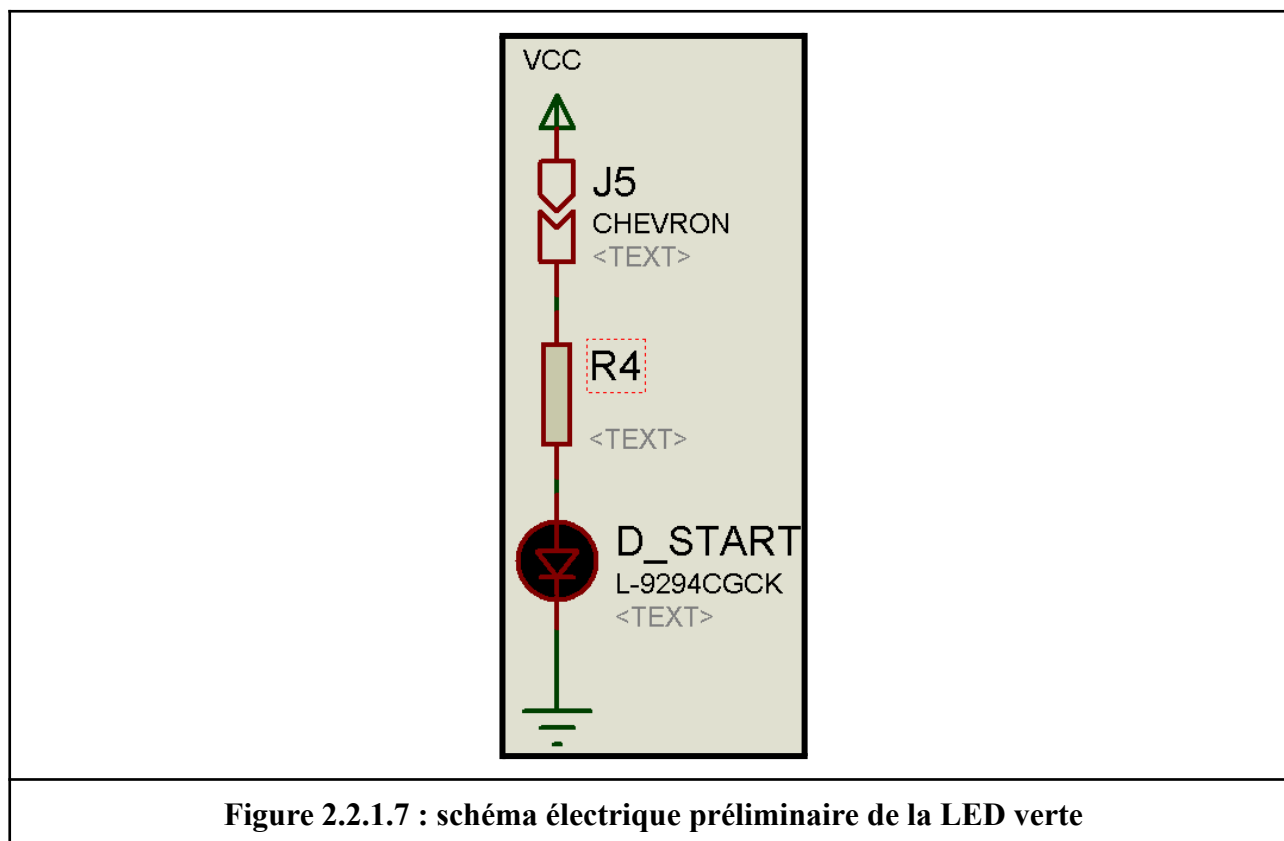


Figure 2.2.1.7 : schéma électrique préliminaire de la LED verte

Référence du paragraphe : CPR_EMTT_ENERGIE

Rédacteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMTT_ENERGIE

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_ENERGIE, il a été retenu d'utiliser une alimentation de type accumulateur LIPO 2S qui est connecté à la carte émetteur par le biais d'un connecteur 2 pins (Figure 2.2.1.8).

L'accumulateur LIPO 2S délivre une tension de 7,4V. Nous avons ajouté un régulateur linéaire qui délivrera une tension stable de 5V (Figure 2.2.1.9) avec deux condensateurs comme indiqué dans la datasheet. La tension doit être lissée car certains des composants ont besoin d'une tension fixe comme les potentiomètres et les LED.

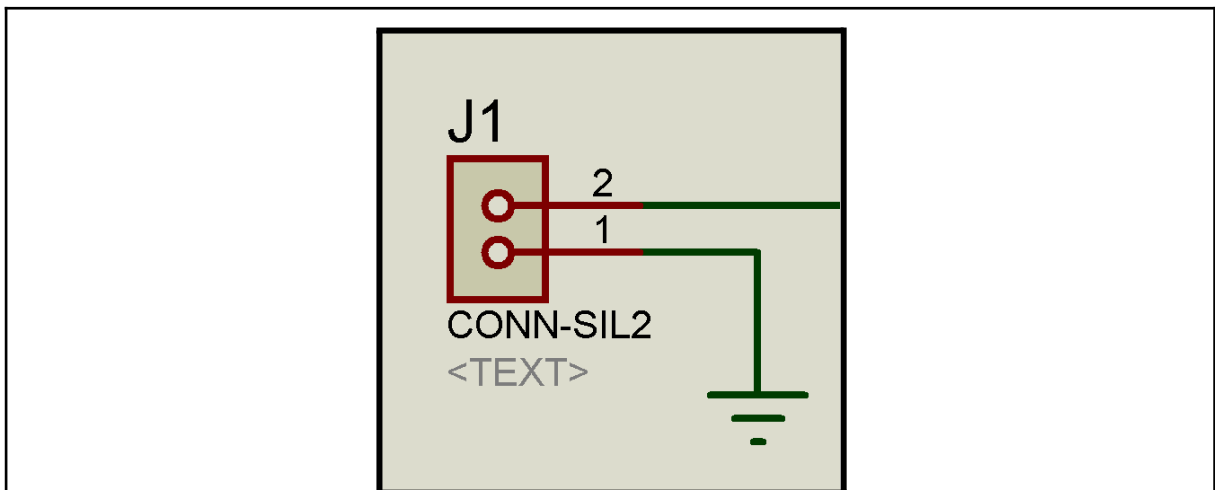


Figure 2.2.1.8 : schéma électrique préliminaire du connecteur 2 pins

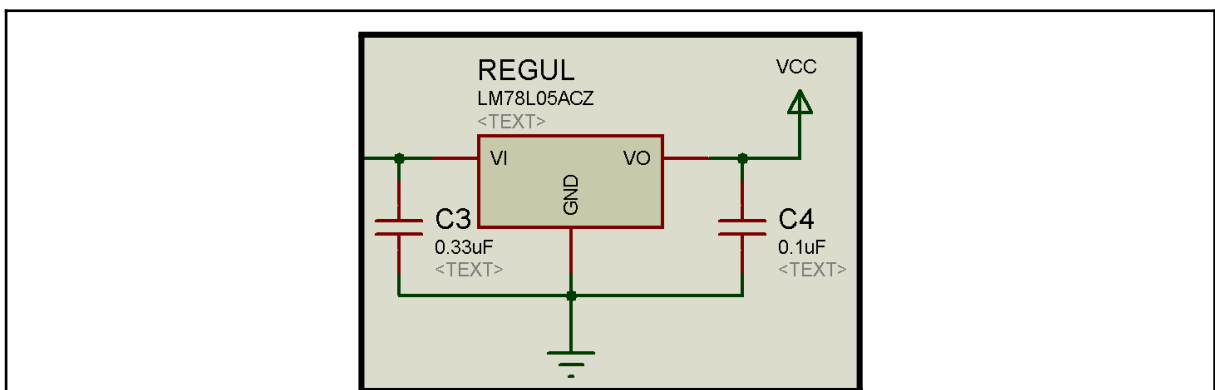


Figure 2.2.1.9 : schéma électrique préliminaire du régulateur linéaire

Référence du paragraphe : CPR_EM TT_INTERRUPTEUR**Rédacteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Relecteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EM TT_INTERRUPTEUR****Compétences GEII :** C1-10, C1-11

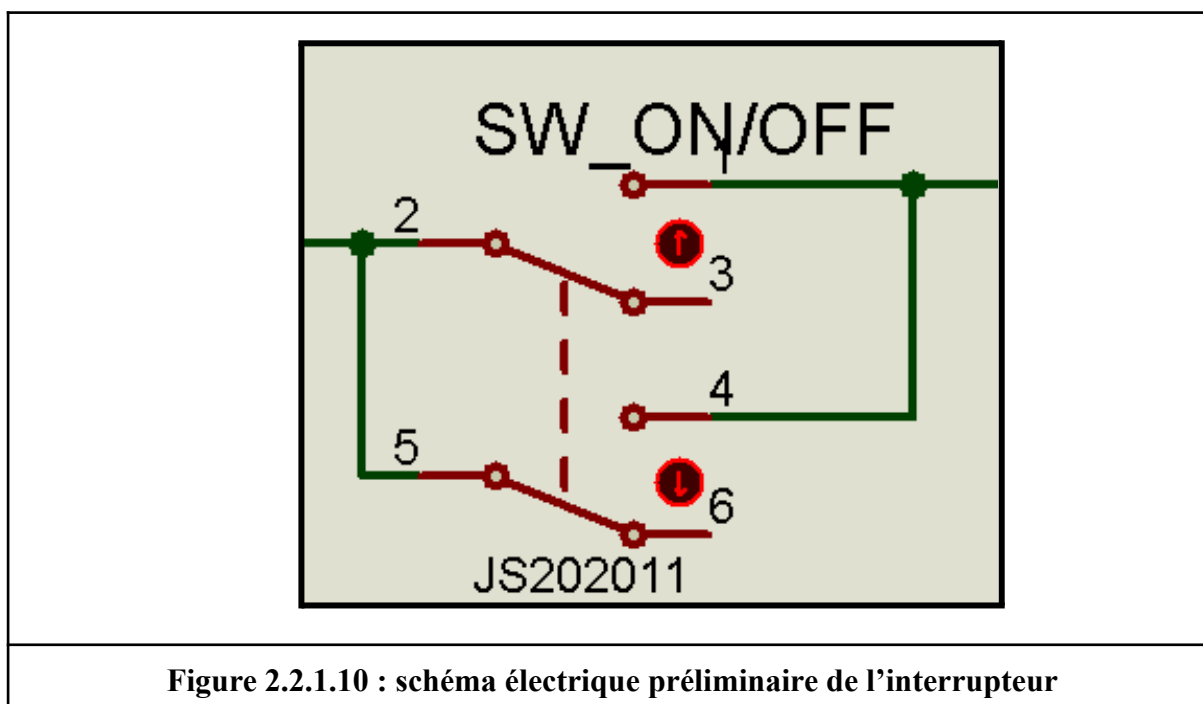
Afin de répondre à l'exigence EXIG_EM TT_INTERRUPTEUR, il a été retenu d'utiliser un interrupteur à deux positions JS202011 (Figure 2.2.1.10) branché en série avec l'alimentation.

Lorsque l'interrupteur sera en position haute, le courant circulera dans le circuit afin de faire fonctionner l'émetteur.

Lorsque l'interrupteur sera dans l'autre position, le courant ne circulera pas dans le circuit afin d'arrêter intégralement l'émetteur.

Nous avons placé deux interrupteurs en parallèle pour pouvoir diviser la résistance de l'interrupteur par deux.

En accord avec la datasheet de l'interrupteur, le schéma électrique préliminaire retenu est donc le suivant.



Référence du paragraphe : CPR_EMTT_SCHEMA

Rédacteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Compétences GEII : C1-10, C1-11

La conception préliminaire de la carte émetteur du Kart À Hélice à menée au schéma électrique suivant (Figure 2.2.1.11).

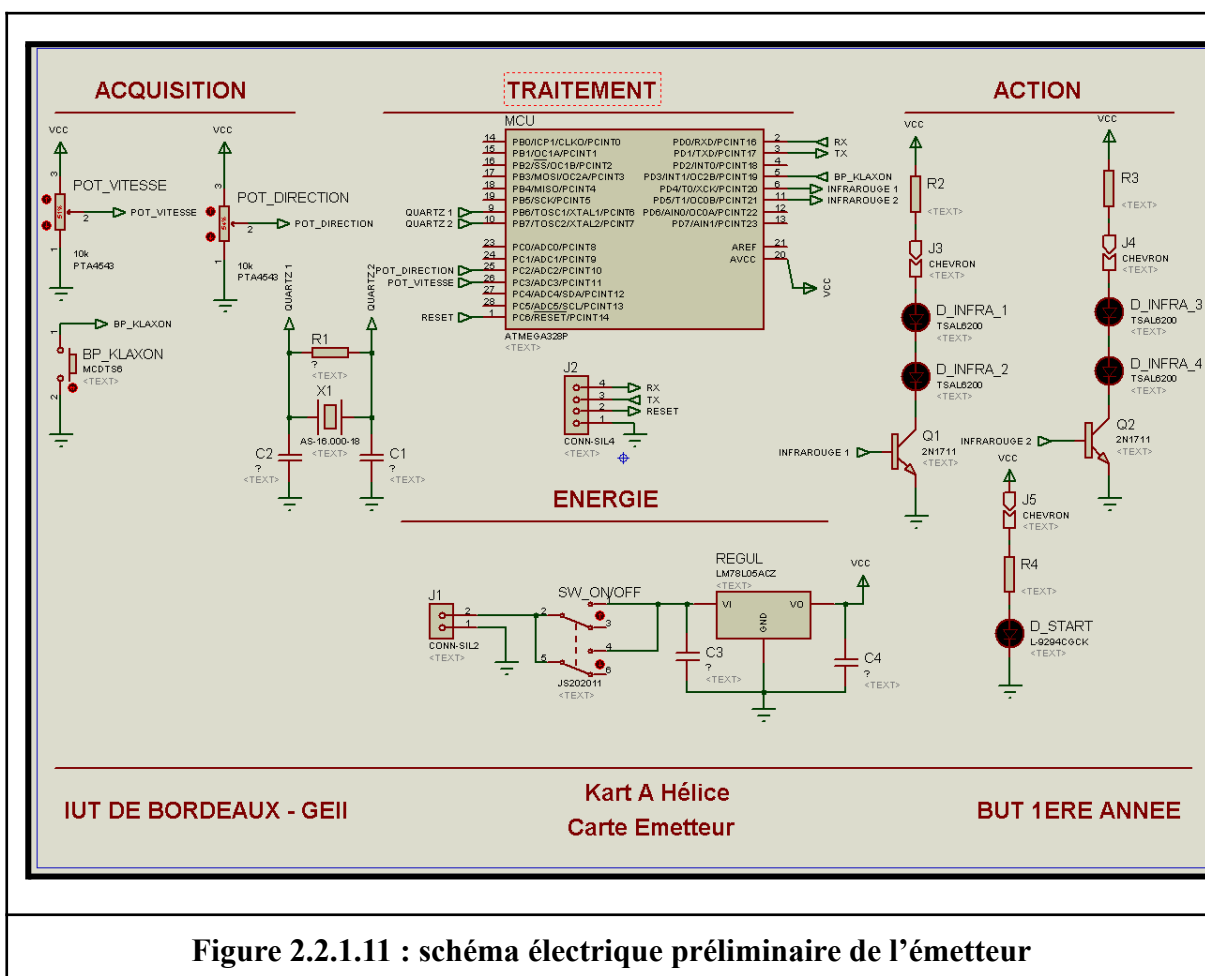


Figure 2.2.1.11 : schéma électrique préliminaire de l'émetteur

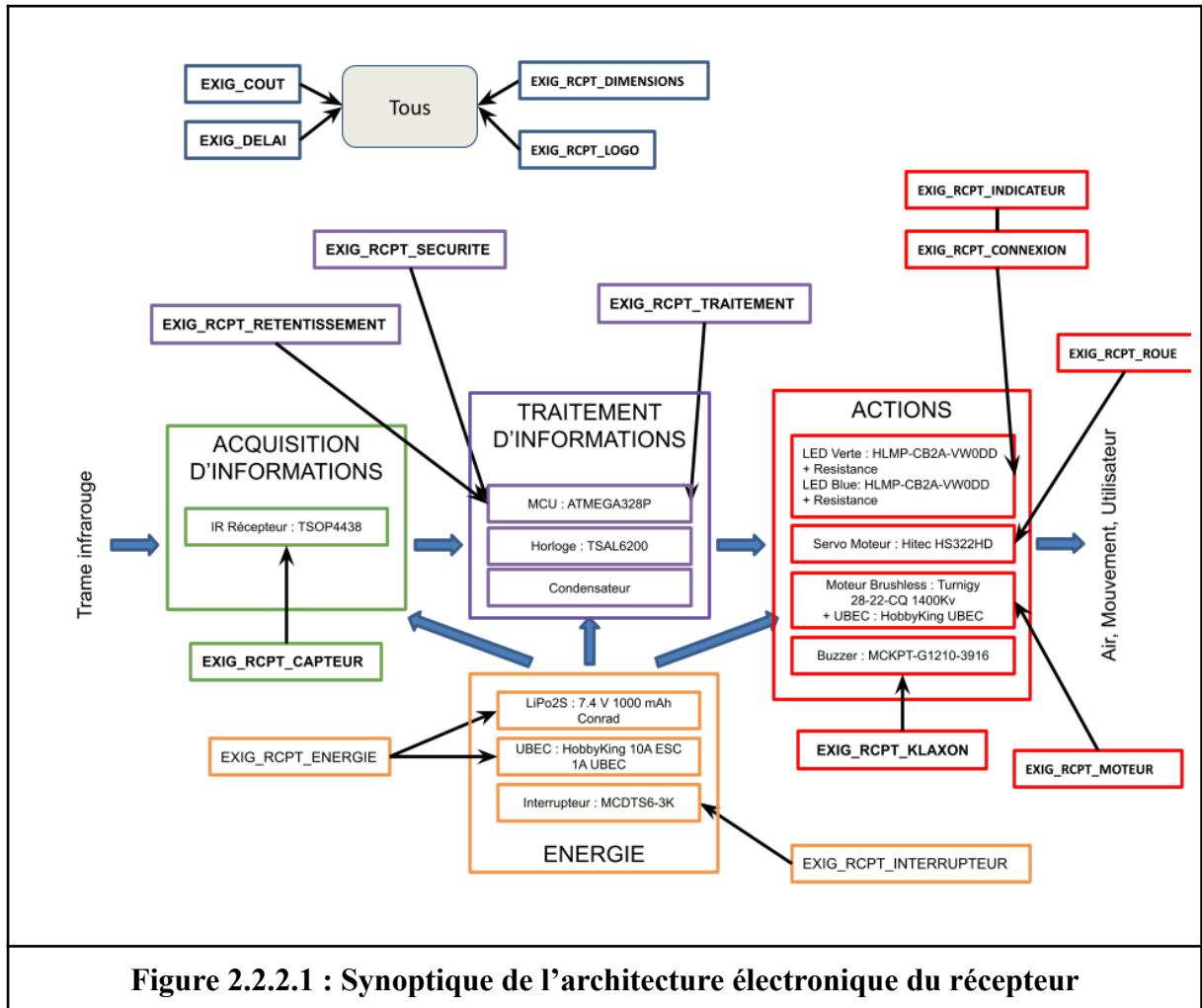
2.2.2 Électronique - Récepteur

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ARCHI_ELEC

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Compétences GEII : C1-3, C1-9, C1-11



Energie :

Le bloc energie va fournir une tension stable continue de +5V au bloc Acquisition, Traitement, Action.

- Fournir L'énergie : Batterie Lipos 2S
- On/Off : Interrupteur
- Régulateur la tension : Ubec

Acquisition :

Entrée : Signal IR type NEC

Sortie : Numérique type NEC 0V-5V

→ Acquérir trame NEC : Capteur IR

Traitement :

Entrée : Signal Numérique type NEC 0V-5V

Sortie : Signal PWM Moteur 0V-5V; Signal PWM Servo 0V-5V; Signal Numérique boolean
LED Bleu Connection 0V ou 5V; Signal carré 0V-5V;

→ Traiter les informations : MCU ATMEGA328P

Action :

Entrée : Signal PWM Moteur 0V-5V; Signal PWM Servo 0V-5V; Signal Numérique boolean
LED Bleu Connection 0V ou 5V; Signal carré 0V-5V;

Sortie : Rotation des roue (gauche droite), Rotation de l'hélice, signal lumineux

→ Avancer : Moteur Brushless

→ Tourner : ServoMoteur

→ Informer l'utilisateur : LED Bleu , LED Vert , Buzzer

Nous avons déjà sélectionné différents composants :

- Led Verte : L-9294CGCK
- Led Bleue : L-9294QBC-D
- Buzzer : MCKPT-G1210-3916
- Quartz : AS-16000-18
- Microcontrôleur : ATMEGA328P
- Capteur IR : TSOP4438
- Servomoteur : Hitec HS322HD
- Contrôleur de moteur brushless : XREG10 qui intègre un UBEC (régulateur linéaire)
- Alimentation : Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 1000 mAh Conrad Energy 25C

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_CAPTEUR

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_CAPTEUR

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_CAPTEUR, plusieurs types capteur Infrarouge ont été envisagés :

Composants disponibles :

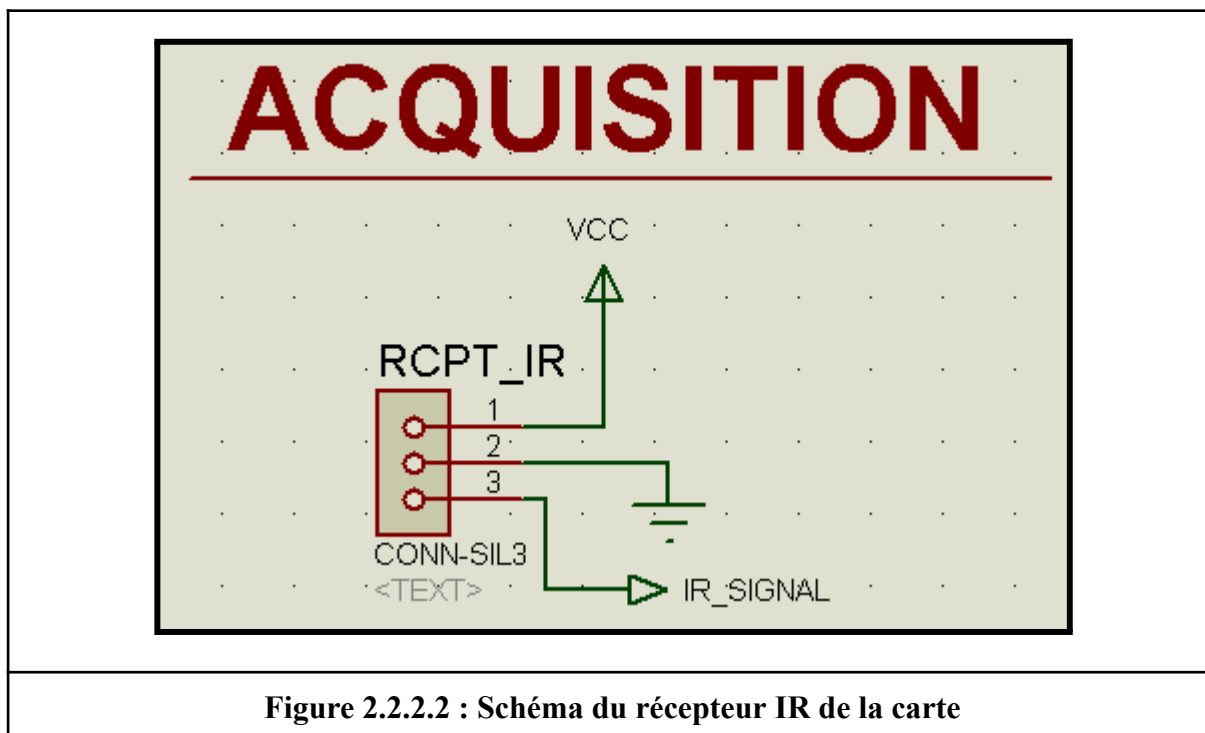
- TSOP4438
- TSOP58438

Nous avons choisi le TSOP4438 car la fenêtre de détection du capteur a un grand angle, homogène sur 360°. Cela permettra au kart de détecter le signal émis par la manette quelle que soit son orientation.

Information en relation avec le TSOP4438 :

- Alimentation : [2.5V-5.5V]
- Prix : 1,11€
- Fréquence porteuse : 38 kHz
- Protocole compatible : NEC,..

Pour fonctionner, nous aurons besoin d'un microcontrôleur avec port PWM reliés à la clock afin de lire la trame (Figure 2.2.2.2). Il sera alimenté en 5V.



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_TRAITEMENT

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Exigences client vérifiées par pré-conception :

Compétences GEII : C1-10, C1-11

- EXIG_RCPT_TRAITEMENT :

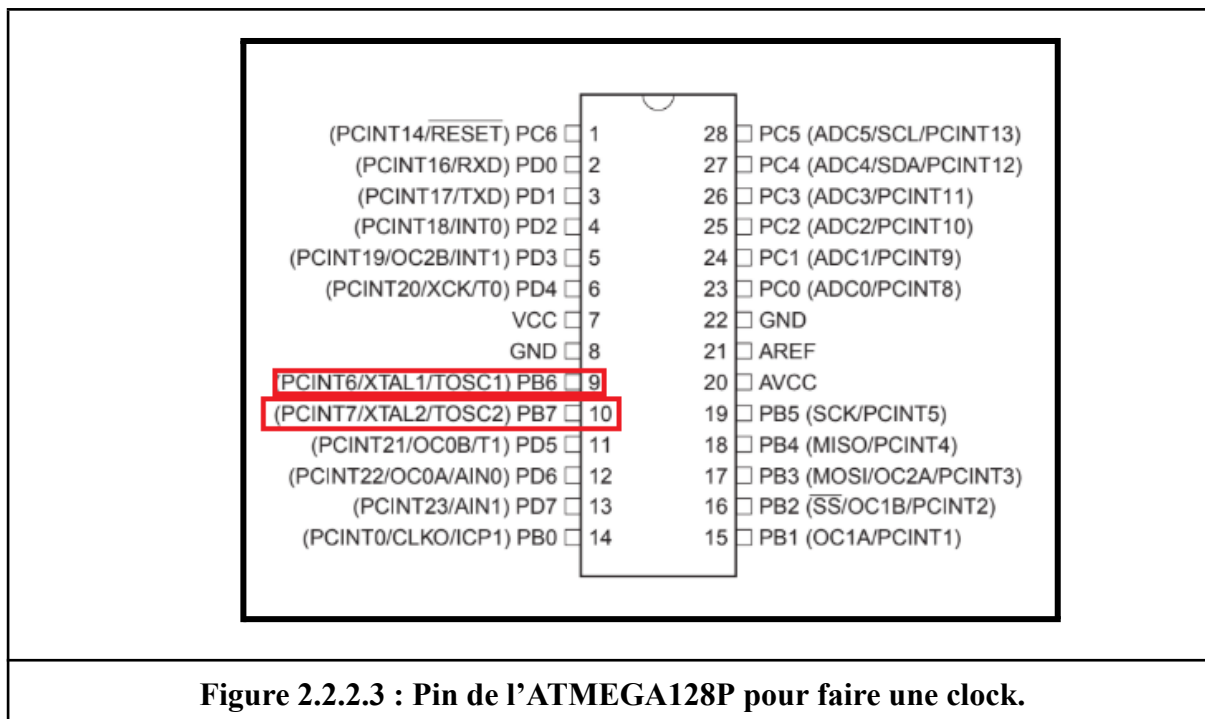
- * de détecter l'absence de signal infrarouge en réception,
- * de décoder les trames protocolaires NEC reçues,
- * de contrôler la validité de la trame,
- * d'identifier si l'adresse NEC est bien celle attendue,
- * d'extraire l'information de puissance moteur transmise sur 3 bits et l'information de direction de roue sur 5 bits,
- * de calculer la puissance à appliquer sur le moteur et l'angle de direction à appliquer aux roues avant.

Pour satisfaire l'exigence du client nous aurons besoin d'un microcontrôleur , nous avons choisi l'ATMEGA328P.

Il est alimenté en 1.8 - 5.5V .

C'est un microcontrôleur 8 bits 16MHz de la famille **AVR** fabriqué par **Microchip Technology** (anciennement Atmel).

En effet , il possède des ports E/S (9 et 10) qui servent à la connexion de clocks comme montré sur la Figure 2.2.2.3 ci-dessous.



Nous pourrons donc le câbler comme ceci :

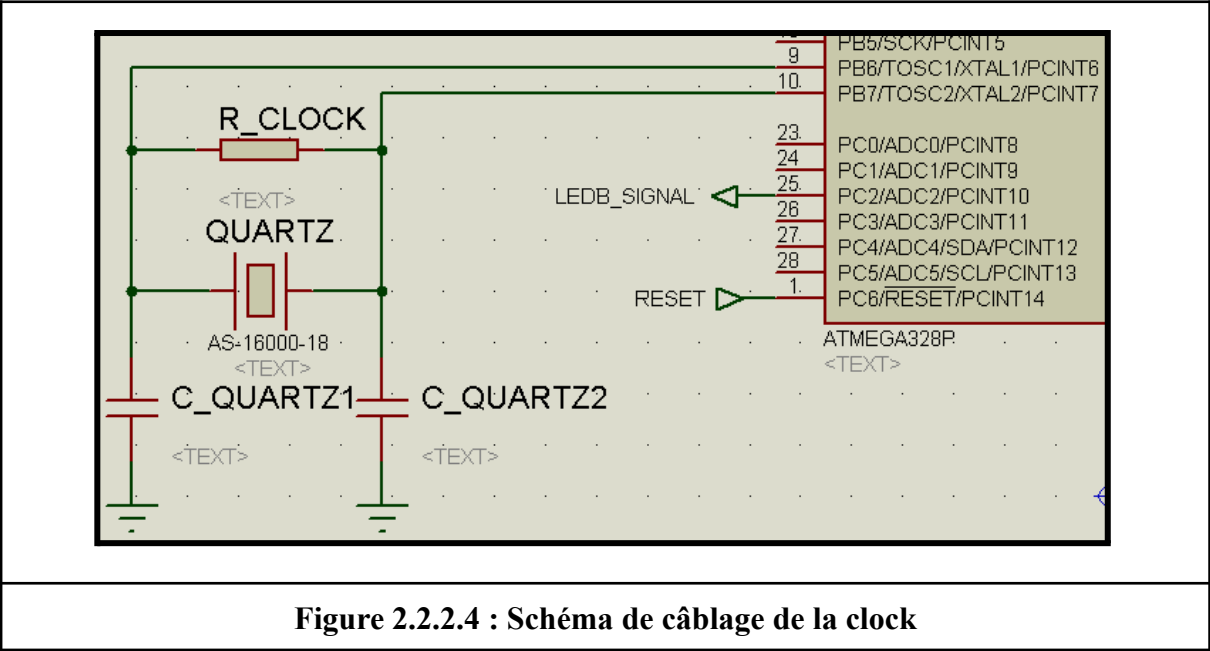


Figure 2.2.2.4 : Schéma de câblage de la clock

Nous l'avons câblé de cette manière car le jeu simon (qui pour cette partie utilise le même principe) était câblé comme Figure 2.2.2.4.

L'ATMEGA328P a été choisi car il possède 3 timers.

Le fait d'avoir 16MHz nous est amplement suffisant car nous avons besoin de 38kHz au maximum avec le protocole NEC .

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_SECURITE

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

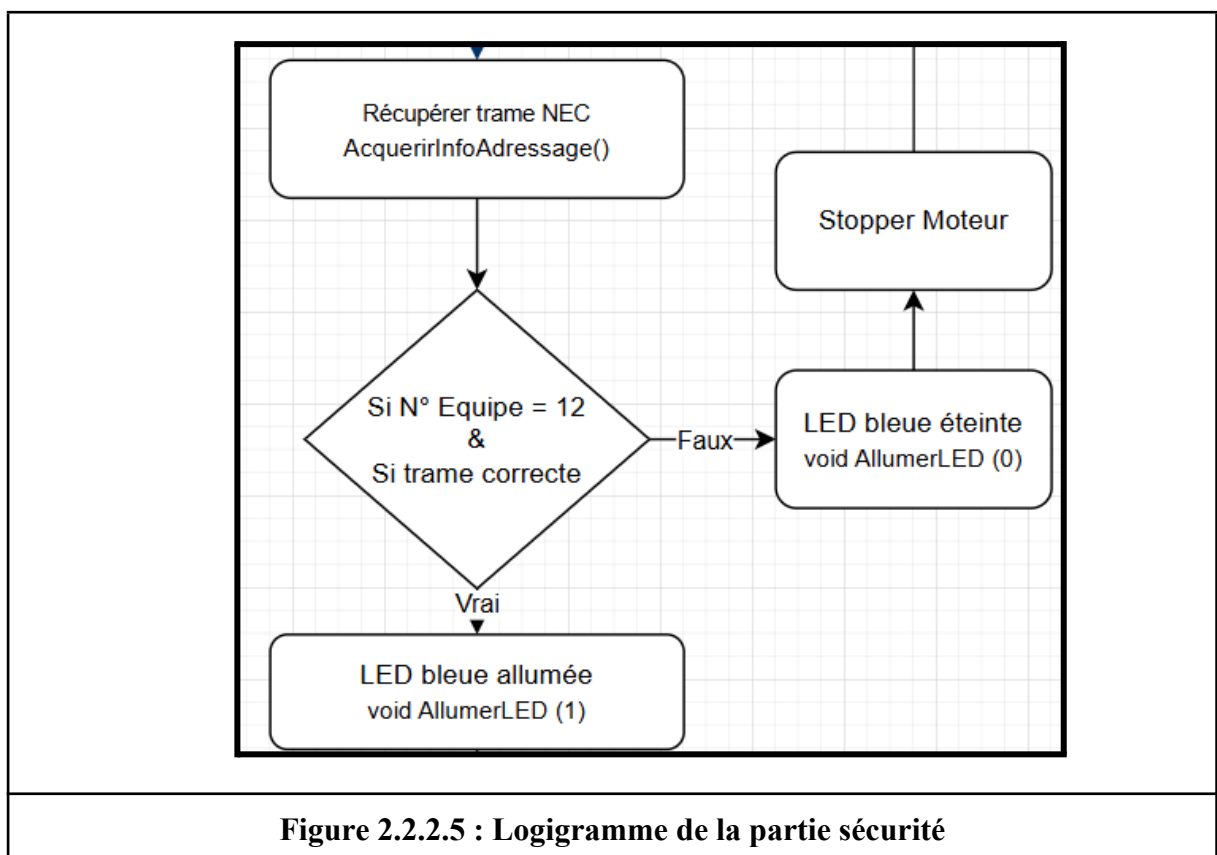
Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_SECURITE

Compétences GEII : C1-10, C1-11

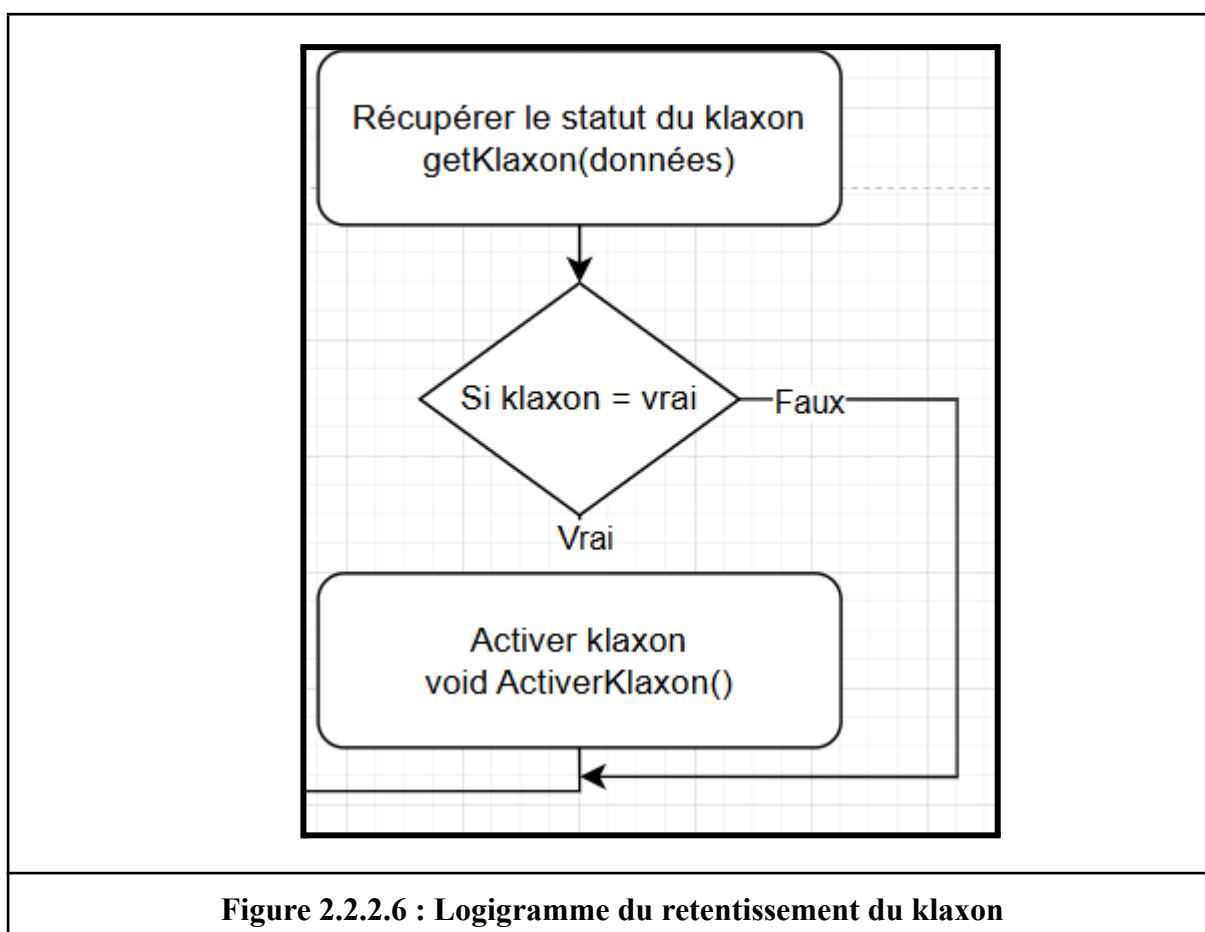
Pour satisfaire l'exigence **EXIG_RCPT_SECURITE**, le MCU assurera le traitement des données du capteur infrarouge et le contrôle des actionneurs, notamment le moteur brushless.

Si aucun signal infrarouge n'est reçu ou si le signal est invalide, la puissance du moteur sera automatiquement réglée à **0** par mesure de sécurité, comme indiqué Figure 2.2.2.5.



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_RETENTISSEMENT**Rédacteur :** VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo**Relecteur :** BOUIHED Younès, DECRA Mathis**Exigences client vérifiées par pré-conception :** EXIG_RCPT_RETENTISSEMENT**Compétences GEII :** C1-10, C1-11

Pour satisfaire l'exigence **EXIG_RCPT_RETENTISSEMENT**, le MCU traitera les données du capteur infrarouge. Grâce à son cœur de traitement, il analysera les trames infrarouges, en particulier le premier bit de l'adresse, afin d'extraire l'information de retentissement du klaxon et de déterminer s'il doit être activé ou non (voir Figure 2.2.2.6).



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_MOTEUR

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_MOTEUR

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Pour répondre à l'exigence CPR_RCPT_MOTEUR, nous avons choisi un moteur brushless associé à son contrôleur (HobbyKing 10A ESC 1A UBEC, entrepôt UE)(Figure 2.2.2.7). La vitesse de rotation du moteur sera pilotée à l'aide d'un signal PWM émis par un microcontrôleur (celui choisi étant l'ATMEGA598P) noté BRUSH_SIGNAL sur le schéma . Voici les spécifications détaillées du moteur et de son contrôleur :

Moteur Brushless :

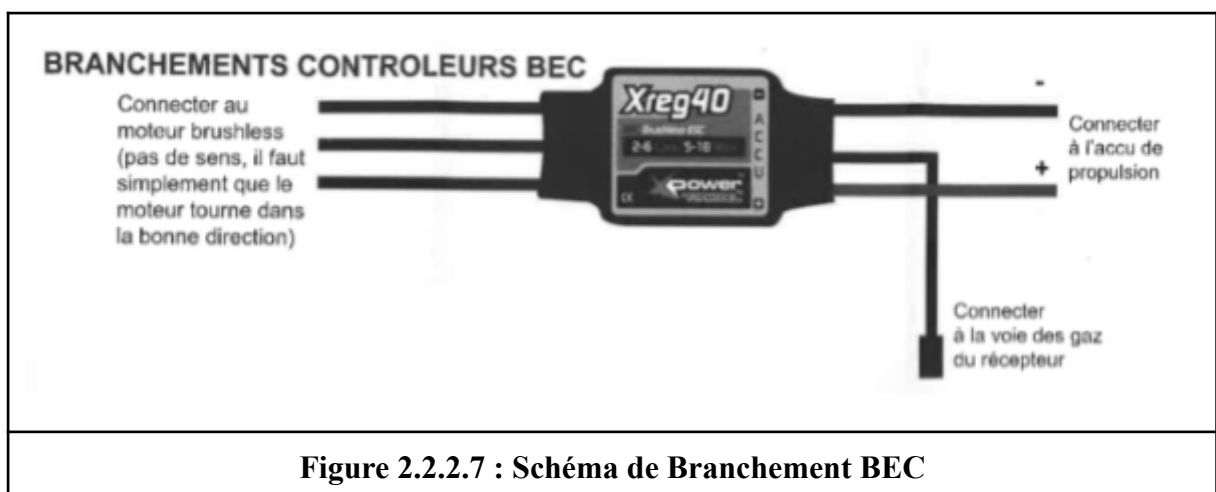
- Courant maximal : 5A
- Courant de charge maximal : 8A
- Hélice : 8x4
- Tension : 6-9V

Contrôleur moteur :

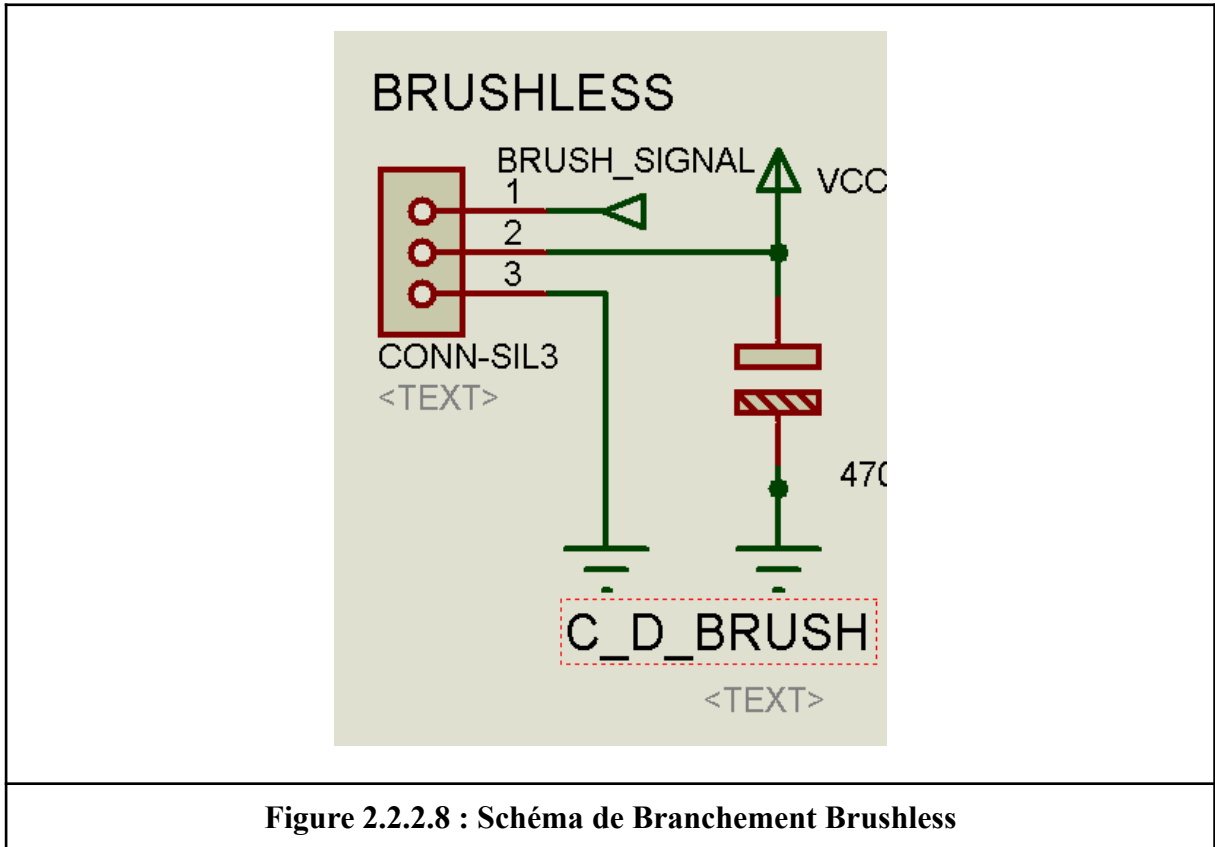
- Pin Arduino : PWM
- Modes de communication : PWM, analogique, etc.
- Courant maximal : 10A
- Tension : 7,4V (2S LiPo)
- Sécurité : Protections contre la surchauffe, surtension, etc.

Prix :

- Moteur : 11,44 €
- Contrôleur : 7,55 €



Le contrôleur du moteur brushless servira aussi de régulateur linéaire pour alimenter la carte. Il renvoie une tension de 5V qui sera notre tension nominale de fonctionnement. 2 condensateurs de découplage ont été ajoutés en parallèle aux pins GND et VCC afin d'assurer le bon fonctionnement du régulateur linéaire intégré dans le BEC (Figure 2.2.2.8).



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ROUE

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_ROUE

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_ROUE, nous avons choisi d'utiliser un servomoteur Hitec HS322HD qui servira à la direction du kart.

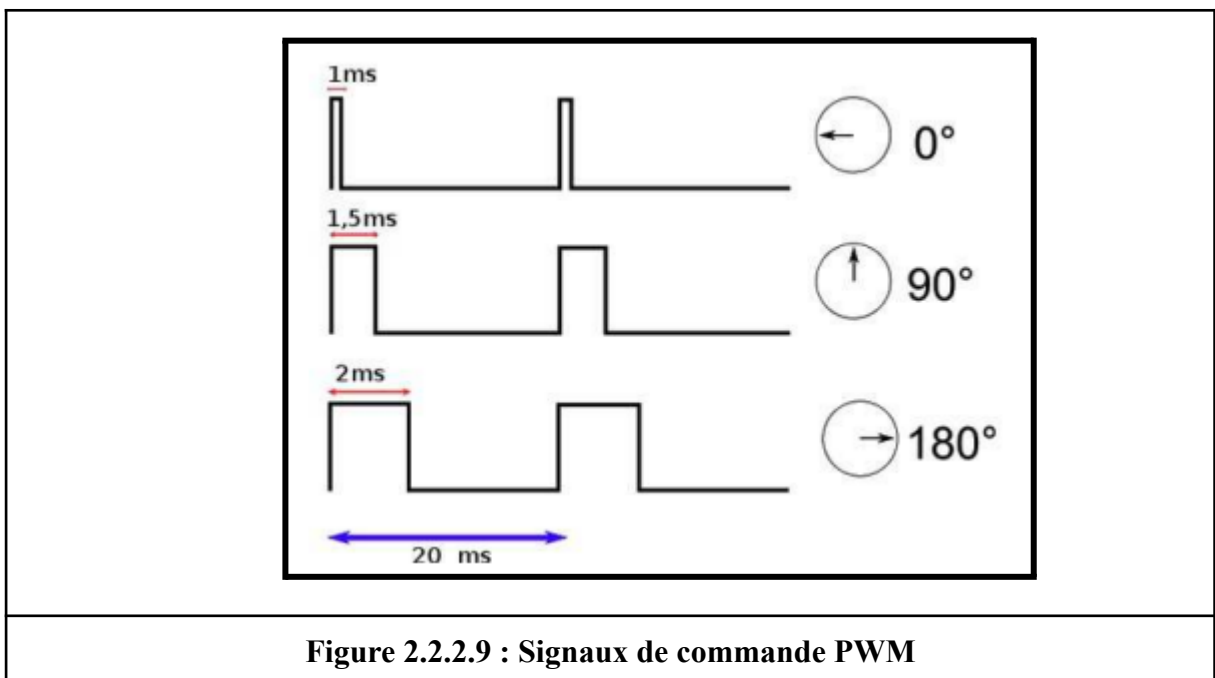
Nous avons choisi ce servomoteur car il peut être piloté par un signal PWM d'amplitude 5V annoté SERVO_SIGNAL sur le schéma électrique(Figure 2.2.2.10). En effet, les GPIO PWM de l'ATMEGA598P génèrent des signaux d'amplitude 5V. De plus, il peut être alimenté en 5V, tension de référence de notre carte.

Pour piloter le servomoteur, nous allons faire varier le rapport cyclique du signal PWM. Selon ce rapport cyclique (Figure 2.2.2.9), le servomoteur va bouger son axe selon un angle précis.

Informations utiles sur le servo moteur :

Fils : GND(noir) VCC(rouge) Signal de commande(jaune)

Système de contrôle : Modulation par largeur d'impulsion (PWM). (Fréquence : 50Hz; Période : 20ms)



Vitesse : 0.19 s/60° à 4.8V.

Couple : 3.0 kg.cm à 4.8V.

Tension de fonctionnement : 4.8V - 6.0V.

Consommation :

- **Courant à vide : 160 mA (4.8V), 180 mA (6.0V).**
- **Courant d'arrêt : 7.4 mA.**
- **Courant maximal (blocage) : 700 mA.**

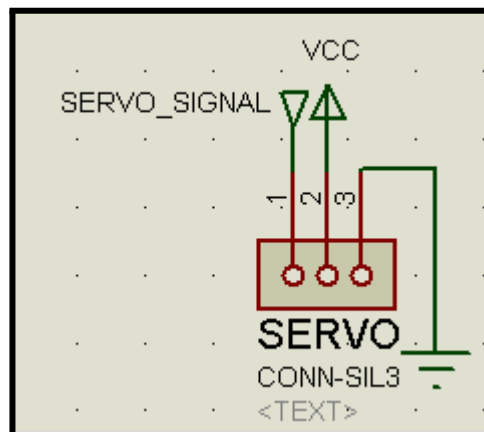


Figure 2.2.2.10 : Schéma de branchement du servomoteur

Sources : datasheet servomoteur Hitec HS322HD

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_INDICATEUR

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_INDICATEUR

Compétences GEII : C1-10, C1-11

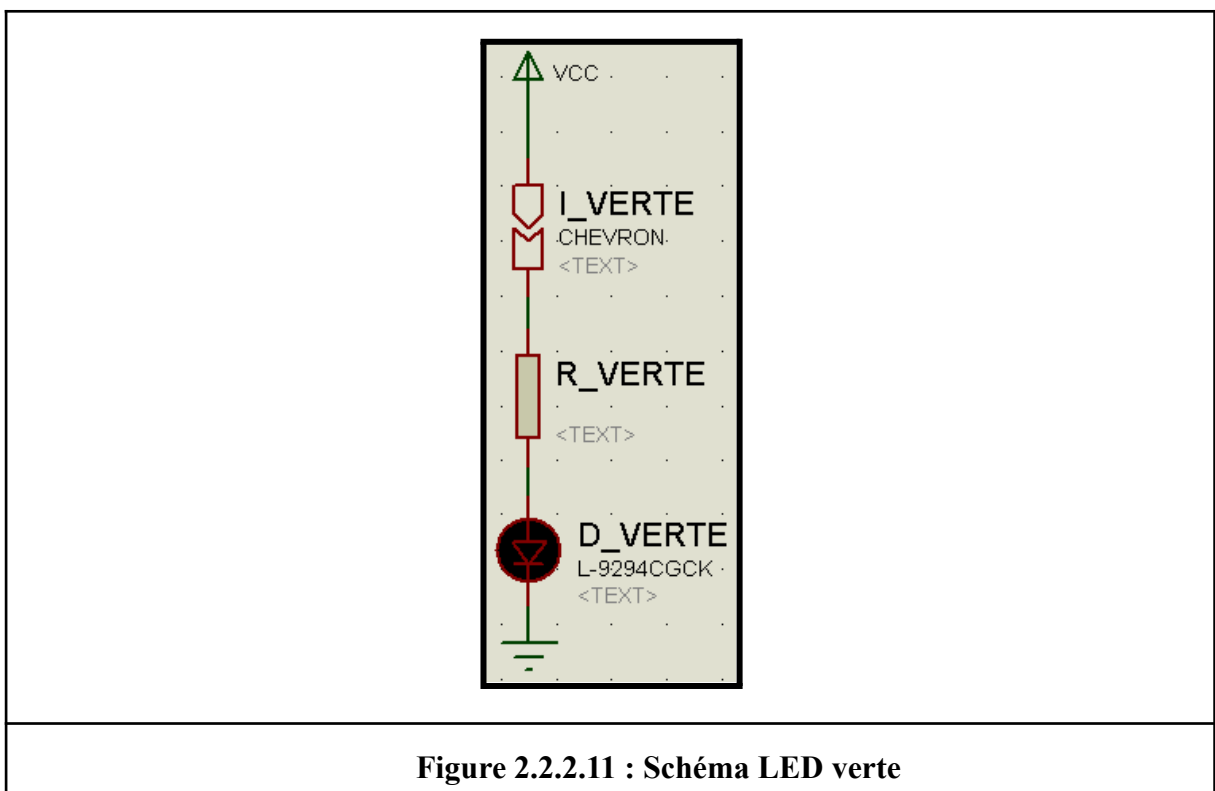
Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_INDICATEUR, nous avons choisi une LED verte comme stipulé dans le cahier des charges.

Le modèle choisi pour la LED verte est la L-9294CGCK. Elle possède une alimentation jusqu'à 5V ce qui correspond à la valeur de l'alimentation de référence de la carte. La luminosité maximale est de 1850 mcd ce qui est largement suffisant pour notre exigence qui ne demande que 50 mcd +/-20%.

Nous avons ajouté en amont de la LED une résistance pour protéger et limiter le courant la traversant afin qu'elle émette la bonne luminosité demandée dans l'exigence EXIG_RCPT_INDICATEUR.

En prévision des mesures à réaliser lors de la phase de vérification du projet, nous avons mis en amont de la LED un chevron qui nous permettra de mesurer facilement le courant qui la traverse.

Elle sera directement alimentée lors de la mise sous tension du circuit (Figure 2.2.2.11).



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_CONNEXION

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_CONNEXION

Compétences GEII : C1-10, C1-11

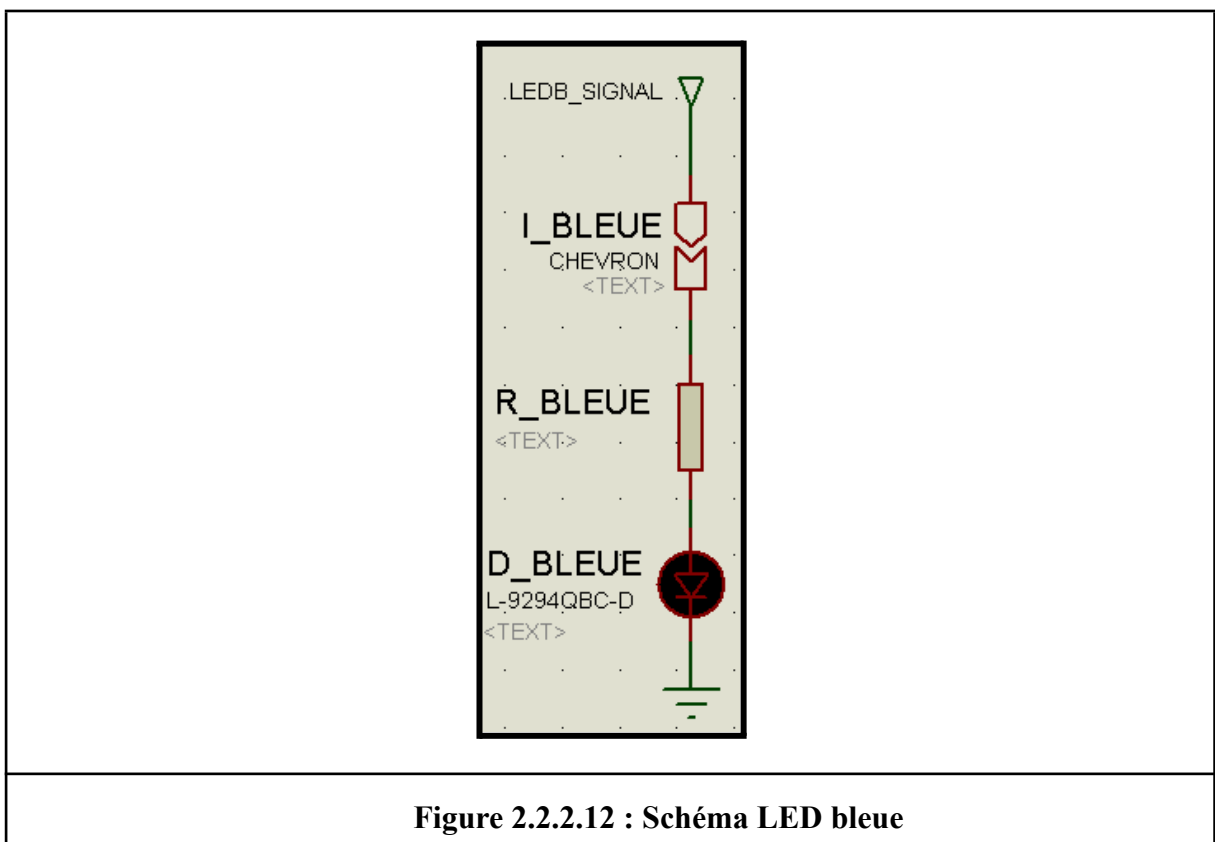
Afin de répondre à l'exigence dr, nous avons choisi une LED bleue.

Le modèle choisi pour la LED bleue est la L-9294QBC-D. Elle possède une alimentation jusqu'à 5V ce qui correspond à la valeur de l'alimentation de référence de la carte. La luminosité maximale est de 1450 mcd ce qui est largement suffisant pour notre exigence qui ne demande que 100 mcd +/-20%.

Nous avons ajouté en amont de la LED une résistance pour protéger et limiter le courant traversant la LED afin qu'elles émettent la bonne luminosité.

En prévision des mesures à réaliser lors de la phase de vérification du projet, nous avons mis en amont de chaque LED un chevron qui nous permettra de mesurer facilement le courant qui les traverse.

La LED sera commandée par le microcontrôleur ATMEGA328P, la LED sera câblé sur un pin GPIO numérique revoyant un signal binaire nommé LEDB_SIGNAL (Figure 2.2.2.12). Elle doit s'allumer quand le kart reçoit une trame NEC non erronée possédant le bon nom d'équipe.



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_KLAXON

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EMET_KLAXON

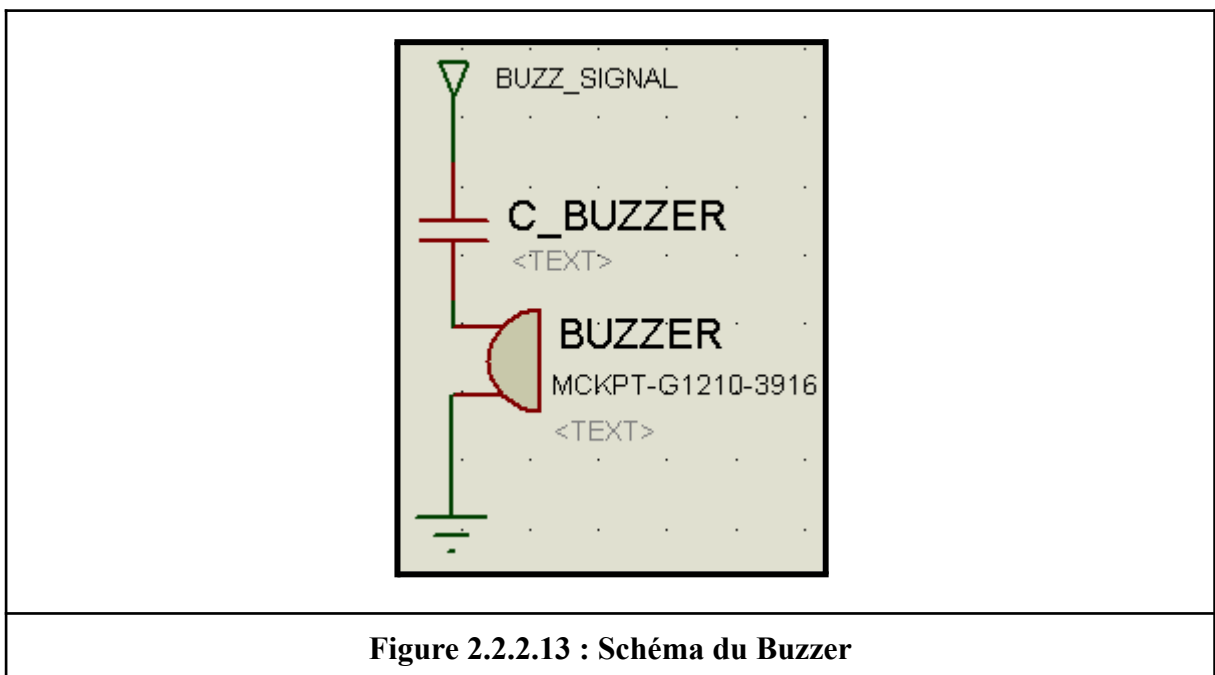
Compétences GEii : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_KLAXON, nous avons choisi pour le klaxon le buzzer MCKPT-G1210-3916 pour sa simplicité d'utilisation et son faible coût de 0.67€.

Il est adapté à la tension de sortie d'un pin de l'ATMEGA328P car il peut supporter des impulsions de 3V à 30V. Un condensateur doit cependant être placé en amont pour lisser la tension qui sort du port de l'ATMEGA328P.

Il fonctionne avec une fréquence maximum 4.5 kHz +/- 0.5kHz ce qui rentre bien dans notre exigence de fonctionnement à 4kHz +/- 100Hz.

Un condensateur en série avec le buzzer permettra de faire un filtre passe haut afin de supprimer la composante continue afin que la membrane oscille de façon symétrique (Figure 2.2.2.13).



Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ENERGIE

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_ENERGIE

Compétences GEII : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_ENERGIE il a été retenu l'utilisation d'une alimentation de type Lipo 2S mais aussi d'un BEC XREG10, étant donné que l'alimentation demandée par le cahier des charges est de 5 volts or un LiPo 2s délivre une tension de 7,4 volts. Alors pour que tout le système fonctionne en 5 volts il faut utiliser un régulateur de tension (BEC) afin d'alimenter toutes l'électronique de l'appareil sans problèmes ce qui est le cas du XREG10+ qui sort du 5 volts. Des condensateurs de découplage ont été ajoutés pour permettre au régulateur linéaire de fonctionner correctement (figure 2.2.2.8).

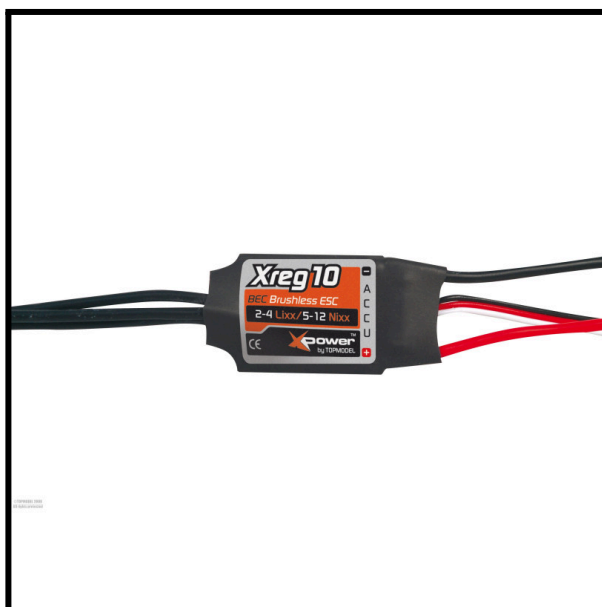


Figure 2.2.2.14 : Photo d'un REC XREG10

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_INTERRUPTEUR

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_RCPT_INTERRUPTEUR

Compétences GEii : C1-10, C1-11

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_INTERRUPTEUR il a été décidé d'utiliser un bouton-poussoir R1825A qui sera mis entre l'alimentation et le système afin de pouvoir mettre hors tension tout le circuit, il a un pouvoir de coupure de 3A/125V ac. Bien que le kart soit alimenté en continu, cela suffira largement pour couper l'arrivée d'alimentation. De plus le bouton est bistable ce qui permet le basculement simple de la mise sous tension à la hors tension.



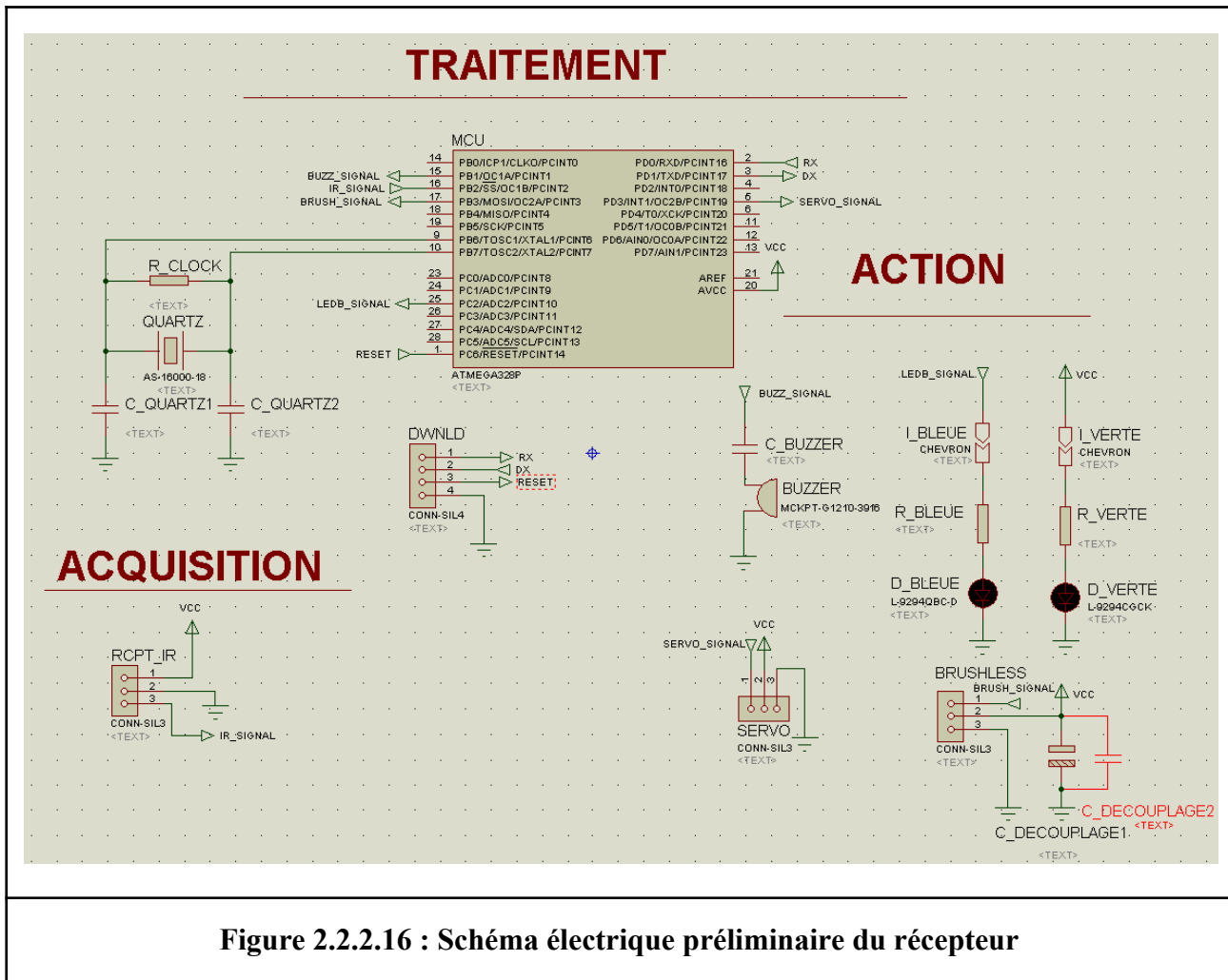
Figure 2.2.2.15 : Photo du bouton B1825A

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_SCHEMA

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Compétences GEII : C1-10, C1-11



L'ATMEGA328P, est un microcontrôleur polyvalent et économe en énergie, largement utilisé dans diverses applications. Son architecture solide allie flexibilité et gestion efficace de l'énergie, ce qui en fait un choix précieux pour des projets exigeant à la fois fiabilité et créativité. Pour tirer pleinement parti de ses potentialités, il est essentiel d'examiner ses caractéristiques principales, ses applications concrètes et les manières dont les développeurs peuvent les exploiter dans des situations pratiques.

C'est un microcontrôleur 8 bits 16MHz de la famille **AVR** fabriqué par **Microchip Technology** (anciennement Atmel).

Le fait d'avoir 16MHz nous est amplement suffisant car nous avons besoin de 38kHz au maximum avec le protocole NEC .

Un **UBEC** (*Universal Battery Elimination Circuit*) est un régulateur de tension à découpage conçu pour alimenter l'électronique d'un système, Notamment ici il contrera le moteur brushless et alimentera la carte électronique et l'ensemble de ses composants.

2.3 Informatique

2.3.1 Informatique - Émetteur

Référence du paragraphe : CPR_EM TT_ARCHI_INFO

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Compétences GEII : C1-3, C1-9, C1-10, C1-11

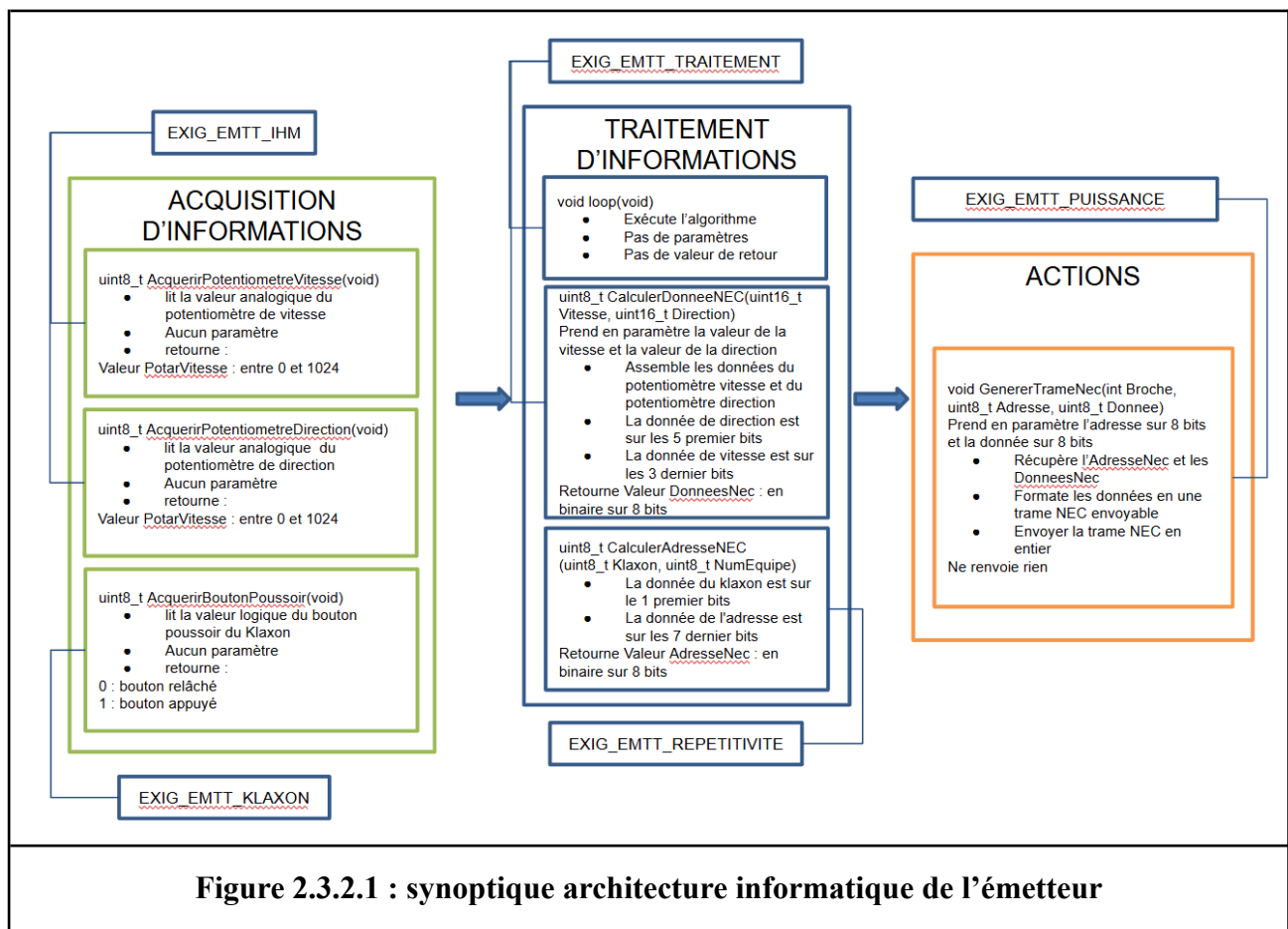


Figure 2.3.2.1 : synoptique architecture informatique de l'émetteur

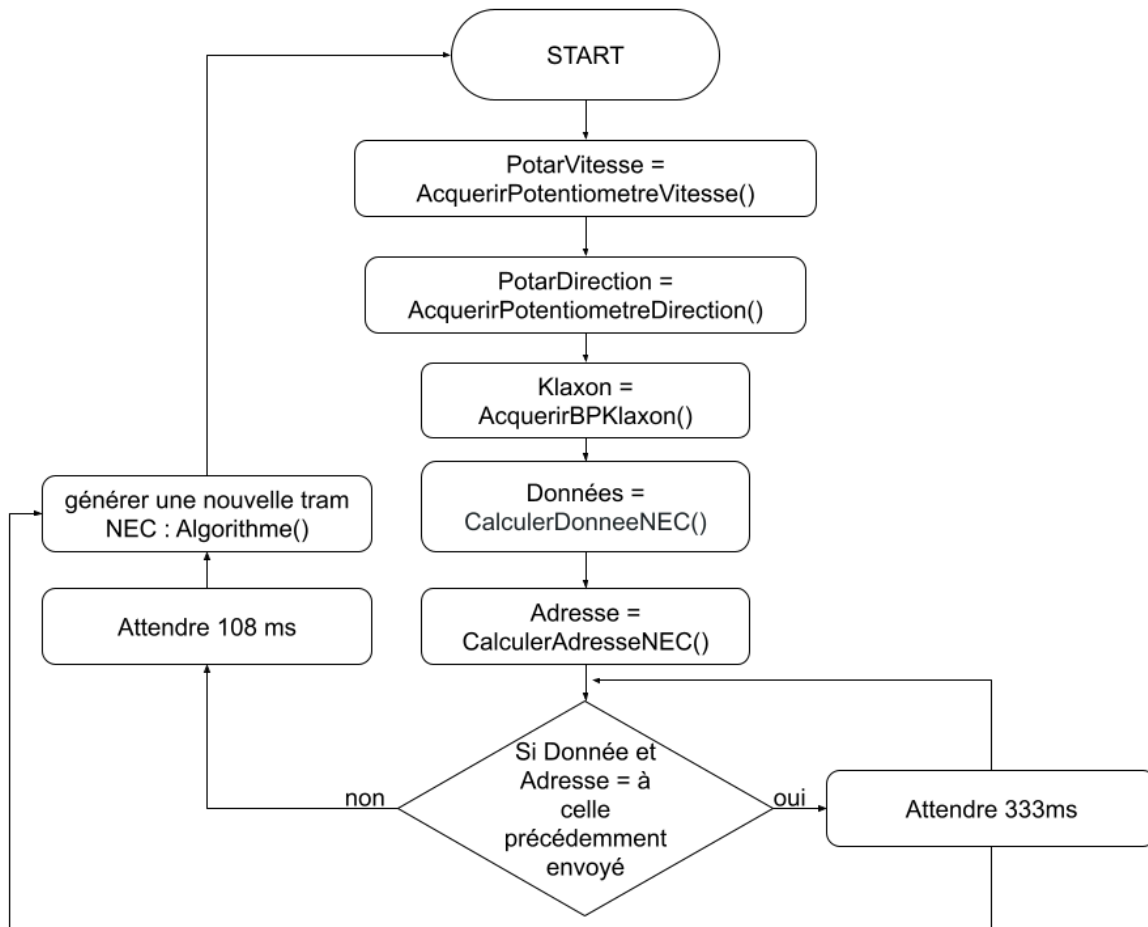


Figure 2.3.2.2 : algorithme de traitement de l'émetteur

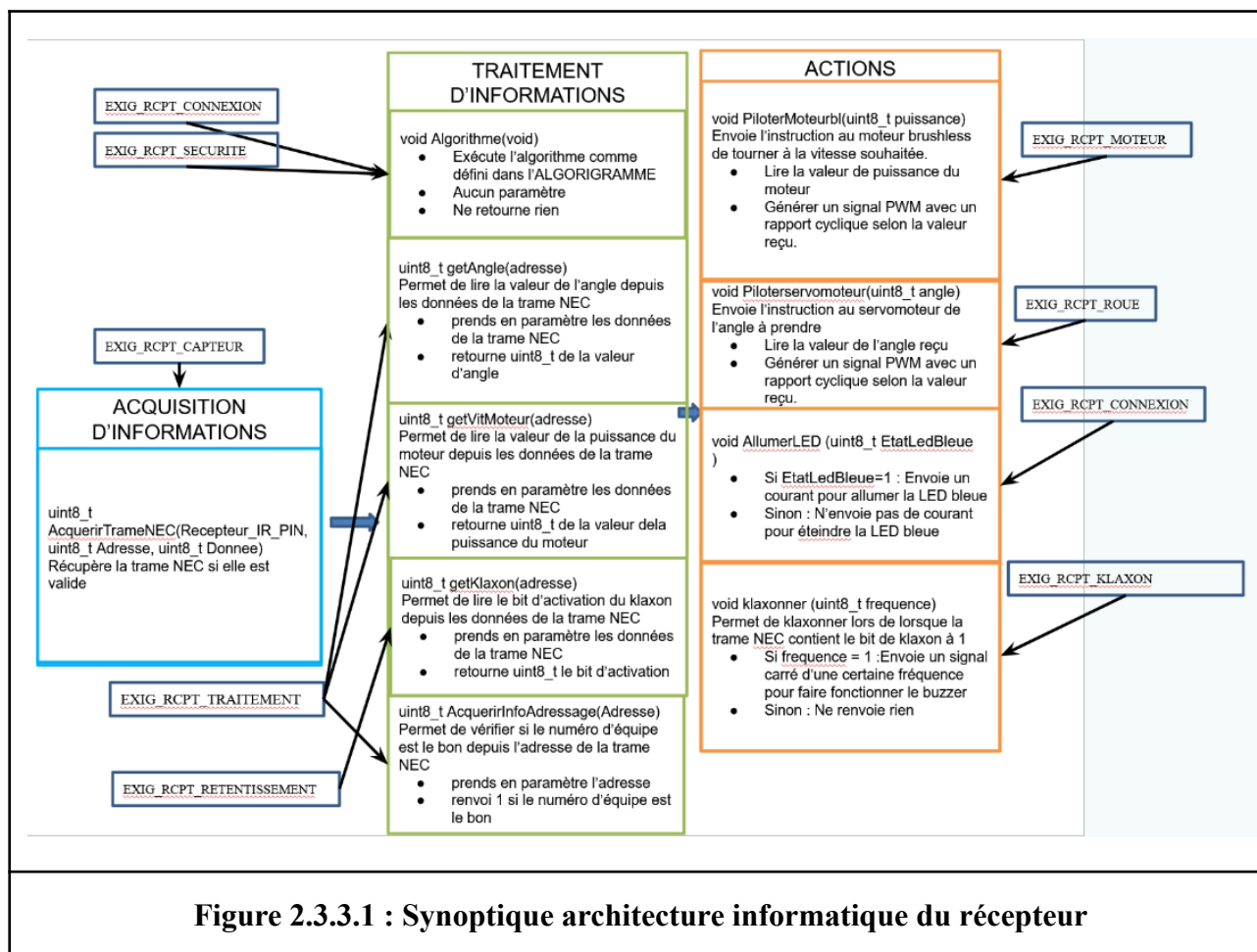
2.3.2 Informatique - Récepteur

Référence du paragraphe : CPR_RCPT_ARCHI_INFO

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Compétences GEII : C1-3, C1-9, C1-10, C1-11



- Il a été fait le choix pour répondre à l'exigence EXIG_RCPT_INDICATEUR en alimentant la LED verte de façon analogique, il est donc normal qu'elle ne soit pas présente dans ce synoptique.

Kart À Hélice

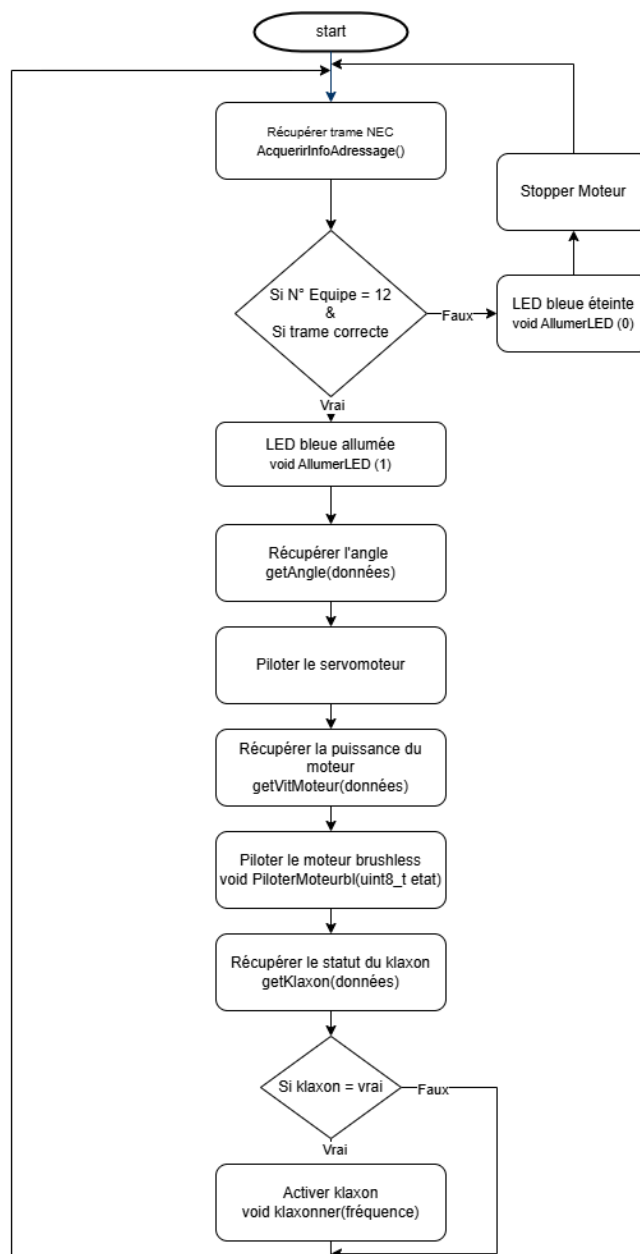


Figure 2.3.3.2 : Algorithme de traitement du récepteur

2.4 Coût - Délai

Référence du paragraphe : CPR_COUT

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_COUT

Compétences GEII : C1-10

Afin de répondre à l'exigence EXIG_COUT, une estimation préliminaire et pessimiste du coût d'un prototype a été réalisée comme vue ci-dessous

Repère	Référence fabricant	Référence	Coût	Quantité	Coût partiel
Accessoires mécaniques	Panneau médium haute densité (HDF) - 244 x 122 cm, ép.3 mm	8663602839408	16,58	0,25	4,15
	Tige filetée acier zingué Diall ø6 x 1000 mm	8454971107973	0,75	0,3333333333	0,25
	Ecrou indesserrable acier zingué Diall ø6 mm - 10 pièces	8101785023578	1,71	0,8	1,37
	Tube rond aluminium brut ø8 mm, 1 m	8232630604052	2,67	0,3333333333	0,89
	50 rondelles plates moyennes Diall acier zingué ø6 mm	8101785023790	4,12	0,2	0,82
	10 boulons poêlier inox A2 6 x 20 mm	8663602741336	4,75	0,2	0,95
	10 entretoises lisses 10mm en plastique noir	11541	0,33	0,4	0,13
	10 entretoises lisses 20mm en plastique noir	11543	0,58	0,4	0,23
	10 vis acier M3 20mm	11521	0,50	0,4	0,20
	10 vis acier M3 30mm	11522	0,50	0,4	0,20
	10 écrous acier M3	11523	0,17	0,8	0,14
	10 rondelles acier M3	11524	0,13	0,8	0,10
	Hobbyking Propeller 6x3 Black (CW/CCW) (6pcs)	HCB-06	2,30	0,1666666667	0,38
Accumulateurs LiPo	Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 1000 mAh Conrad energy 1344143 25 C Softcase fiche BEC femelle	1344143	7,08	2	14,16
Récepteur infrarouge	TSOP4438 Récepteur infrarouge, Commande à distance, 38 kHz, Traversant Vue latérale, NEC, Sharp, r-step, 45m	2251381	1,11	1	1,11
Diodes électroluminescentes	HLMP-CM3A-Z10DD LED, Vert, Traversant, T-1 3/4 (5mm), 20 mA, 3.2 V, 525 nm	1814433	1,75	2	3,50
	HLMP-CB2A-VW0DD LED, Bleu, Traversant, T-1 3/4 (5mm), 20 mA, 3.2 V, 470 nm	1814425	1,29	1	1,29
Servomoteur	Servomoteur Hitec HS322HD	1602	10,75	1	10,75
Interrupteurs et Boutons poussoirs	MCDT36-3K Commutateur tactile, Série MCDT36, A déclencheur supérieur, Traversant, Bouton rond, 100 gf	9471723	0,19	1	0,19
	BP rond R1825A OFF-ON - 3 A/125 Vac	07119	1,25	2	2,50
Microcontrôleurs	JS202011CQN Commutateur à glissière, DPDT, On-On, Traversant, Série JS, 300 mA	2320018	0,38	1	0,38
	ATMEGA328P-PU MCU 8 bits, AVR ATmega Family ATmega328 Series Microcontrollers, 20 MHz, 32 KB, 2 KB	1715487	2,62	2	5,24
Potentiomètres	PTA4543-2015DPB103 Potentiomètre à glissière, Glissière, Bas Profil, 10 kohm, ± 20%, 250 mW, Linéaire, Traversant	1688415	1,30	2	2,60
Résistances			0,03	7	0,21
Condensateurs	489D475X0025B Condensateur tantale, Revêtement en résine, 4.7 µF, 25 V, Série 489D, ± 20%, À sorties radiales	1753983	0,78	7	5,47
	EEUFR1H102 Condensateur électrolytique, 1000 µF, 50 V, Série FR, ± 20%, À sorties radiales	2508131	1,00	2	2,00
Connecteurs	Connecteur HE14 MH100 sécable droit 1 x 36 pts	08000	0,50	0,1666666667	0,08
Regulateur linéaire	LM78L05ACZ/NOPB Régulateur de tension linéaire, 7805, fixe, 3 broches, Entrée 7V à 30V, Sortie 5V et 0.1A, TO-92-3	3122722	0,39	1	0,39
Buzzer	MCKPT-G1210-3916 Transducteur, Buzzer, 3 VDC, 30 VDC, 2 mA, 80 dB	2309143	0,67	1	0,67
Circuits imprimés Emetteur	AB60 Carte de prototypage, Présensibilisé, Epoxy, 300mm x 600mm	1267743	43,05	0,0533333333	2,30
Circuits imprimés Récepteur	AB60 Carte de prototypage, Présensibilisé, Epoxy, 300mm x 600mm	1267743	43,05	0,0416666667	1,79
Quartz	AS-16.000-18 Cristal, 16 MHz, Traversant, 10.3mm x 5mm, 50 ppm, 18 pF, 30 ppm, AS	1611761	0,11	1	0,11
Diodes infrarouges	TSAL6200 - Emetteur infrarouge, Haute Puissance, 940 nm, 17 °, T-1 3/4 (5mm), 15 mW/Sr, 15 ns, 15 ns	3152856	0,57	4	2,28
Transistors bipolaires	2N1711 Transistor simple bipolaire (BJT), NPN, 50 V, 500 mA, 3 W, TO-39, Traversant	1611558	2,91	2	5,82
Moteur Brushless	Turnigy 28-22-CQ 1400Kv Brushless Outrunner	TR2822CQ140	11,44	1	11,44
Contrôleurs moteurs brushless	HobbyKing 10A ESC 1A UBEC (EU warehouse)	261000002	7,55	1	7,55

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	42/ 108
------------------	---	------------

Coût total hors taxes du projet	91,64
Coût total TTC Matières premières du projet	109,96

Figure Figure 2.4.1 : Tableau du coût du projet KAH

Le prix taxe comprise est de 109,96 € , nous sommes largement sous les 160 € dans cette phase préliminaire , si nous restons dans la même gamme de prix alors l'exigence coût sera satisfaite .

Référence du paragraphe : CPR_DELAI

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_DELAI

Compétences GEII : C1-10

Le délai qui nous a été attribué a été respecté, malgré un problème de lecture du planning qui nous à fait perdre un certain temps de réorganisation. L'EXIG_DELAI à donc était respecté.

2.5 Conclusion de la conception préliminaire du produit

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

La conception préliminaire a permis d'établir une première ébauche du schéma électrique du produit. Ces schémas ont été créés afin de répondre à l'ensemble des exigences. Pour chaque exigence, une solution technique a été proposée et justifiée afin d'apporter la meilleure réponse aux besoins du client. Le dimensionnement des composants sera réalisé lors de la phase suivante, dédiée à la conception détaillée. À ce stade, la faisabilité technique du produit est confirmée.

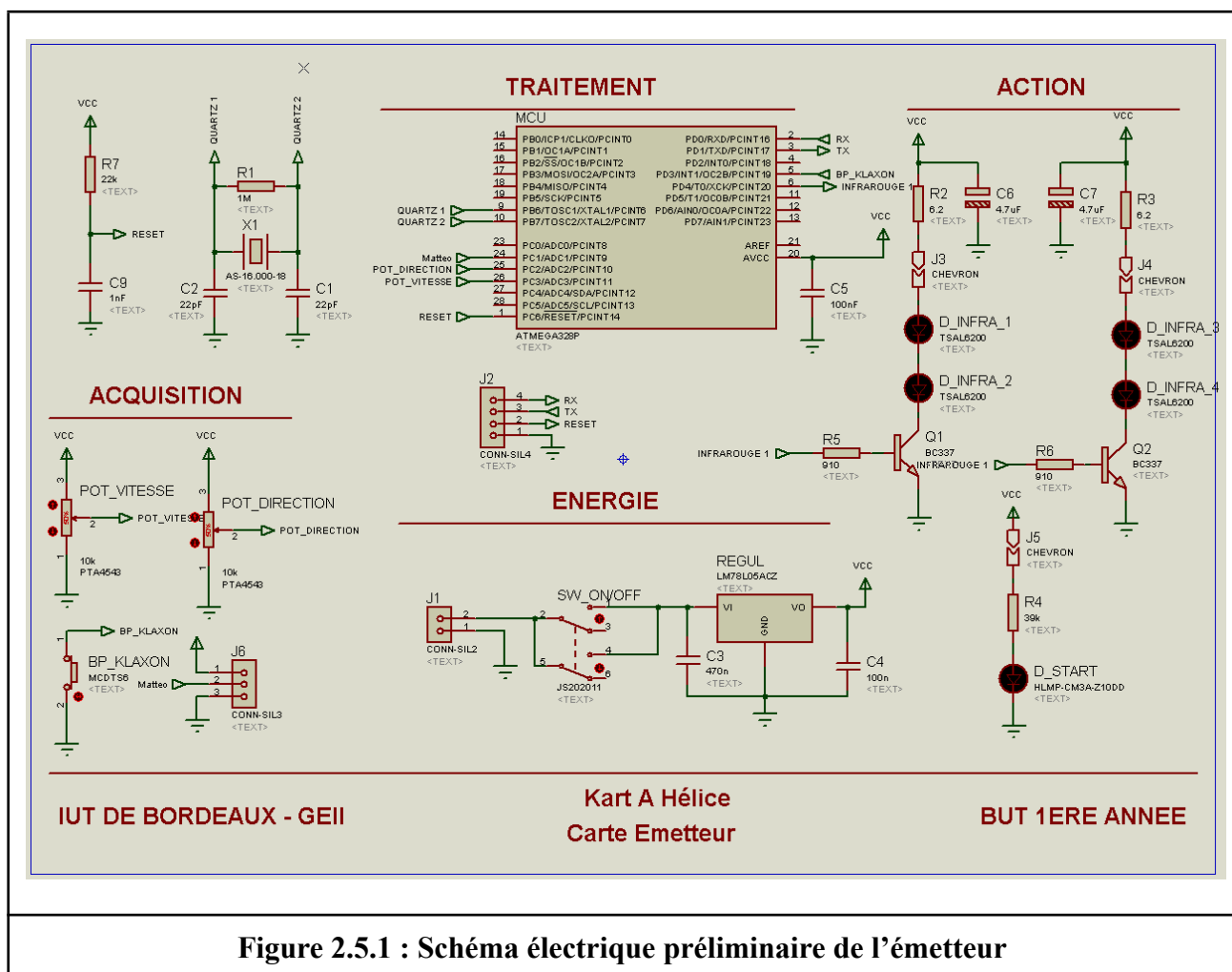
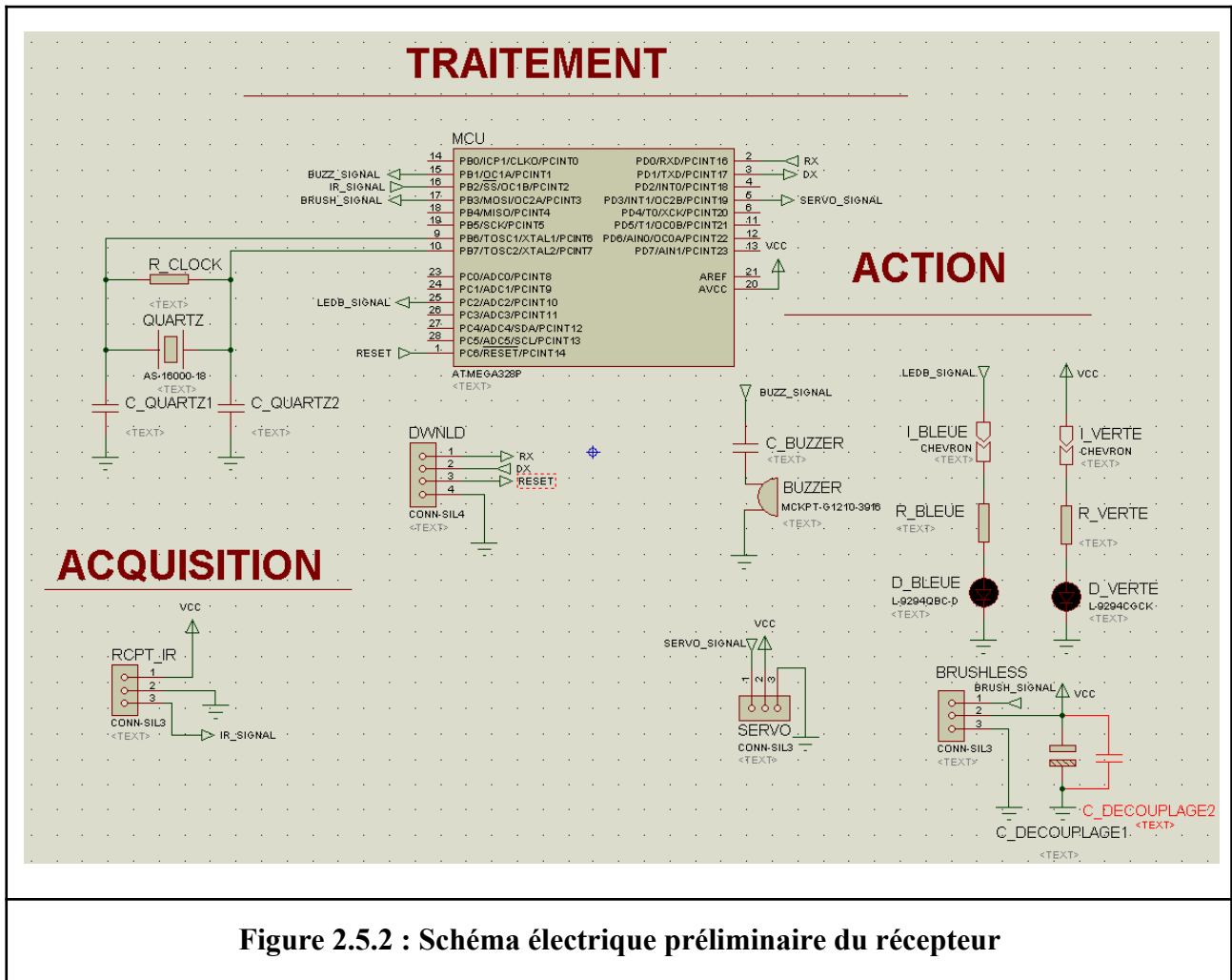


Figure 2.5.1 : Schéma électrique préliminaire de l'émetteur



3. Conception détaillée du produit

Ce chapitre détaille la conception du produit développé. Il constitue une preuve de la conformité du produit. Chaque paragraphe de cette étude fait donc clairement référence aux exigences client issues du [CDC].

3.1 Mécanique

3.1.1 Mécanique - Émetteur

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_LOGO

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_LOGO

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_LOGO du cahier des charges, le nom du département GEII et le nom de notre groupe (Kartaclisme) forment notre logo qui pourra être gravé sur une plaquette en bois reliée à la carte émetteur.



Figure 3.1.1.1 : Logo de l'émetteur

Ce logo permet donc de respecter l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_ARCHI_MECA**Rédacteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Relecteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_DIMENSIONS****Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_DIMENSIONS du cahier des charges, l'architecture mécanique ci-dessous a été retenue.

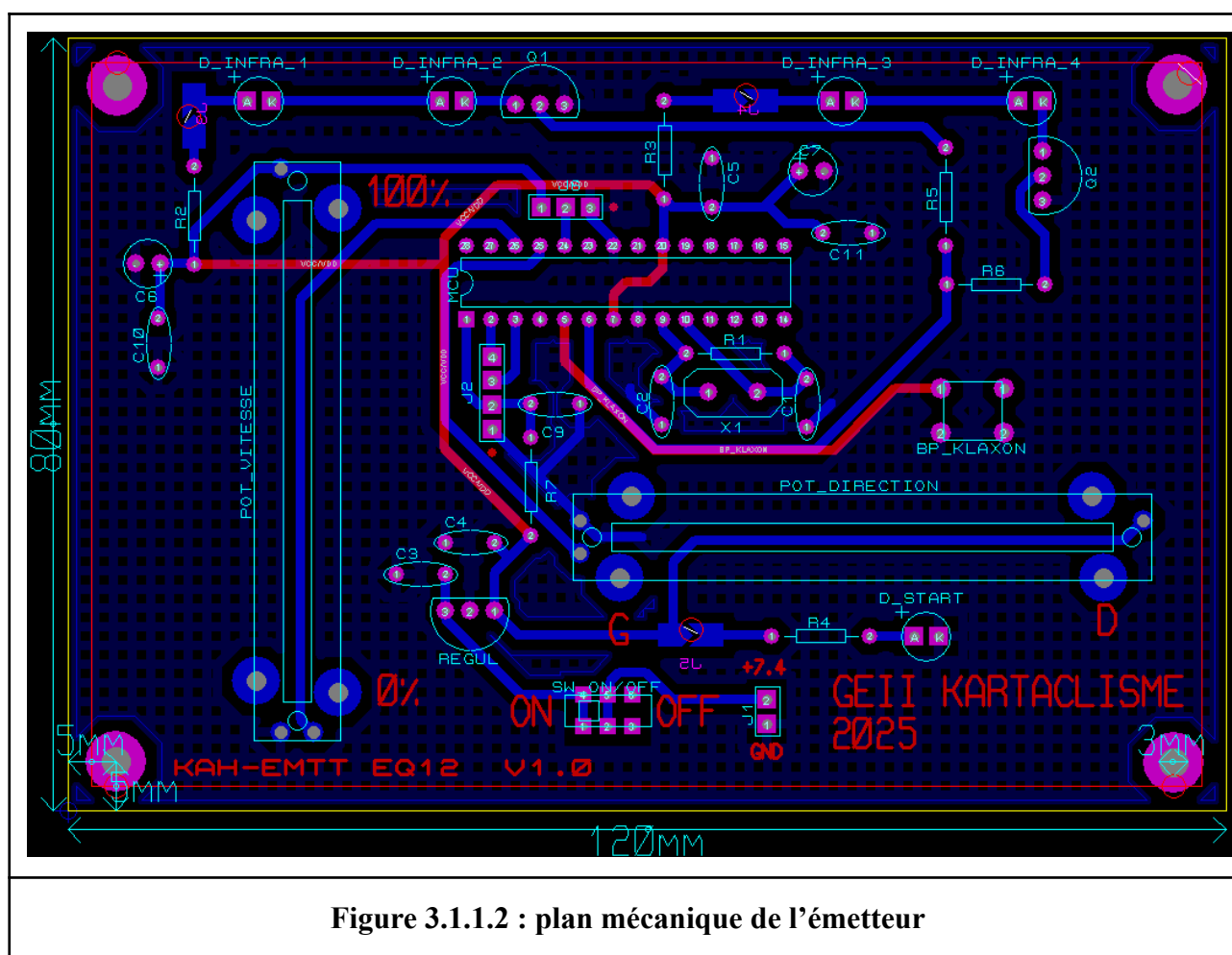


Figure 3.1.1.2 : plan mécanique de l'émetteur

Cette architecture répond à l'exigence EXIG_EMTT_DIMENSIONS qui demande que l'émetteur ait des dimensions égales à 120 mm (-/+1 mm) en largeur, 80 mm (-/+1 mm) en longueur. Tandis que les trous de fixation font 3 mm (-/+0,5 mm) et sont situés dans chaque coin pour les fixer au reste de la mécanique de l'émetteur. Le centre de ces trous est placé à 5 mm (-/+0,5 mm) des bords du circuit imprimé.

Cette architecture est donc conforme vis-à-vis de l'exigence du cahier des charges.

Département GEII	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	47/ 108
------------------	---	------------

3.1.2 Mécanique - Récepteur

Référence du paragraphe : CDT_RECPT_LOGO

Rédacteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_LOGO

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Nous allons satisfaire l'exigence EXIG_RCPT_LOGO, qui stipule que “Le kart comporte sur le carter de la colonne de direction le numéro de l'équipe (police : arial ; taille : 40 ; effet : gras), le nom de l'équipe et le logo du département GEII de l'IUT de Bordeaux.”

Pour le récepteur, nous devons concevoir un logo qu'il ne dépasse pas la taille du capot du KAH.

Pour la conception du logo, nous nous sommes inspirés du nom “Kartaclisme”. Nous avons commencé par diviser le mot en deux parties : “Kart”, en référence au KAH, et “aclisme”.

Le jeu de mots étant basé sur “Cataclysm”, nous avons ajouté des flammes derrière le texte et introduit des fissures dans les lettres pour accentuer l'effet dramatique. La police de “GEII” et la roue en arrière-plan évoquent la vitesse du kart.

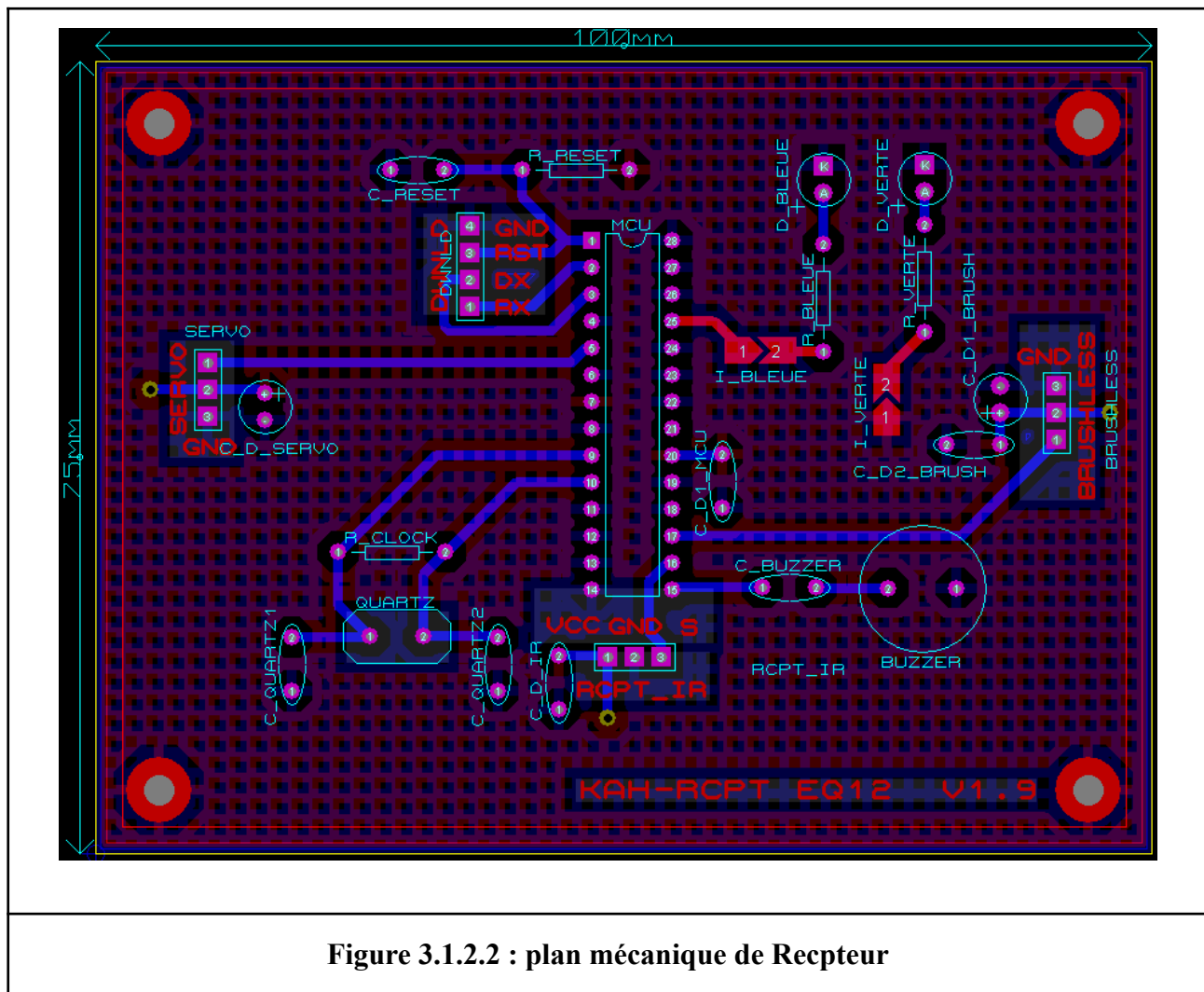
Enfin, conformément aux exigences, nous avons intégré “GEII” en adoptant un style inspiré du monde des courses automobiles, avec une police spécifique. Le numéro de l'équipe, 12, est en Arial, taille 40 et en gras.



Figure 3.1.2.1 : Logo partie récepteur

Référence du paragraphe : CDT_RECP_ARCHI_MECA**Rédacteur :** VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis**Relecteur :** VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis**Exigences client vérifiées : EXIG_RECP_DIMENSIONS****Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-26

A la suite de la conception préliminaire, l'activité de conception détaillée a été menée. Comme décidé précédemment (cf § CPR_ARCHI_MECA), l'architecture mécanique ci-dessous a été retenue.



Cette architecture répond à l'exigence EXIG_EMTT_DIMENSIONS qui demande que l'émetteur ait des dimensions égales à 100 mm (-/+1 mm) en largeur, 75 mm (-/+1 mm) en longueur. Tandis que les trous de fixation fassent 3 mm (-/+0,5 mm) et soient situés dans chaque coin pour les fixer au reste de la mécanique de l'émetteur. Le centre de ces trous est placé à 5 mm (-/+0,5 mm) des bords du circuit imprimé.

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	49/ 108
------------------	---	------------

Cette architecture est donc conforme vis-à-vis de l'exigence du cahier des charges.

3.2 Électronique

3.2.1 Électronique - Émetteur

Référence du paragraphe : CDT_EM TT_IHM

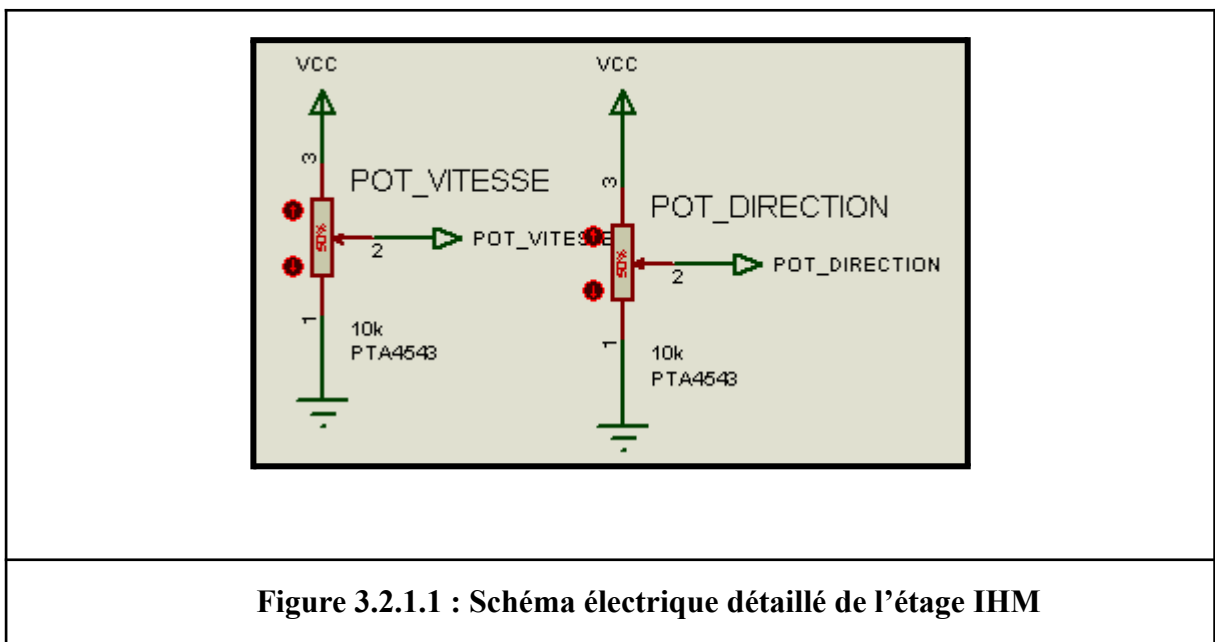
Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_EM TT_IHM

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_EM TT_IHM), deux potentiomètres rectilignes PTA4543 seront utilisés. Le schéma électrique de l'étage IHM est le suivant (Figure 3.2.1.1).



Dimensionnement des potentiomètres

Les potentiomètres sont utilisés sous forme de pont diviseur de tension. Ainsi, ils sont dimensionnés en appliquant la méthode du HTUT n°5 de l'IUT GEII de Bordeaux “Comment transformer une tension continue en une autre tension continue ?”.

Les deux potentiomètres sont utilisés dans les mêmes conditions, ainsi le dimensionnement sera le même pour les deux.

Le cahier des charges impose une tolérance de $\pm 1/32^{\text{ème}}$ de la tension d'alimentation de l'étage. De plus, d'après la datasheet de l'ATMEGA328P (cf. § “29.2.8 ATmega328P DC Characteristics” page 303), l'intensité électrique de fuite I_{OUT} est de $1 \mu A$.

Département GEII	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	50/ 108
------------------	---	------------

Ainsi, l'intensité électrique minimale à ne pas atteindre, circulant dans le pont diviseur, et au minimum 10 fois supérieur à l'intensité électrique de fuite I_{OUT} , est déterminée.

$$I_{OUT} < 0,1 \times \frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \times I_{PONT} \Leftrightarrow I_{PONT} \geq \frac{10}{\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}}} \times |I_{OUT}| \text{ soit } I_{PONT} > \frac{10}{\frac{1}{32}} \times |1 \times 10^{-6}|$$

Ainsi, $I_{PONT} > 320 \mu A$

La tension maximale aux bornes du potentiomètre V_{OUT} est égale à la tension d'alimentation V_{cc} soit 5 V. La valeur du potentiomètre sachant que I_{PONT} doit être supérieur à 320 μA est déterminée.

$$I_{PONT} > 320 \mu A \text{ avec } I_{PONT} = \frac{V_{OUT}}{P} \text{ soit } \frac{V_{OUT}}{P} > 320 \mu A$$

$$\text{Soit, } P < \frac{V_{OUT}}{320 \times 10^{-6}} \Leftrightarrow P < \frac{5}{320 \times 10^{-6}} \Leftrightarrow P < 15625 \Omega$$

En stock, seuls des potentiomètres de 10 k Ω avec une précision de (-/+ 20%) sont disponibles. Cette valeur étant inférieure à la valeur à ne pas dépasser, ces potentiomètres sont choisis.

Vérification des valeurs normalisées pour les potentiomètres

L'intensité électrique pour les valeurs normalisées des potentiomètres est recalculée afin de vérifier que celle-ci soit supérieure à 320 μA .

$$I_{PONT} = \frac{V_{OUT}}{P_{normalisé}} = \frac{5}{10 \times 10^3} = 500 \times 10^{-6} A \text{ soit } 500 \mu A > 320 \mu A$$

Ainsi, l'intensité électrique I_{PONT} , pour les valeurs normalisées des potentiomètres, est supérieure à 320 μA .

Le dimensionnement des potentiomètres est donc correct vis-à-vis des exigences du cahier des charges et des contraintes de la datasheet du microcontrôleur ATMEGA328P.

Un connecteur 3 pin a été ajouté pour tester sur ce prototype un autre système de contrôle de l'accélération.

Ce 2nd système serait une gâchette de type "trotinette électrique" (Figure 3.2.1.2), il pourrait permettre un contrôle ergonomique de la vitesse.

Pour changer de mode d'accélération une ligne est à modifier dans le code avant de téléverser.

mode = True → "Accélérateur trotinette"

mode = False → "Accélérateur normal"



Ce dimensionnement est donc conforme vis-à-vis de l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_KLAXON

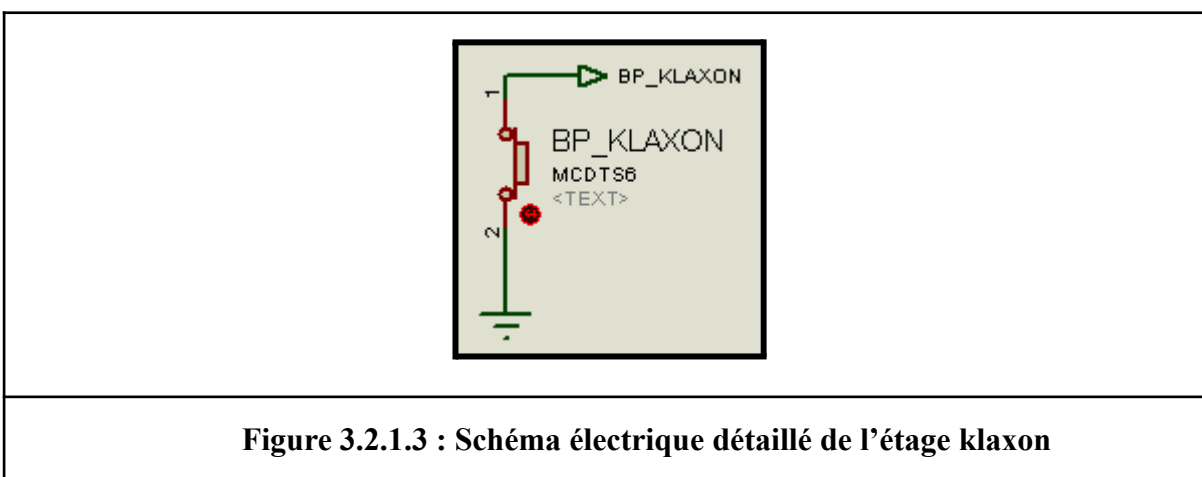
Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_KLAXON

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_KLAXON, il a été retenu d'utiliser un bouton poussoir MCDTS6 (Figure 3.2.1.3).



Le bouton poussoir fonctionne en logique négative, c'est-à-dire que l'appui sur le bouton correspond à un 0 logique. Le microcontrôleur permet de fonctionner en logique négative sans

résistance externe, étant donné que celui-ci possède, d'après la datasheet du microcontrôleur (cf. § "30.2 DC Characteristics" page 313), une résistance interne R_{PU} entre 20 k Ω et 50 k Ω .

Ainsi, le bouton et la résistance interne du microcontrôleur sont utilisés et permettent un fonctionnement en logique négative.

Selon sa datasheet (cf. § "Specifications:" page 1), l'intensité électrique circulant dans le bouton poussoir MCDTS6 ne doit pas dépasser 50 mA.

L'intensité électrique qui circule dans le bouton dans le cas le plus pessimiste ($R_{PU} = 20 \text{ k}\Omega$) est calculée.

$$I = \frac{V_{CC}}{R_{PU}} = \frac{5}{20 \times 10^3} = 250 \mu A < 50 mA$$

Le bouton poussoir MCDTS6 peut supporter l'intensité électrique le traversant.

Le montage de l'étage klaxon est donc conforme vis-à-vis des exigences du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_REPETITIVITE

Rédacteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_REPETITIVITE

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_EMTT_REPETITIVITE), nous avons ajouté un montage utilisant un quartz connecté au microcontrôleur par les ports 9 et 10 (voir figure 3.2.1.4) qui sont des ports E/S spécialement pour faire des clock comme indiqué sur le schéma électrique du jeu simon. Nous avons choisi le quartz AS-16000-18 car il a une meilleure fréquence et une meilleure qualité.

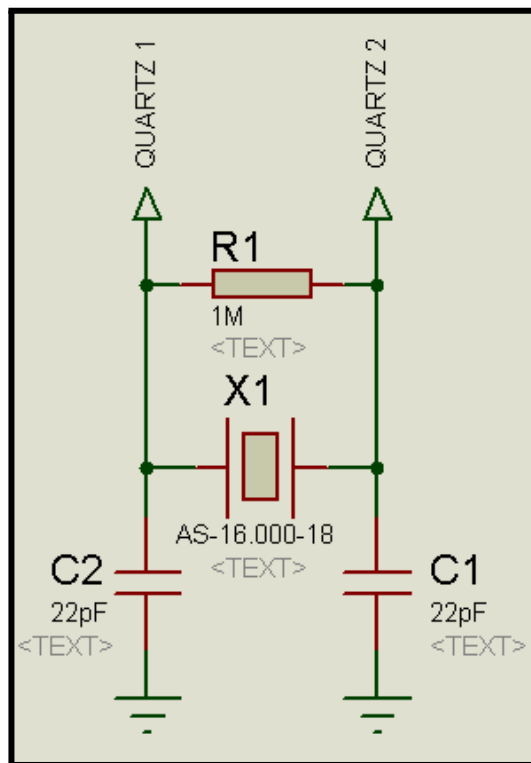


Figure 3.2.1.4 : Schéma électrique détaillé de l'étage klaxon

Dimensionnement des condensateurs :

Pour dimensionner les condensateurs, il est nécessaire de prendre en compte les effets parasites produits par le MCU d'une valeur de 12 nF des ports 9 et 10 indiqués dans la datasheet du MCU (cf §29.7 Two-wire Serial Interface Characteristics). Ces condensateurs sont en parallèle avec les condensateurs C2 et C1. La somme de la valeur des condensateurs doit être environ égale à 18 pF comme nous l'indique la datasheet du quartz.

On applique la formule suivante avec x qui est la valeur de nos deux condensateurs C1 et C2 :

$$\frac{1}{\frac{1}{x+12} + \frac{1}{x+12}} = 18$$

On résout cette fonction et nous obtenons $x = 24$ soit 24 pF

Nous normalisons cette valeur afin d'obtenir une valeur de condensateur que nous avons en stock, nous choisissons la plus proche, soit 22pF.

Vérification des valeurs normalisées pour les potentiomètres

On applique la même formule et nous obtenons 17pF. En sachant que, d'après la datasheet du quartz (cf § SPECIFICATIONS) notre quartz doit avoir un condensateur qui doit être compris entre 10 pF et 32pF.

Dimensionnement de la résistance :

Pour dimensionner la résistance nous avons pris la valeur de celle du jeu simon.

Donc $R = 1\text{M}\Omega$

Le dimensionnement de l'étage répétitivité est donc conforme vis-à-vis de l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_EM TT_TRAITEMENT

Rédacteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Exigences client vérifiées par pré-conception : EXIG_EM TT_TRAITEMENT

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_EM TT_TRAITEMENT), nous avons utilisé un ATMEGA328P. Il est alimenté par une tension de 5V, ce qui rentre sa plage de fonctionnement qui est entre 1,8 et 5,5V d'après la datasheet de l'ATMEGA328P (cf §Features page 2).

Il permet :

- gérer des données de 8 bits, il peut donc encoder les octets “address” et “data” du protocole NEC.
- Fréquence doit être supérieur à 100 KHz car pour pouvoir lire une trame NEC il faut au moins 3 coups d'horloge pour pouvoir lire 1 bit de la trame NEC. D'après la datasheet de l'ATMEGA328P (cf §Features page 2) l'ATMEGA328P peut avoir une fréquence entre 0 et 4 MHz quand il est alimenté par une tension entre 0 et 5,5V.

Nous avons donc choisi ce microcontrôleur parce qu'il comporte les caractéristiques nécessaires au fonctionnement de la carte. Il comporte le nombre nécessaire de ports pour connecter les autres composants, qui demandent une entrée analogique ou digitale. Il permet aussi d'acquérir les informations analogiques en provenance des interfaces homme-machine comme les potentiomètres de la vitesse et de la direction, ou encore le bouton poussoir du klaxon et il les transforme en des informations numériques. Nous préférons prendre l'ATMEGA328P car nous connaissons son l'environnement de programmation.

Pour faire fonctionner ce microcontrôleur, nous avons besoin de plusieurs composants supplémentaires.

Il nécessite :

- un condensateur de découplage pour enlever les parasites au niveau de l'alimentation.
- un connecteur 4 pin pour pouvoir le programmer.
- un quartz pour gérer la clock car celle interne est lente et peu précise (pour plus d'information, voir cf §CDT_EM TT_REPETITIVITE).

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	55/ 108
------------------	---	------------

- un auto reset pour que le programme du microcontrôleur se lance automatiquement lorsque la carte est alimentée. On utilisera un montage avec une résistance et un condensateur afin que le temps d'envoi de la donnée soit suffisante.

Dimensionnement des condensateurs :

condensateur de découplage :

$$\rightarrow C = I[\text{mA}] \times \frac{1}{0.01 \times V_{CC}[\text{V}]} = 9 \times \frac{1}{0.01 \times 5} = 1,125 \times 10^{-5} = 11,25 \times 10^{-6} \mu\text{F}$$

Nous prenons la puissance de 10 supérieure à $11,25 \times 10^{-6}$ qui nous donne 100nF
condensateur du reset :

$\rightarrow 1\text{nF}$ pour éviter des problèmes au niveau du téléchargement (voir HTUT 21)

Dimensionnement de la résistance :

résistance du reset :

$\rightarrow$ formule : $v(t) = V_{\infty} - (V_{\infty} - V_{\text{initial}})e^{-t/RC}$

D'après la datasheet de l'ATMEGA328P (cf§29.5 System and Reset Characteristics)

On a donc : $v(t) = 0.2 \times V_{CC} = 0.2 \times 5 = 1$

Et le temps nécessaire pour que l'ATMEGA328P prenne en compte le reset est 2.5s

Pour notre cas on alimente en 5 volt donc $V_{\infty} = 5$ volt et $V_{\text{initial}} = 0$ volt car le condensateur est vide à $t(0)$

En réarrangeant la formule précédente on arrive à :

$$RC = \frac{-t}{\ln\left(\frac{v(t) - V_{\infty}}{-(V_{\infty} - V_{\text{initial}})}\right)}$$

$\rightarrow$ Application numérique :

$$RC = \frac{-2.5 \times 10^{-6}}{\ln\left(\frac{1-5}{-(5-0)}\right)} \simeq 11.2 \times 10^{-6}$$

Il faut donc que la valeur de RC soit plus élevée que 11.2×10^{-6}

$\rightarrow$ On a $C = 1\text{nF}$ donc $R > \frac{RC}{C}$, donc supérieur à 11 200Ω

En normalisant avec les résistances du stock on tombe sur une résistance E48 de $12\text{k}\Omega \pm 2\%$ (voir HTUT 1)

$$2\% \text{ de } 12000 = \frac{12000 \times 2}{100} = 240$$

$\rightarrow 12000 - 240 = 11760\Omega$ ce qui est au dessus de la valeur minimum de résistance nécessaire donc le reset fonctionnera correctement avec une résistance E48 de $12\text{k}\Omega$.

Vérification du dimensionnement de la résistance :

$$2\% \text{ de } 12000 = \frac{12000 \cdot 2}{100} = 240$$

On fait : $12000 - 240 = 11760\Omega$ ce qui est au dessus de la valeur minimum de résistance nécessaire donc le reset fonctionnera correctement avec une résistance E48 de 12k Ω .

Vérification du dimensionnement du montage reset :

$$t = -\left(\ln\left(\frac{v(t) - V_{\infty}}{-(V_{\infty} - V_{initial})}\right)\right) * RC$$

$$t = -\left(\ln\left(\frac{1-5}{-(5-0)}\right)\right) * 11760 * 1 * 10^{-9} = 2.62 * 10^{-6}$$

Ce qui est bien supérieur au temps minimal nécessaire au bon fonctionnement du reset, donc le reset fonctionnera correctement avec une résistance E48 de 12k et un condensateur 1nF.

Le montage de la partie traitement est donc conforme vis-à-vis de l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_ENERGIE

Rédacteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_ENERGIE, EXIG_EMTT_INTERRUPTEUR

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_ENERGIE, un tableau avec les valeurs de tous les consommations des composants a été dressé.

Composant	consommation
MCU	9 mA
4 LEDs Infrarouges (1/9)	25.1 mA * 2(pour les 4 led)
LED verte start	0.061 mA
Régulateur	2 mA
Potentiomètre vitesse	0.5 mA
Potentiomètre direction	0.5 mA
TOTAL	62.261 mA

Utilisation de la datasheet :

Pour le MCU nous avons pris la valeur trouvée dans la datasheet de l'ATMEGA328P

Pour le régulateur linéaire nous avons pris la valeur trouvée dans la datasheet de LM78L05ACZ

Utilisation de formule :

Pour la valeur de la consommation des 4 LEDs infrarouge nous avons pris la valeur de la consommation de 2 LEDs infrarouge (voir paragraphe [CDT_EMTT_PUISSANCE](#)). Une fois cette valeur obtenue nous avons multiplié par 2 parce qu'il y a 4 LEDs infrarouge et par 1/9 parce qu'elles ne sont pas tout le temps allumées.

Pour la valeur de la consommation de la LED verte nous avons pris la valeur trouvée dans le paragraphe [CDT_EMTT_INDICATEUR](#)

Pour la valeur des deux potentiomètre nous avons utilisé la loi d'OHM soit $I = \frac{U}{R}$ donc :

$$I = \frac{5}{10000} = 0.5 \text{ mA}$$

Dimensionnement de l'accumulateur :

Formule pour avoir la consommation en mAh : $E = I \cdot t$ avec E en mAh, I en mA et t en h

Application de la formule :

$$E = 62.261 \cdot 1 = 62.261 \text{ mAh}$$

Nous allons devoir utiliser une alimentation supérieure à 62.261 mAh soit le pack de batterie (LiPo) 7.4V 350mAh Conrad energy 134414625C Softcase, car $62.261 \text{ mAh} < 350 \text{ mAh}$.

Vérification de dimensionnement de l'accumulateur :

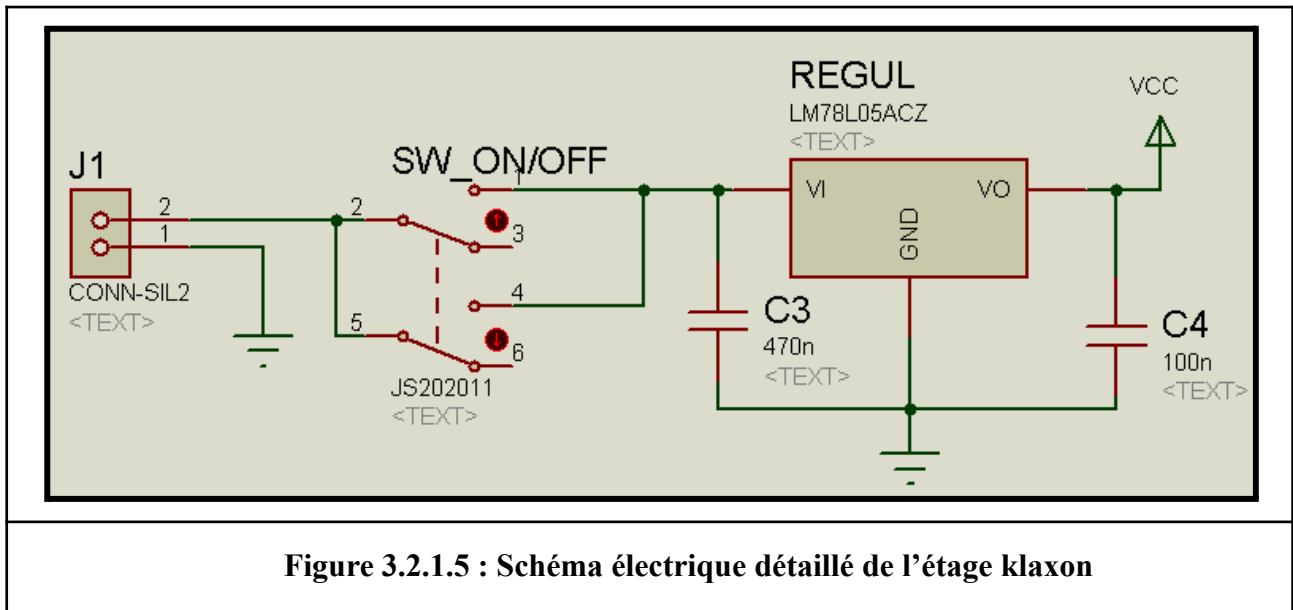
Il faut que le thermomètre de bain fonctionne pendant minimum 1 heure d'après le cahier des charges (cf § Exigences énergétiques).

Le thermomètre de bain va pouvoir fonctionner pendant environ $(350/62.261) \cdot 0.8 = 4.49$ jours.

Comme $4.49 \text{ jours} > 1 \text{ heure}$ le dimensionnement de l'accumulateur LIPO 2S est donc conforme vis-à-vis de l'exigence du cahier des charges qui nous demandait une autonomie d'1 heure.

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_EMTT_ENERGIE) on a l'accumulateur en série avec un interrupteur et un régulateur linéaire (voir Figure 3.2.1.5).

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	58/ 108
------------------	---	------------



Dimensionnement des condensateurs :

Pour dimensionner les deux condensateurs nous avons pris les valeurs de la datasheet (cf §Typical Application page 8).

Nous avons un condensateur C3 de $0,33\mu F$ mais nous en avons pas en stock donc nous prenons la suivante qui nous donne $0,47\mu F$.

Nous avons un autre condensateur C4 de $0,1\mu F$ que nous avons en stock.

Le dimensionnement du montage d'alimentation est conforme aux exigences du cahier des charges

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_INDICATEUR**Rédacteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Relecteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_INDICATEUR****Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_EMTT_INDICATEUR), 1 résistance, placée en série avec une LED verte HLMP-CM3A-Z10DD, sera utilisée. De plus, un chevron est placé en série avec cette LED afin de faciliter les mesures futures d'intensité électrique. Le schéma électrique de l'étage indicateur est le suivant (Figure 3.2.1.6).

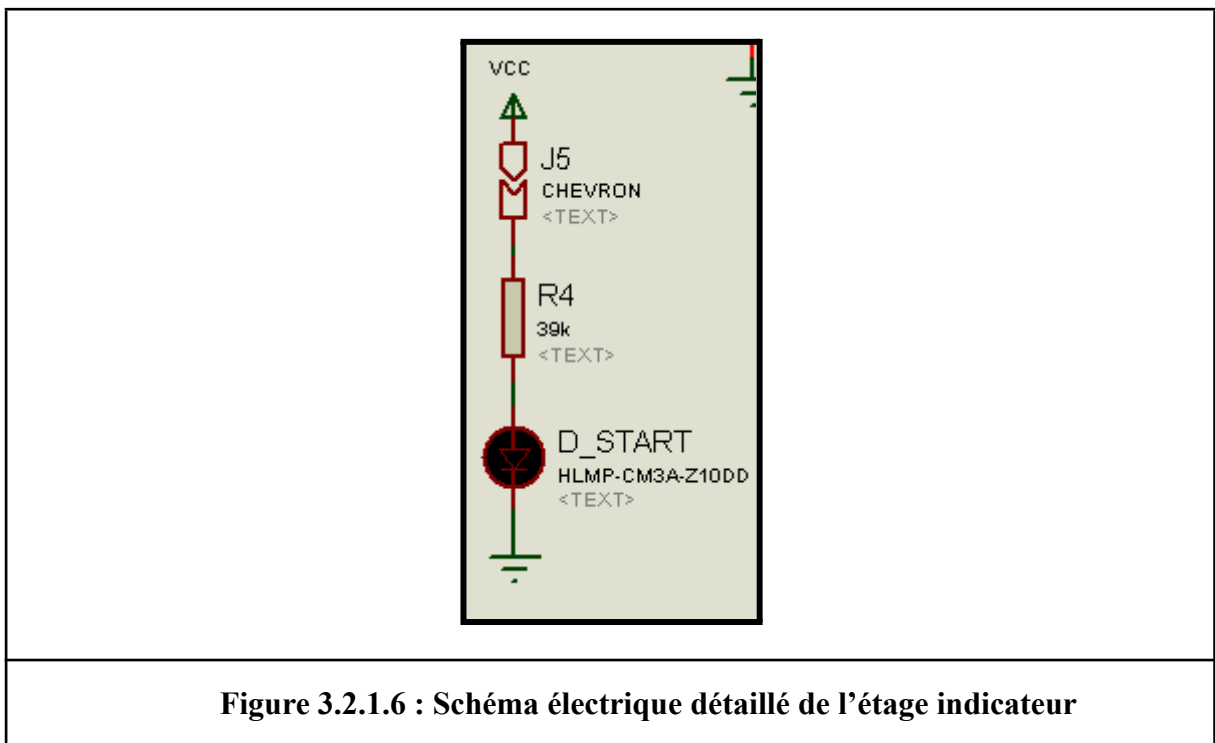


Figure 3.2.1.6 : Schéma électrique détaillé de l'étage indicateur

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMTT_INDICATEUR, la résistance a été dimensionnée afin que le courant qui parcourt la LED permette que l'intensité lumineuse de celle-ci soit de 50 mcd (-/+20%).

Dimensionnement de la résistance

Dans le datasheet de la LED verte HLMP-CM3A-Z10DD (cf. § "Device Selection Guide" page 3), il est indiqué que lorsqu'une intensité électrique de 20 mA parcourt la LED verte, celle-ci brille à une intensité lumineuse minimum de 12000 mcd et maximum de 21000 mcd. L'intensité lumineuse typique est calculée.

$$I_v = \frac{12000+21000}{2} = 16500 \text{ mcd}$$

La résistance est dimensionnée en appliquant la méthode du HTUT n°7 de l'IUT GEII de Bordeaux "Comment faire briller une LED ?".

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	60/ 108
------------------	---	------------

L'intensité électrique nécessaire pour que la LED brille à une intensité lumineuse de 50 mcd est calculée.

$$I_f = \frac{20 \times 50}{16500} = 0,061 \text{ mA}$$

Ensuite, la tension aux bornes de la LED verte pour un courant de 0,061 mA doit être déterminée. Par lecture graphique de la datasheet de la LED verte HLMP-CM3A-Z10DD (cf. "Figure 2. Forward Current vs Forward Voltage" page 6), une tension aux bornes de la LED verte V_f de 2,659 V est déterminée.

À présent, la résistance de la LED peut être dimensionnée.

$$R_{\text{Verte}} = \frac{V_{cc} - V_f}{I_f}$$

La tension d'alimentation V_{cc} est de 5V.

$$\text{Ainsi, } R_4 = \frac{5 - 2,659}{61 \times 10^{-6}} = 38377 \Omega$$

La valeur théorique pour la résistance est de 38377Ω

La résistance est normalisée en appliquant la méthode du HTUT n°1 de l'IUT GEII de Bordeaux "Comment dimensionner une résistance ?".

Pour correspondre à l'exigence de $(-/+20\%)$ du cahier des charges, il est nécessaire que la résistance R_4 soit au minimum de la série E6; cependant, celle-ci n'étant pas disponible dans les stocks, la série E24 est choisie.

Ainsi, la valeur normalisée de R_4 est de la série E24 $39 \text{ k}\Omega$ $(-/+ 5\%)$.

Vérification de la valeur normalisée

L'intensité lumineuse I_L pour la résistance normalisée est recalculée et une simulation est réalisée afin de vérifier que celle-ci correspond à l'exigence de $(-/+20\%)$ du cahier de charges.

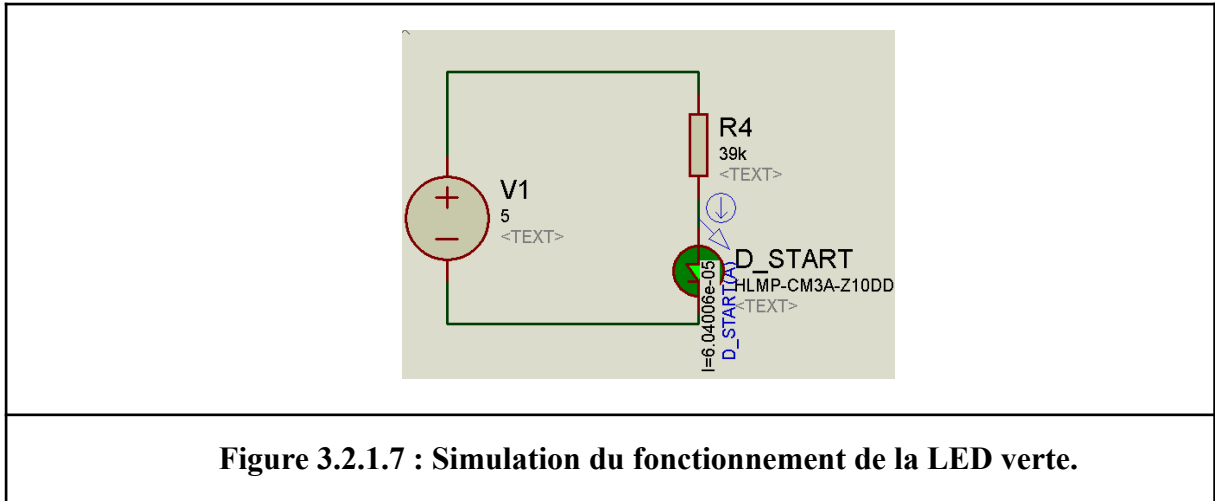
$$I_f = \frac{5 - 2,659}{39 \times 10^3} = 0,060 \text{ mA et } I_L = \frac{60 \times 10^{-3} \times 16500}{20} = 49,5 \text{ mcd}$$

La tension V_f est conservée car d'après la datasheet de la LED verte HLMP-CM3A-Z10DD (cf. "Figure 2. Forward Current vs Forward Voltage" page 6), les variations de tension pour des petites valeurs d'intensité électrique sont négligeables.

$$\text{Erreur relative} = \frac{\text{valeur obtenu} - \text{valeur attendu}}{\text{valeur attendu}} \times 100 = \frac{60 \times 10^{-6} - 61 \times 10^{-6}}{61 \times 10^{-6}} \times 100 = -1,63\%$$

Une simulation de l'utilisation de la LED est réalisée (Figure 3.2.1.7) et permet de retrouver une intensité électrique de $60,4 \mu\text{A}$, soit $0,0604 \text{ mA}$.

Département GEII	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	61/ 108
------------------	---	------------



$$\text{Erreur relative} = \frac{\text{valeur obtenu} - \text{valeur attendu}}{\text{valeur attendu}} \times 100 = \frac{60.4 \times 10^{-6} - 61 \times 10^{-6}}{61 \times 10^{-6}} \times 100 = -0.98\%$$

L'erreur relative des deux vérifications est donc comprise dans l'intervalle de (-/+20%) du cahier des charges.

Le dimensionnement de R4 est donc correct vis-à-vis des exigences du cahier des charges et des contraintes de la datasheet du HLMP-CM3A-Z10DD.

Référence du paragraphe : CDT_EM TT_PUISSANCE

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_EM TT_PUISSANCE

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_EM TT_PUISSANCE), une résistance, placée en série avec deux LEDs infrarouges TSAL6200 et un transistor BC337, sera utilisée, ainsi qu'un condensateur placé en parallèle de cette branche afin de lisser la tension de celle-ci. De plus, une résistance, placée en série avec la base du transistor, sera utilisée.

En vue des futures mesures d'intensité électrique, un chevron est placé en série avec les LEDs infrarouges.

Afin que la carte émetteur contienne 4 LEDs infrarouges TSAL6200, cette configuration sera utilisée deux fois. Le schéma électrique de l'étage puissance est le suivant (Figure 3.2.1.8).

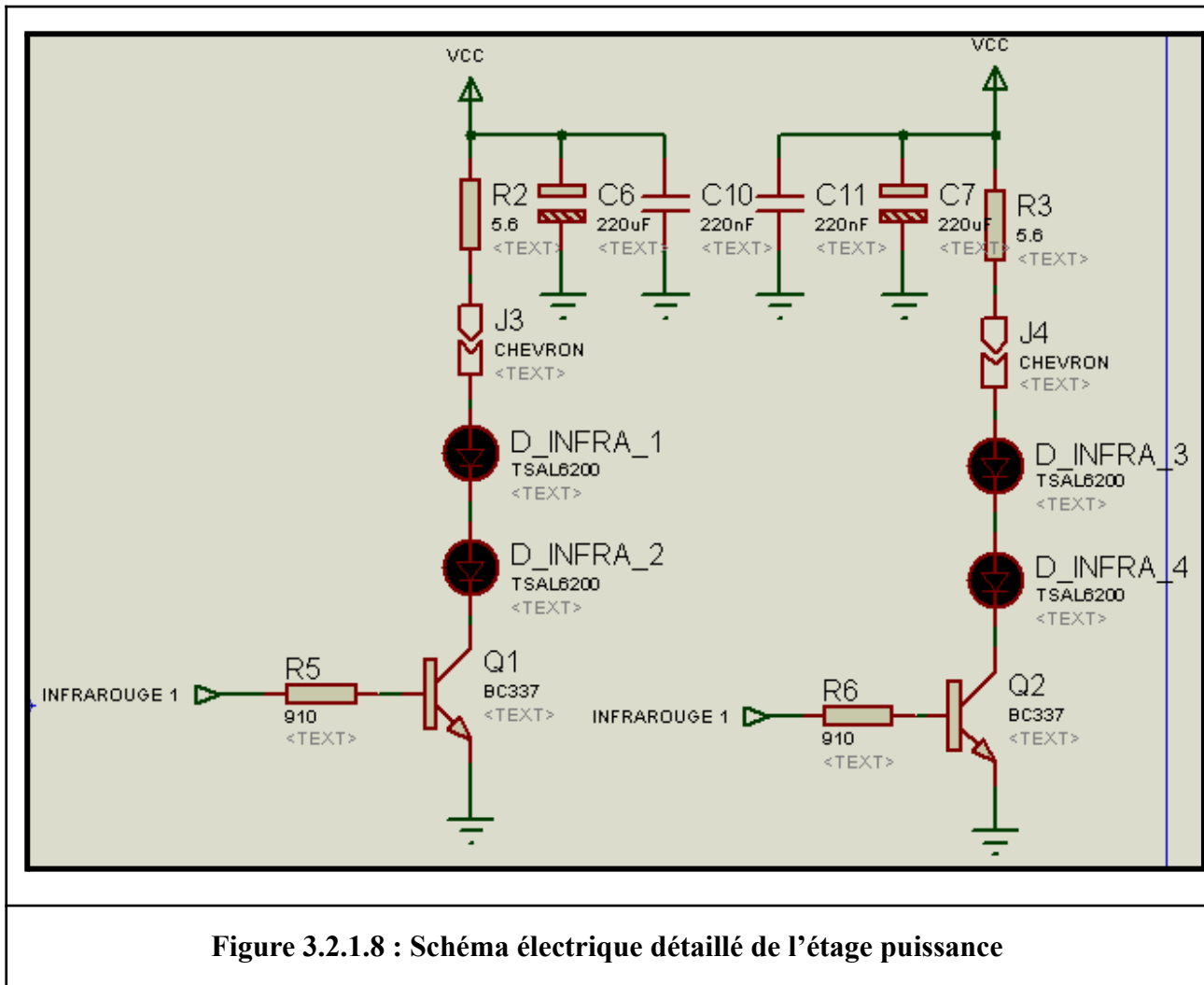


Figure 3.2.1.8 : Schéma électrique détaillé de l'étage puissance

Afin de répondre à l'exigence EXIG_EMPTT_PUISSANCE, les résistances ont été dimensionnées afin que l'intensité électrique qui parcourt les LEDs infrarouges soit supérieure à 200 mA, c'est-à-dire que l'intensité électrique I_c du collecteur soit supérieure à 200 mA.

Nous savons aussi que la tension d'alimentation de cette branche est de 5 V, que la tension aux bornes d'une LED infrarouge V_{LED} est de 1,45 V, selon la datasheet des LEDs infrarouges TSAL6200 (cf. "Figure 4 - Forward Current vs. Forward Voltage" page 3), et que la tension de saturation entre le collecteur et l'émetteur V_{CESAT} est de 0,7 V selon la datasheet du transistor bipolaire BC337 (cf. § "Electrical Characteristics" page 1).

Dimensionnement R2 et R3

Les résistances R2 et R3, placées en série avec les LEDs infrarouges, sont dimensionnées en appliquant la méthode du HTUT n°7 de l'IUT GEII de Bordeaux "Comment faire briller une LED ?".

Les deux résistances sont utilisées dans les mêmes conditions, ainsi le dimensionnement sera le même pour les deux.

Le dimensionnement de R2 se fait en utilisant la formule du pont diviseur de tension et en sachant que l'intensité électrique Ic doit être supérieure à 200 mA.

$$I_C > 0,2 \text{ A avec } I_C = \frac{V_{cc} - (2 \times V_{LED}) - V_{CESAT}}{R_2} \text{ soit } \frac{V_{cc} - (2 \times V_{LED}) - V_{CESAT}}{R_2} > 0,2 \text{ A}$$

$$\text{Soit, } R_2 < \frac{V_{cc} - (2 \times V_{LED}) - V_{CESAT}}{0,2} \Leftrightarrow R_2 < \frac{5 - (2 \times 1,45) - 0,7}{0,2} \Leftrightarrow R_2 < 7 \Omega$$

La résistance est normalisée en appliquant la méthode du HTUT n°1 de l'IUT GEII de Bordeaux "Comment dimensionner une résistance ?".

D'après le cahier des charges, aucune exigence concernant la tolérance n'est demandée. La série de résistance choisie est donc celle-la moins chère disponible en stock, c'est-à-dire la série E24.

Ainsi, les valeurs normalisées de R2 et R3 sont de la série E24 5,6 Ω (-/+ 5%).

Vérification des valeurs normalisées pour R2 et R3

L'intensité électrique pour les valeurs normalisées de R2 et R3 est recalculée afin de vérifier que celle-ci soit supérieure à 200 mA.

$$I_C = \frac{V_{cc} - (2 \times V_{LED}) - V_{CESAT}}{R_{2\text{normalisée}}} = \frac{5 - (2 \times 1,45) - 0,7}{5,6} = 0,25 \text{ A soit } 250 \text{ mA} > 200 \text{ mA}$$

Ainsi, l'intensité électrique parcourant la branche, pour les valeurs normalisées de R2 et R3, est supérieure à 200 mA.

Le dimensionnement de R2 et R3 est donc correct vis-à-vis des exigences du cahier des charges et des contraintes des datasheets des LEDs infrarouges TSAL6200 et du transistor bipolaire BC337.

Dimensionnement R5 et R6

Les résistances R5 et R6, placées en série avec la base du transistor bipolaire, sont dimensionnées en appliquant la méthode du HTUT n°22 de l'IUT GEII de Bordeaux "Comment dimensionner un étage binaire à transistor ?".

Les deux résistances sont utilisées dans les mêmes conditions, ainsi le dimensionnement sera le même pour les deux.

Afin de dimensionner la résistance R5 placée en série avec la base du transistor, l'intensité électrique de la base Ib doit être supérieure au quotient de Ic par β .

Précédemment, une intensité électrique Ic de 250 mA a été calculée suite au dimensionnement des résistances R2 et R3. De plus, d'après la datasheet du transistor bipolaire BC337 (cf. § "Electrical Characteristics" page 1), le coefficient β (h_{FE2}) est de 60.

$$\text{Ainsi, } I_B > \frac{I_C}{\beta} \Leftrightarrow I_B > \frac{250}{60} \Leftrightarrow I_B > 3,77 \text{ mA.}$$

Par lecture graphique, la tension sortant du microcontrôleur V_{OH} (Infrarouge 1 sur la figure X) pour une intensité électrique de 3,77 mA et une tension d'alimentation de 5V est de 4,9V d'après la datasheet du microcontrôleur ATMEGA328P (cf. "Figure 31-355. ATmega328P :

Département GEII	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	64/ 108
------------------	---	------------

I/O Pin Output Voltage vs. Source Current (VCC = 5V)” page 505).

De plus, la tension entre la base et l'émetteur $V_{BE}(ON)$ est de 1,2 V d'après la datasheet du transistor bipolaire BC337 (cf. § “Electrical Characteristics” page 1).

Ainsi, la valeur de R5 est déterminée sachant que I_B doit être supérieur à 3,77 mA.

$$I_B > 3,77 \text{ mA avec } I_B = \frac{V_{OH} - V_{BE}(ON)}{R_5} \text{ soit } \frac{V_{OH} - V_{BE}(ON)}{R_5} > 3,77 \text{ mA}$$

$$\text{Soit, } R_5 < \frac{V_{CC} - V_{BE}(ON)}{3,77 \times 10^{-3}} \Leftrightarrow R_5 < \frac{4,9 - 1,2}{3,77 \times 10^{-3}} \Leftrightarrow R_5 < 981 \, \Omega$$

La résistance est normalisée en appliquant la méthode du HTUT n°1 de l'IUT GEII de Bordeaux “Comment dimensionner une résistance ?”.

D'après le cahier des charges, aucune exigence concernant la tolérance n'est demandée. La série de résistance choisie est donc celle-la moins chère disponible en stock, c'est-à-dire la série E24.

Ainsi, les valeurs normalisées de R5 et R6 sont de la série E48 910 Ω (-/+ 2%).

Vérification des valeurs normalisées pour R5 et R6

L'intensité électrique pour les valeurs normalisées de R5 et R6 est recalculée afin de vérifier que celle-ci soit supérieure à 3,77 mA.

$$I_B = \frac{V_{OH} - V_{BE}(ON)}{R_{5\text{normalisée}}} = \frac{4,9 - 1,2}{910} = 4,07 \text{ mA} > 3,77 \text{ mA}$$

Ainsi, l'intensité électrique I_B , pour les valeurs normalisées de R5 et R6, est supérieure à 3,77 mA.

Le dimensionnement de R5 et R6 est donc correct vis-à-vis des exigences du cahier des charges et des contraintes des datasheets du microcontrôleur ATMEGA328P et du transistor bipolaire BC337.

Dimensionnement C6, C7, C10 et C11

Les condensateurs C6, C7, C10 et C11, placés en parallèle de la branche contenant les LEDs infrarouges, sont dimensionnés en appliquant la méthode du HTUT n°24 de l'IUT GEII de Bordeaux “Comment dimensionner ses condensateurs de découplage ?”.

Les condensateurs C6 et C7 sont utilisés dans les mêmes conditions, ainsi le dimensionnement sera le même pour les deux, et les condensateurs C10 et C11 sont utilisés dans les mêmes conditions, ainsi le dimensionnement sera le même pour les deux.

La fréquence de commutation est celle du protocole NEC, c'est-à-dire de 38 kHz (cf. HTUT n°24) et l'intensité électrique circulant dans la branche est de 250 mA d'après les dimensionnements précédents.

D'après la formule des condensateurs, $I = C \times \frac{\Delta V}{\Delta t}$

Soit, $C > I \times \frac{\Delta t}{\Delta V}$ avec ΔV qui sera considéré à 1% de V_{cc}

$$\text{Ainsi, } C > 250 \times 10^{-3} \times \frac{1}{\frac{38 \times 10^3}{0.01 \times 5}} \Leftrightarrow C > 131 \mu F$$

La valeur normalisée du condensateur sera donc d'après les stocks de 220 μF .

Ainsi, les valeurs normalisées de C6 et C7 sont de 220 μF (-/+ 20%).

Cependant, ces condensateurs ne permettent pas un bon fonctionnement pour des fréquences supérieures à 10 kHz, or la fréquence de commutation pour le protocole NEC est de 38 kHz. C'est pourquoi il faut ajouter en parallèle un condensateur de la gamme en dessous, soit ici un condensateur mille fois plus petit. Ces condensateurs correspondent à C10 et C11.

$$C_{10} = C_6 \times 10^{-3} = 220 \times 10^{-6} \times 10^{-3} = 220 \text{ nF}$$

Des condensateurs de cette valeur sont disponibles en stock, ainsi, les valeurs normalisées de C10 et C11 sont de 220 nF (-/+ 10%).

Vérification des valeurs normalisées pour C6 et C7

La tension m , pour les valeurs normalisées de C6 et C7, est recalculée afin de vérifier que celle-ci soit supérieur à 1% de 5 V soit 0,05 V.

$$\text{Soit, } \Delta V = I \times \frac{\Delta t}{C}$$

$$\text{Ainsi, } \Delta V = I \times \frac{\Delta t}{C} = 226 \times 10^{-3} \times \frac{\frac{1}{39 \times 10^{-3}}}{220 \times 10^{-6} + 220 \times 10^{-9}} = 26314,0 \text{ V} > 0,05 \text{ V}$$

Ainsi, la tension ΔV , pour les valeurs normalisées de C6, C7, C10 et C11, est supérieure à 0,05 V.

Le dimensionnement de C6, C7, C10 et C11 est donc correct vis-à-vis des exigences du cahier des charges, des calculs précédents et du HTUT n°24 qui est "Comment dimensionner ses condensateurs de découplage ?".

3.2.2 Électronique - Récepteur

Acquisition d'information

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CAPTEUR

Rédacteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_CAPTEUR

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Nous allons satisfaire l'exigence EXIG_RCPT_CAPTEUR, qui stipule que “le récepteur doit utiliser un capteur infrarouge pour recevoir les trames protocolaires émises.”

Pour capter le signal NEC, nous avons choisi le capteur IR TSOP4438 car il permet de répondre à cette exigence..

Alimentation :

La tension d'alimentation du TSOP4438 est comprise entre 2.5V-5.5V, il pourra donc être alimenté par le régulateur linéaire intégré au UBEC qui est de 5V.

Un condensateur de découplage a été placé afin de filtrer les pics de tension parasites et de stabiliser l'alimentation.

La valeur conseillée par la datasheet du constructeur pour un condensateur de découplage est de 100nF.

Position:

Le capteur sera positionné sur le sommet du Kart afin de pouvoir capter le plus possible de Trame NEC. La fenêtre de détection du capteur a un grand angle, homogène sur 360°. Cela permettra au kart de détecter le signal émis par la manette quelle que soit son orientation.

Communication :

Le capteur reçoit une trame NEC et la convertit en un signal complémenté (bits inversés par rapport à la trame reçue). Ce signal est redirigé sur un pin de l'arduino de type PWM. Nous avons choisi le Pin 16 de ATMEGA328P (pin Arduino = 10).

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	67/ 108
------------------	---	------------

Câblage :

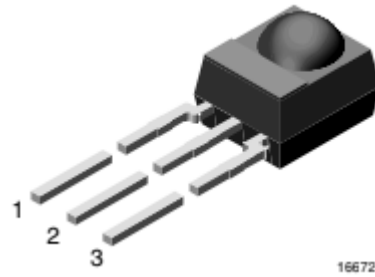


Figure 3.2.2.1 : Schéma électrique de câblage IR

1 = OUT, 2 = GND, 3 = VS

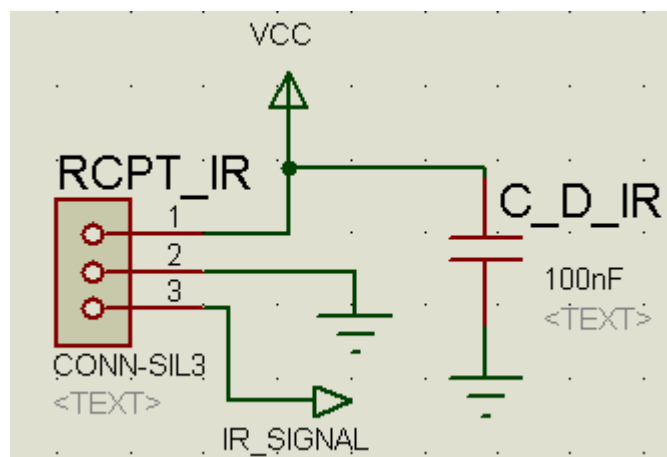


Figure 3.2.2.2 : Schéma électrique de câblage IR

TSOP4438 est bien en conformité avec l'exigence EXIG_RCPT_CAPTEUR car reçoit les trames Infrarouge NEC générées par l'émetteur.

Source : Datasheet TSOP4438 , ATMEGA328P

Traitement de l'information

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_TRAITEMENT

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_TRAITEMENT

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_TRAITEMENT de la partie électronique il a fallu calculer la valeur d'un condensateur et d'une résistance qui permettent au reset d'émettre un signal assez long pour que l'ATMEGA328P le prenne en compte et réinitialise toute les bascules.

Pour dimensionner ses composant il faut la formule de l'évolution de la tension au borne d'un condensateur en charge, cette formule se trouve dans le HTUT 21

$$v(t) = V_{\infty} - (V_{\infty} - V_{initial})e^{\frac{-t}{RC}}$$

D'après la datasheet de l'ATMEGA328P §29.5 System and Reset Characteristics :

$$v(t) = 0.2 * V_{cc} = 0.2 * 5 = 1$$

Et le temps nécessaire pour que l'ATMEGA328P prenne en compte le reset est 2.5μs

Pour notre cas on alimente en 5 volt donc $V_{\infty} = 5$ volt et $V_{initial} = 0$ volt car le condensateur est vide à $t(0)$

En réarrangeant la formule précédente on arrive à :

$$RC = \frac{-t}{\ln\left(\frac{v(t) - V_{\infty}}{V_{\infty} - V_{initial}}\right)}$$
 si on remplace par les valeurs cela donne donc :

$$RC = \frac{-2.5 * 10^{-6}}{\ln\left(\frac{1-5}{5-0}\right)} \approx 11.2 * 10^{-6}$$

Il faut donc que la valeur de RC soit plus élevée que $11.2 * 10^{-6}$

Il est dit dans l'HTUT 21 que le condensateur doit être de 1nF donc la résistance est de :

$$R = \frac{11.2 * 10^{-6}}{1 * 10^{-9}} = 11\,200 \Omega$$

Donc la résistance doit être supérieur à 11 200Ω

En normalisant avec les résistance du stock on tombe sur une résistance E48 de 12kΩ donc ±2%

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	69/ 108
------------------	---	------------

$$2\% \text{ de } 12000 = \frac{12000 \times 2}{100} = 240$$

$$12000 - 240 = 11760 \Omega$$

Enfin, on vérifie la conformité du résultat.

$$t = -\left(\ln\left(\frac{v(t) - V_{\infty}}{-(V_{\infty} - V_{initial})}\right)\right) * RC$$

$$t = -\left(\ln\left(\frac{1-5}{-(5-0)}\right)\right) * 11760 * 1 * 10^{-9} = 2.62 * 10^{-6}$$

Ce qui est bien supérieur au temps minimal nécessaire au bon fonctionnement du reset, donc le reset fonctionnera correctement avec une résistance E48 de 12kΩ et un condensateur 1nF.

De plus on utilise l'ATMEGA328P cadencé en 16MHz, or pour fonctionner correctement le quartz gérant la clock a besoin de voir une charge capacitive de 18pF comme dit dans son nom "AS-16.000-18". L'on va donc comme dans le HTUT 21 mettre en série de condensateur afin d'avoir une charge capacitive de 18pF au borne du quartz. Or comme précisé dans la datasheet de l'ATMEGA328P §29.7 Two-wire Serial Interface Characteristics il y'a des effets capacitifs parasites produit par le MCU d'une valeur de 12pF en parallèle des condensateurs à installer. La valeur capacitive vu par le quartz sera donc de :

$(C_1 // C_{parasite 1})$ en série avec $(C_2 // C_{parasite 2})$ ce qui donne en calcule

$$18 = \frac{(C_1 + 12) * (C_2 + 12)}{(C_1 + 12) + (C_2 + 12)}$$

En donnant au deux condensateur une valeur égale et en manipulant l'expression l'on a donc :

$$18 = \frac{1}{\frac{1}{C+12} + \frac{1}{C+12}}$$

$$C = 24pF$$

Ensuite on normalise cette valeur avec les condensateurs du stock. L'on prend donc des condensateur de 22pF ce qui produit une imprécision infime de fréquence donc clairement négligeable comme dit dans le HTUT 21.

De plus pour le bon fonctionnement du MCU il faut une résistance brancher entre les 2 entrées XTAL1 et XTAL2 d'une valeur de 1MΩ. Comme spécifié dans le HTUT 21 c'est donc ce qui a donc également été fait pour le KAH.

Le MCU nécessite des condensateurs de découplage pour son bon fonctionnement, les condensateurs en question doivent être dimensionnés avec la formule venant du HTUT 24 :

$$C = i \times \frac{\text{Période}}{0,01 \times V_{cc}}$$

Pour le MCU la valeur théorique donne donc 12nF d'après les données de la datasheet de l'ATMEGA328P §Features et §ATmega328P Typical Characteristics

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	70/ 108
------------------	---	------------

$$C = 0,009 \times \frac{\frac{1}{16\,000\,000}}{0,01 \times 5} = 11,3\eta\text{F}$$

On normalise ensuite en arrondissant à la puissance de 10 supérieur ce qui donne un condensateur de 100 η F. Or les condensateurs de 100 η F sont en polyester donc ne peuvent gérer que des fréquences en dessous de 1MHz cependant la technologie ayant évolué il y'a maintenant des condensateurs en 100 η F en céramique se qui leurs permet d'aller jusqu'à 100MHz ce qui convient pour notre ATMEGA donc un seul condensateur de 100 η F suffit pour gérer l'ATMEGA328P.

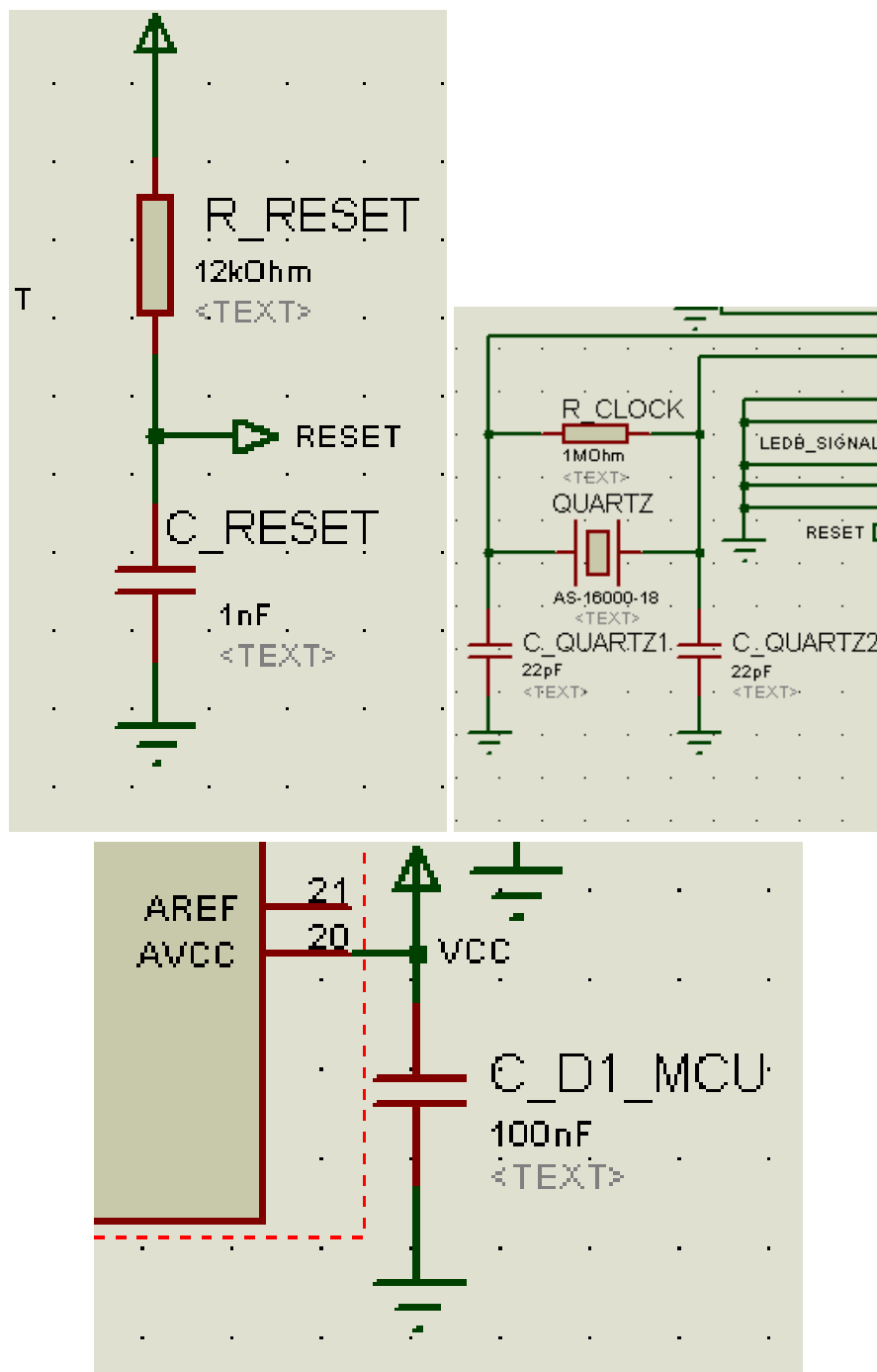


Figure 3.2.2.3 : Schéma électrique nécessaire au bon fonctionnement du MCU

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_KLAXON

Rédacteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_KLAXON

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Exigence :

Nous allons satisfaire l'exigence **EXIG_EMTT_KLAXON**, qui stipule que “Le récepteur du kart génère un signal carré de 4kHz (-/+100Hz) de rapport cyclique de 50 % (-/+10%) qui sera appliqué à l'entrée d'un composant sonore afin de permettre au kart de klaxonner.”

Solution retenue :

Pour assurer le bon fonctionnement du buzzer MCKPT-G1210-3916, nous devons réaliser un filtre passe-haut. Pour cela nous allons utiliser un condensateur en série entre le buzzer et le pin de l'ATMEGA598P.

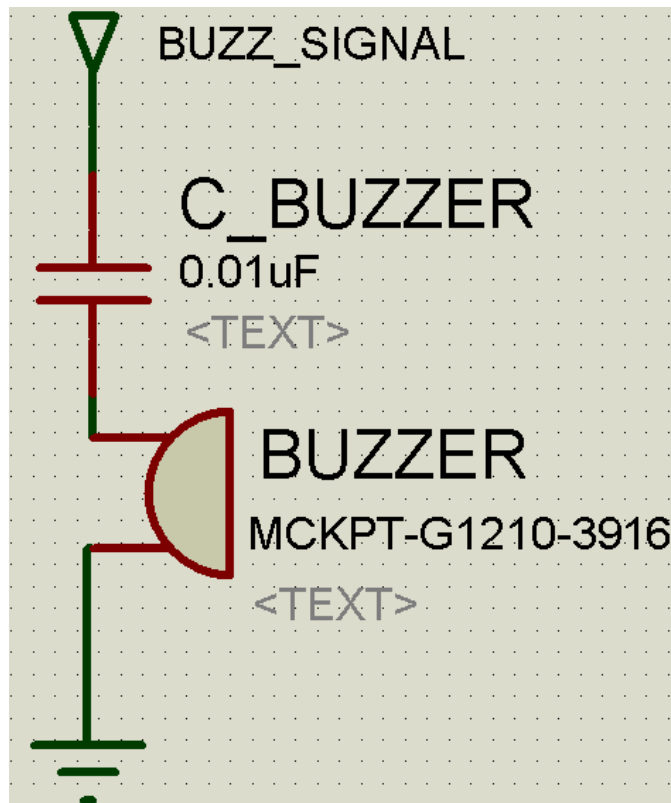


Figure 3.2.2.4 : Schéma électrique du câblage du buzzer

Dimensionnement :

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	73/ 108
------------------	---	------------

D'après l'EXIG_EMTT_KLAXON, nous devons avoir une fréquence de fonctionnement de 4kHz (-/+ 100Hz). Nous allons donc dimensionner le condensateur pour que la fréquence de coupure soit inférieure à 4kHz - 100Hz.

Pour réaliser un filtre passe haut, nous devons suivre cette formule :

$$f_{coupure} < \frac{1}{2\pi R_{interneB}C}$$

Nous devons donc déterminer la valeur du condensateur. Nous nous retrouvons donc avec cette formule :

$$C > \frac{1}{2\pi R_{interneB}f_{coupure}}$$

Cependant, la valeur de la résistance équivalente R du buzzer MCKPT-G1210-3916 n'est pas renseignée dans sa datasheet. Nous devons donc la calculer selon les informations disponibles. Nous allons donc utiliser la tension de référence de la datasheet (3) et le courant associé à cette tension.

$$U_{rated} = R_{interneB} \times I_{max}$$

$$R_{interneB} = \frac{U_{rated}}{I_{max}} = \frac{12}{2 \times 10^{-3}} = 6000\Omega$$

Avec la résistance équivalente acquise, récupérons maintenant la valeur du condensateur. Nous utiliserons une fréquence de coupure 25% moins grande que celle demandée dans le cahier des charge pour s'assurer une marge de fonctionnement correcte.

$$C > \frac{1}{2\pi \times R_{interneB} \times f_c}$$

$$C > \frac{1}{2\pi \times R_{interneB} \times f_c \times 0.75}$$

$$C > \frac{1}{2\pi \times 6000 \times 4000 \times 0.75}$$

$$C > 6.6 \text{ nF}$$

En normalisant le condensateur (2), nous obtenons le condensateur ECQE2103JB d'une valeur de condensateur de 10nF.

La valeur de la fréquence de coupure avec ce condensateur normalisé est de :

$$f_{coupureNorm} = \frac{1}{2\pi \times 6000 \times 10 \times 10^{-9}} = 2.65 \text{ kHz}$$

Statut sur la conformité :

La fréquence de coupure est bien inférieure à 4kHz, on peut donc assurer la conformité de l'exigence EXIG_EMTT_KLAXON.

Sources : Cours et TD sur les filtres passe-haut et passe-bas (1), HTUT 2 (2), datasheet MCKPT-G1210-3916 (3)

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_MOTEUR

Rédacteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	74/ 108
------------------	---	------------

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_MOTEUR

Compétences GEii : 21M/L → 26M/L

Nous allons satisfaire l'exigence **EXIG_RCPT_MOTEUR**, qui stipule que “A partir de la valeur de puissance moteur calculée, le récepteur génère un signal PWM (tolérance de $\pm 5\%$ sur le temps à l'état haut) afin de piloter le contrôleur brushless.”

Ce paragraphe fait suite conception préliminaire : **CPR_RCPT_MOTEUR**

L'ATMEGA 328p présente sur le récepteur va génère un signal PWM grâce au timer du MCU qui possède une tolérance inférieure à $\pm 5\%$. Ce qui va permettre de piloter le contrôleur brushless.

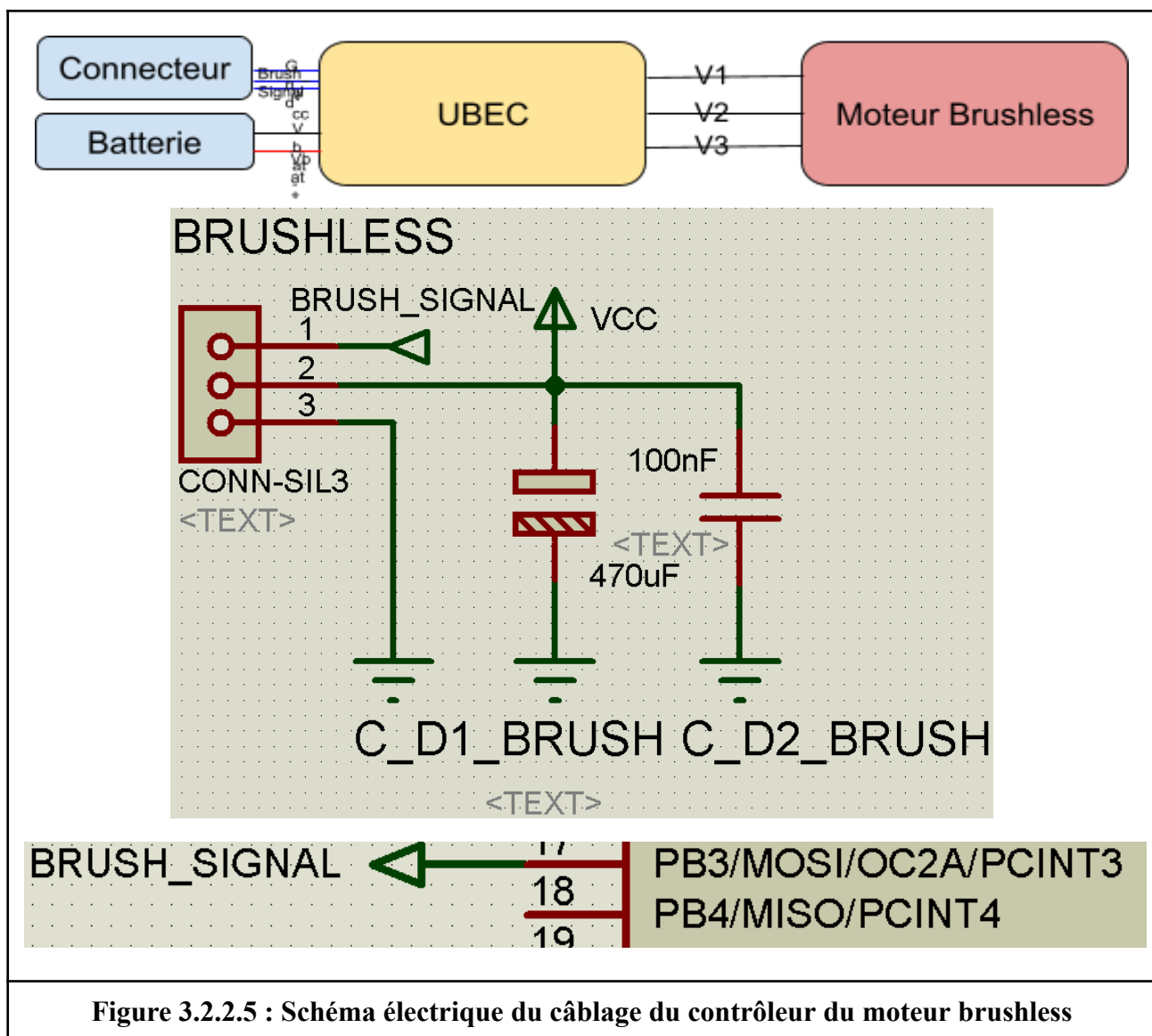


Figure 3.2.2.5 : Schéma électrique du câblage du contrôleur du moteur brushless

Commande Moteur

Le signal de commande du Ubec est de type PWM, la Fréquence 50Hz, il faudra donc brancher sur un pin compatible PWM : Pin 17 sur ATMEGA328P (Arduino Pin 11)

Statut sur la conformité

Utiliser un “XREG10” comme contrôleur moteur et un “Turnigy 28-22-CQ 1400Kv Brushless” permet bien d’être en conformité avec l’exigence EXIG_RCPT_MOTEUR.

Source : DataSheet “ATMEGA328P” , “XREG10” , “Turnigy 28-22-CQ 1400Kv Brushless”

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_ROUE

Rédacteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_ROUE

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Exigence

Nous allons satisfaire l'exigence **EXIG_RCPT_ROUE**, qui stipule que “A partir de la valeur d'angle de direction de roues calculée, le récepteur génère un signal PWM (tolérance de -/+5% sur le temps à l’état haut) afin de commander le servomoteur de roue.”

Solution retenue

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_RCPT_ROUE), nous avons décidé d'utiliser un servomoteur Hitec HS322HD. D’après sa datasheet, il peut être alimenté par une tension comprise entre 4,8V et 6V. Nous allons alimenter le servomoteur en 5V car c’est la tension nominale de notre montage. (1)



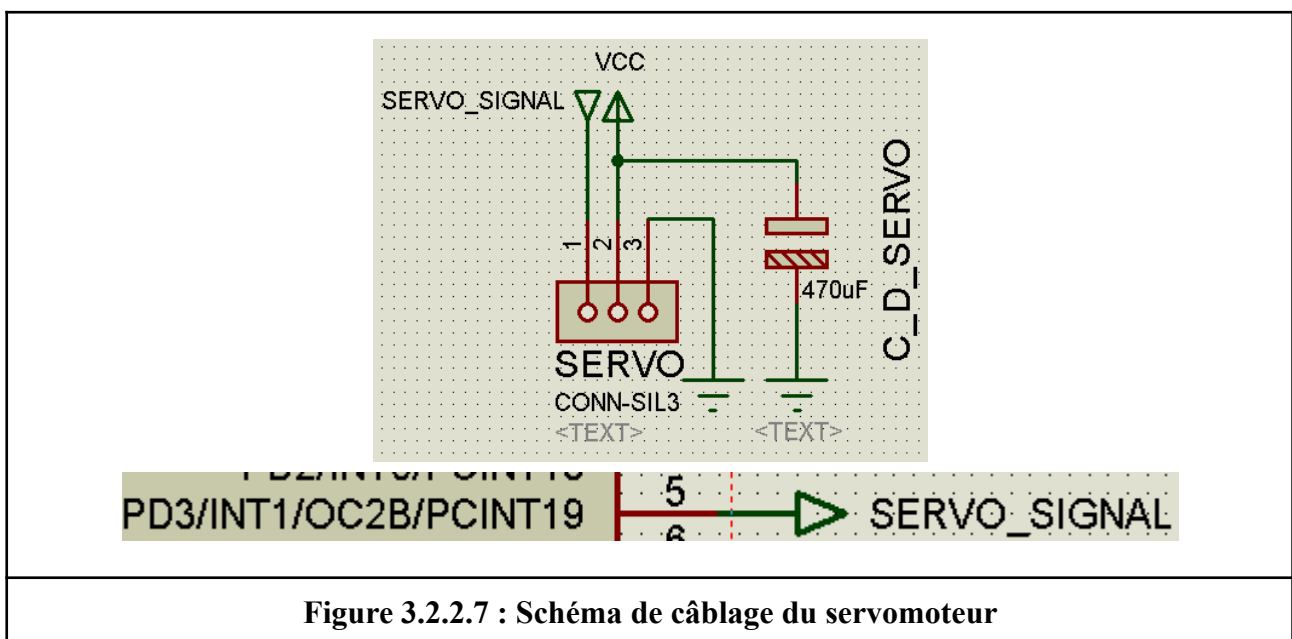
Figure 3.2.2.6 : Servomoteur Hitec HS322HD

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	76/ 108
------------------	---	------------

Comme pour un moteur brushless, le servomoteur est commandé par un signal PWM.

Le servomoteur est une association d'un réducteur interne composé d'engrenages, d'un potentiomètre utilisé en tant que encodeur, d'une carte électronique de commande, d'un roulement à billes et d'un moteur à courant continu. Grâce à ce montage, le servomoteur est capable de déplacer l'arbre de son moteur à un angle précis entre 0° et 180° définis par la valeur transportée dans le signal PWM ayant un temps à l'état haut entre 1ms et 2ms émit par le microcontrôleur ATMEGA328P.

Pour faciliter la programmation de ce servomoteur, nous utiliserons la bibliothèque servo.h d'arduino, qui générera de meilleurs signaux PWM que si nous le faisons nous même. Nous relierons donc au port 5 PWM de l'ATMEGA328P à la broche signal du servomoteur (figure 3.2.2.6). Lorsque nous coderons, ce port sera noté 3. N.B : sur le schéma électrique, seul le pin de connexion est représenté car le servomoteur ne sera pas fixé directement sur la carte.



Dimensionnement :

Pour limiter les pics de tension sur l'alimentation du servomoteur, nous avons décidé d'ajouter un condensateur de découplage. Nous avons donc eu besoin de le dimensionner (3) :

$$I_{servo} < C_{découplage} \times \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

$$C_{découplage} > \frac{I_{servo} \times \Delta t}{\Delta V}$$

$$C_{découplage} > \frac{500 \times 10^{-3} \times 0.19}{5 \times 0,01} = 1.9F$$

I_{servo} représente le pic de courant qu'un servomoteur subit lorsqu'il démarre. Il n'est pas renseigné dans la datasheet, nous prendrons donc arbitrairement la valeur de 500mA donc un peu moins de la valeur de "stall current" (700mA) ou valeur quand le servomoteur cale et est au maximum de son couple.

Δt correspond à la phase d'accélération, du servomoteur. Selon le constructeur, le servomoteur prend environ 0.19s à faire 60°. On peut se baser sur cette valeur pour calculer notre condensateur.

Cdécouplage correspond à la valeur minimale nécessaire au condensateur de découplage.

Nous n'avons pas accès aux condensateurs supérieurs à 470 μF , nous allons donc utiliser un condensateur de découplage de 470 μF associé à un plan de VCC sur le top copper de la carte pour augmenter la largeur des pistes afin de lisser le VCC de la carte et donc de limiter les pics de courant (2)(4).

En effet :

$$C_{\text{découplage}} = \frac{I_{\text{servo}} \times \Delta t}{\Delta V}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta t \times I_{\text{servo}}}{C_{\text{découplage}}} = \frac{0.19 \times 500 \times 10^{-3}}{470 \times 10^{-6}} = 202.2 \text{ V}$$

Statut sur la conformité

Le servomoteur possède la bonne tension de fonctionnement et l'angle nécessaire pour faire tourner les roues du kart dans le bon angle. La mise en place d'un plan de VCC associé à un condensateur de 470 μF permet d'obtenir un bon dimensionnement équivalent à un condensateur de découplage. Ces différents paramètres nous permettent de statuer sur la conformité de l'exigence EXIG_RCPT_ROUE.

Sources : Datasheet Servomoteur Hitec HS322HD pg.1 (1), HTUT 2 (2), HTUT 24 (3), Cours et TD condensateurs

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_INDICATEUR**Rédacteur :** FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo**Relecteur :** BOUIHED Younès, DECRA Mathis**Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_INDICATEUR****Compétences GEII :** 21M/L → 26M/L**Exigence :**

Nous allons satisfaire l'exigence **EXIG_RCPT_INDICATEUR**, qui stipule que “Le récepteur du kart comporte un indicateur lumineux (50mcd +/-20%) informant l'utilisateur que le récepteur est sous tension.”

Solution retenue

Pour répondre à l'EXIG_RCPT_INDICATEUR, nous devons faire briller une LED verte à une intensité lumineuse de 50mcd (-/+ 20%). Pour cela nous allons dimensionner des résistances pour limiter le courant traversant la LED. Cela nous permettra de faire varier la valeur de la luminosité de la LED comme nous l'avons appris dans le HTUT n°7 “Comment faire briller une LED ?” du BUT GEII de l'université de Bordeaux. Ces LEDs seront directement reliées à l'alimentation principale pour limiter le courant passant par le MCU tout en représentant réellement si la carte est alimentée même si par mégarde le MCU est endommagé. La mise en place d'un chevron sur la carte prototype nous permettra de prendre des mesures précises pour le dossier de vérification.

Dimensionnement

Nous pouvons récupérer sur la datasheet des valeurs de référence de la LED HLMP-CM3A-Z10DD (cf. § “Device Selection Guide” page 3 datasheet HLMP-CM3A-Z10DD) :

Pour 20mA : 12000 mcd à 21000 mcd

(3)

Faisons la moyenne : $\frac{12000+21000}{2} = 16500 \text{ mcd}$

Faisons un produit en croix :

$$I_{\text{Indicateur}} = \frac{Cd_{Obj} \times I_{f0}}{Cd_{Ref}} = \frac{50 \times 20}{16500} = 0.06 \text{ mA}$$

$$V_{\text{Indicateur}} = \frac{\text{Longueur Intensité}}{\text{Longueur 1V}} = \frac{7.7}{2.9} = 2.66 \text{ V}$$

$$R_{\text{Indicateur}} = \frac{V_{cc} - V_{\text{Indicateur}}}{I_{\text{Bleue}}}$$

$$= \frac{5 - 2.66}{0.06 \times 10^{-3}}$$

$$= 39000 \Omega$$

Cette valeur est déjà disponible dans notre stock avec la résistance MCF 0.25W 39K Résistance traversante de la série E24. (1)(2)

Département GEII	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	79/ 108
------------------	---	------------

La puissance maximale que la LED peut supporter est de 116mW ce qui est inférieur à la valeur limite de la résistance. (Paragraphe Page 3 “Absolute Maximum Ratings” ligne “Power dissipation” de la datasheet du HLMP-CM3A-Z10DD)

Vérification de la valeur normalisée

La luminosité de la LED est conforme à l'exigence de 50mcd +/-20% de l'exigence EXIG_RCPT_INDICATEUR. car elle est égale à 50mcd.

Sources : HTUT 1(1), HTUT 2(2), HTUT 7(3), Cours et TD LEDs(4), datasheet HLMP-CM3A-Z10DD(5) .

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CONNEXION

Rédacteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Relecteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_CONNEXION

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Exigence :

Nous allons satisfaire l'exigence **EXIG_RCPT_CONNEXION**, qui stipule que “Le récepteur du kart comporte un indicateur lumineux (100mcd +/-20%) informant l'utilisateur par son éclairage que le récepteur a reçu une nouvelle trame infrarouge valide avec adresse NEC correcte. Dans tous les autres cas (trame absence, trame incorrecte, adresse NEC incorrecte), l'indicateur lumineux est éteint.”

Solution retenue :

Pour cela nous allons dimensionner des résistances pour limiter le courant traversant la LED. Cela nous permettra de faire varier la valeur de la luminosité de la LED comme nous l'avons appris dans le HTUT n°7 “Comment faire briller une LED ?” du BUT GEII de l'université de Bordeaux Elle est alimentée et commandée par le pin 25 du MCU qui allumera la LED quand la carte recevra une trame NEC. La mise en place d'un chevron sur la carte prototype nous permettra de prendre des mesures précises pour le dossier de vérification.

Dimensionnement :

Nous pouvons récupérer sur la datasheet des valeurs de référence de la LED HLMP-CB2A-VW0DD (cf. § “Device Selection Guide” page 3 datasheet HLMP-CB2A-VW0DD):

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	80/ 108
------------------	---	------------

Pour 20 mA : 4200 à 7200

Faisons la moyenne : $\frac{4200+7200}{2} = 5700 \text{ mcd}$

Faisons un produit en croix :

$$I_{Connexion} = \frac{Cd_{Obj} \times I_{f0}}{Cd_{Ref}} = \frac{100 \times 20}{5700} = 0.35 \text{ mA}$$

$$V_{Connexion} = \frac{\text{Longueur Intensité}}{\text{Longueur 1V}} = \frac{8.5}{2.9} = 2.98 \text{ V}$$

$$\begin{aligned} R_{Connexion} &= \frac{V_{cc} - V_{connexion}}{I_{Connexion}} \\ &= \frac{5 - 2.98}{0.35 \times 10^{-3}} \\ &= 5771 \Omega \end{aligned}$$

En normalisant la résistance, nous obtenons une LED de 5600Ω : MCF 0.25W 5R6 Résistance traversante, 5.6 Kohm, Série MCF, 250 mW, ± 5%, Axial, 250 V de la série E24 déjà disponible dans notre stock

La puissance maximale que la LED peut supporter est de 116mW ce qui est inférieur à la valeur limite de la résistance. (Paragraphe Page 3 “Absolute Maximum Ratings” ligne “Power dissipation” de la datasheet du HLMP-CM3A-Z10DD)

Vérification des erreurs relatives :

Réalisons les calculs inverses pour vérifier l’intensité lumineuse et donc assurer que l’exigence soit respectée.

Vu que la résistance normalisée est très proche de la valeur de la résistance théorique et que Vconnexion est la tension d’une LED, nous supposons que la valeur de Vconnexion est la même.

$$V_{Rconnexion} = V_{cc} - V_{connexion} = 5 - 2.98 = 2.02 \text{ V}$$

$$I_{Connexion} = \frac{V_{Rconnexion}}{R_{connexion}} = \frac{2.02}{5600} = 0.361 \text{ mA}$$

$$Cd_{Obj} = \frac{I_{connexion} \times Cd_{Ref}}{I_{f0}} = \frac{3.61 \times 10^{-4} \times 5700}{20 \times 10^{-3}} = 102,885 \text{ mCd}$$

Vérifions l’erreur relative par rapport à l’exigence.

$$err_{Relative} = \frac{\text{valeurApprochée} - \text{valeurThéorique}}{|\text{valeurThéorique}|} = \frac{102.855 - 100}{102.855} = 0.028 = 2.8\%$$

Statut sur la conformité :

L’erreur relative est de 2.8% donc bien inférieure à la marge d’erreur des 20% demandée dans l’exigence EXIG_RCPT_CONNEXION. On peut donc statuer sur la conformité de l’exigence EXIG_RCPT_CONNEXION.

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	81/ 108
------------------	---	------------

Sources : HTUT 1, HTUT 2, HTUT 7, Cours et TD LEDs.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_ENERGIE

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_ENERGIE

Compétences GEII : C1-10, C1-11, 21M/L → 26M/L

Le client nous demande de choisir une batterie en fonction de notre consommation pour que kart puisse fonctionner pendant 15 min .

Composants	Consommation (Ampère)
Led Bleue (Datasheet L-9294QBC-D)	0.35 mA
Led verte (Datasheet L-9294CGCK)	0.06 mA
Buzzer (Datasheet MCKPT-G1210-3916)	2 mA
Controlleur moteur (Datasheet XREG10)	2mA
Moteur (Datasheet Hitec HS322HD)	5000 mA mais mi-puissance donc 2500 mA
ATMEGA328P (Datasheet ATMEGA328P)	9 mA
Récepteur (Datasheet TSOP4438)	5 mA
TOTAL	2518.41 mA

Pour le contrôleur moteur il consomme environ comme un régulateur linéaire.

La consommation totale est donc de 2518.41 mA .

Sachant que nous voulons pouvoir le faire fonctionner pendant 15 minutes seulement , il nous faut un accumulateur de $2518.41 \times \frac{1}{4} = 629,60 \text{ mA.h}$ minimum .

De plus on n'utilisera que 80 % de notre accumulateur donc le seul possible est le "Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 1000 mAh Conrad Energy 25C" car les 80 % de 1000 mA.h nous donne 800 mA.h > 629,60 mA.h consommer ce qui nous laisse de la marge .

En plus de cela il faut ajouter des condensateurs de découplage à l'alimentation afin de gérer les pics de consommation.

Pour cela il faut dimensionner les condensateur nécessaire avec la formule du HTUT 24

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	82/ 108
------------------	---	------------

$$C = i \times \frac{\text{Période}}{0,01 \times V_{cc}}$$

Puis il est nécessaire de mettre tous les condensateurs de découplage utilisés au borne des différents étages du circuit sur l'alimentation.

Comme vu dans le §CDT_RCPT_ROUE, un condensateur de 470µF à était dimensionné pour le servomoteur. Un condensateur de 100nF pour le récepteur infrarouge §Application Circuit de la datasheet du TSOP4438 qui a été conseillé par le constructeur. Et enfin un condensateure de 100nF pour le MCU vu dans le §CDT_RCPT_TRAITEMENT.

Or ce sont des valeurs normalisé, comme vu dans §CDT_RCPT_TRAITEMENT la vrai valeur du condensateur doit être supérieur à 12nF, quant à ce qui est du condensateur du récepteur infrarouge un calcul avec les valeurs des datasheet §PARTS TABLE et §ELECTRICAL AND OPTICAL CHARACTERISTICS donne un condensateur de 37nF avec une incertitude de 10% et non 1% :

$$C = 0,0007 \times \frac{1}{\frac{38000}{0,1 \times 5}} = 36,8 \text{ nF}$$

L'addition des condensateur de découplage du MCU et du récepteur infrarouge rentre donc dans un condensateur de 100nF donc nous avons mit 2 condensateur d'alimentation, un de 100nF et l'autre de 470µF.

L'exigence alimentation est donc respectée

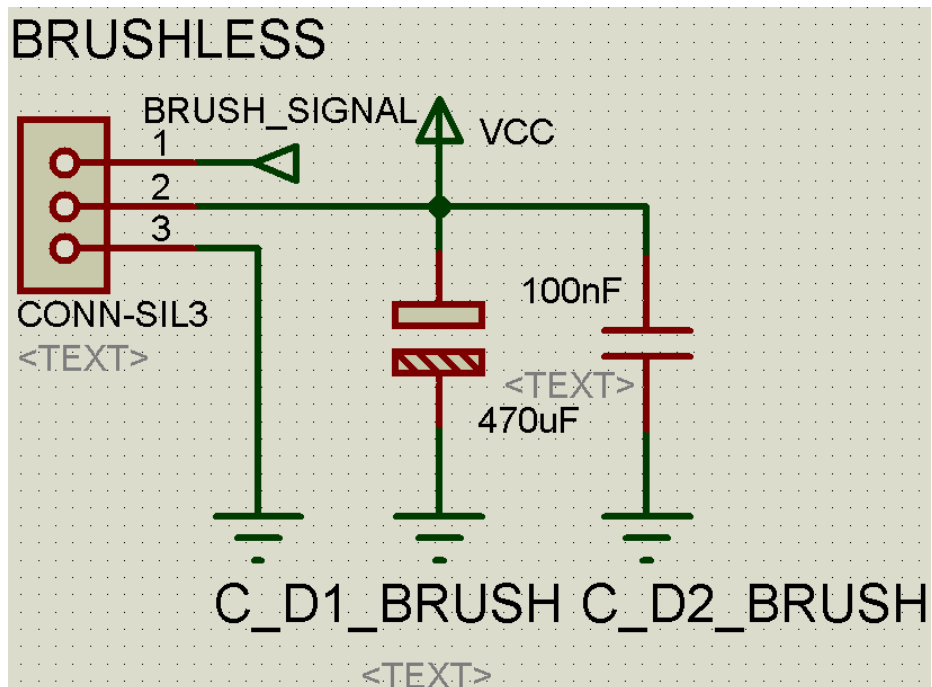


Figure 3.2.2.8 : Schéma électrique du câblage des condensateur de découplage

d'alimentation

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_INTERRUPTEUR

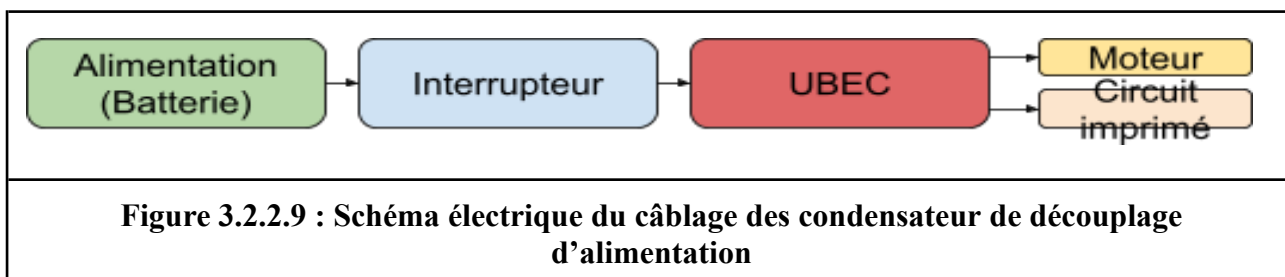
Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_INTERRUPTEUR

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Notre client nous demande d'avoir un interrupteur pour pouvoir couper le courant à tout moment et donc passer de ON à OFF sur notre kart .



Nous avons mis l'interrupteur en série après l'alimentation pour lui donner un vrai pouvoir de coupure .

Par ce fait quand il est en position "ON" il agit comme un fils et laisse passer le courant mais quand il est en position "OFF" il agit comme un circuit ouvert et ne laisse rien passer .

3.3 Informatique

3.3.1 Informatique - Émetteur

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_REPETITIVITE

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_REPETITIVITE

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Le client nous a demandé d'émettre une trame NEC à chaque fois que les données sont nouvelles.

Nous devons faire en sorte que la période d'émission soit de 333 ms avec une tolérance pour ces deux périodes de +/-10%.

C'est ce que nous avons fait et nous avons pu le vérifier avec un oscilloscope en regardant le signal.

Référence du paragraphe : CDT_EMTT_TRAITEMENT

Rédacteur : BOUIHED Younès, DECRA Mathis, FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo

Relecteur : FEUGNET Théo, VUILLEZ Mattéo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_EMTT_TRAITEMENT

Compétences GEII : 21M/L → 26M/L

Notre client veut pouvoir contrôler le kart depuis une télécommande (Émetteur) , il veut pouvoir gérer la direction , la vitesse et un bouton pour activer un buzzer qui a le rôle de klaxon .

- Nous avons déjà inclus les bibliothèques pour nous faciliter la tâche avec le travail que d'autres personnes ont déjà fait .

```
#include <stdint.h>
#include <arduino.h>
#include "NEC.h"
```

Figure 3.3.1.1 : inclusion des bibliothèques

- On a ensuite créé des “variables” pour leur associer un Pin sur la carte (Avec la fiche “Arduino_uno_Pinout” de l’HTUT N°17).

```
#define Mode_Vitesse           False
#define GachetteVitesse_Pin    A1
#define PotarDirection_Pin     A2
#define PotarVitesse_Pin       A3
#define BPKlaxon_Pin           3
#define NEC_LED_Pin            4
#define NumeroEquipe           0x12
```

Figure 3.3.1.2 : Définition des constantes du projet

- La fonction “AcquerirPotentiometreVitesse” nous permet de lire et traiter la valeur du potentiomètre de direction

```
uint16_t AcquerirPotentiometreVitesse(void) {    // retourne une valeur : [ 0 ; 1023 ]
    uint16_t valeurVitesse = analogRead(PotarVitesse_Pin);
    Serial.print("Vitesse : ");
    Serial.println(valeurVitesse);
    return valeurVitesse;
}
```

Figure 3.3.1.3 : AcquerirPotentiometreVitesse

- La fonction “AcquerirGachetteVitesse” nous permet de lire et traiter la valeur de la gâchette de vitesse .

```
uint16_t AcquerirGachetteVitesse(void) {    // retourne une valeur : [ 0 ; 1023 ]
    uint16_t valeurVitesse = analogRead(PotarVitesse_Pin);
    valeurVitesse = map(valeurVitesse,100,900,0,1023);
    Serial.print("Vitesse Gachette : ");
    Serial.println(valeurVitesse);
    return valeurVitesse;
}
```

Figure 3.3.1.4 : AcquerirGachetteVitesse

- La fonction “AcquerirPotentiometreDirection” nous permet de lire et traiter la valeur du potentiomètre de direction

```
uint16_t AcquerirPotentiometreDirection(void) { // retourne une valeur : [ 0 ; 1023 ]
    uint16_t valeurDirection = analogRead(PotarDirection_Pin);
    Serial.print("Direction :");
    Serial.println(valeurDirection);
    return valeurDirection; //
}
```

Figure 3.3.1.5 : AcquerirPotentiometreDirection

- La fonction “AcquerirBoutonPoussoir” nous permet de lire et traiter la valeur du bouton poussoir

```
uint8_t AcquerirBoutonPoussoir(void) { // retourne : 0 (BP relaché), 1 (BP enfoncé)
    bool state_bp = !digitalRead(BPKlaxon_Pin);
    Serial.print("BP :");
    Serial.println(state_bp);
    return state_bp; // à compléter
}
```

Figure 3.3.1.6 : AcquerirBoutonPoussoir

- La fonction “CalculerDonneeNEC” nous permet de convertir la valeur de la vitesse et direction en une composante de la trame NEC.

```
uint8_t CalculerDonneeNEC(uint16_t Vitesse, uint16_t Direction) { // retourne un octet (8 bits) : Vitesse sur les 3 MSB, Direction sur les 5 LSB
    uint8_t bit_potar_vit = map(Vitesse, 0, 1024, 0, 8);
    uint8_t bit_potar_dir = map(Direction, 0, 1024, 0, 32);
    uint8_t cal = bit_potar_vit << 5 | bit_potar_dir;
    return cal;
}
```

Figure 3.3.1.7 : CalculerDonneeNEC

- La fonction “CalculerAdresseNEC” nous permet de la valeur du numéro d’équipe et du bouton poussoir en une composante de la trame NEC.

```
uint8_t CalculerAdresseNEC(uint8_t Klaxon, uint8_t NumEquipe) { // retourne un octet (8 bits) : Klaxon sur le MSB, NumeroEquipe sur les 7 LSB
    uint8_t cal = Klaxon << 7 | NumEquipe;
    return cal;
}
```

Figure 3.3.1.8 : CalculerAdresseNEC

Nous avons ensuite défini des variables locales pour stocker nos informations .

```
uint16_t Vitesse;
uint16_t Direction;
uint8_t Klaxon;
uint8_t DonneeneEC;
uint8_t AdresseEC;
```

Figure 3.3.1.9 : Définition variables

Nous avons ensuite défini nos Entrées / Sorties .

```
void setup(void) {
  //Serial.begin(9600);
  pinMode(PotarVitesse_Pin, INPUT);
  pinMode(PotarDirection_Pin, INPUT);
  pinMode(BPKlaxon_Pin, INPUT);
  pinMode(EC_LED_Pin, OUTPUT);
}
```

Figure 3.3.1.10 : setup

Puis nous avons créé le corps du code qui contrôle tout .

```
// Sélection du mode d'acquisition
if (mode==True){
  Vitesse = AcquerirGachetteVitesse();
}
else{
  Vitesse = AcquerirPotentiometreVitesse();
}
```

Figure 3.3.1.11 : Sélection du mode d'acquisition

- Ici on a créer un “if” pour pouvoir contrôler quelle est la vitesse , si mode est = 1 alors la vitesse est celle de “AcquerirGachetteVitesse()” sinon la vitesse est celle de “AcquerirPotensiometreVitesse()”

```
Direction = AcquerirPotentiometreDirection(); // Acquisition de la valeur de direction
Klaxon = AcquerirBoutonPoussoir(); // Acquisition de la valeur du klaxon

DonneeNEC = CalculerDonneeNEC(Vitesse, Direction); // Calcule de la donnée NEC
AdresseNEC = CalculerAdresseNEC(Klaxon, NumeroEquipe); // Calcule de l'adresse NEC
```

Figure 3.3.1.12 :

- Ici on a juste stocké nos valeurs d’avant dans des fonctions avec de nom qui parles plus.

```
// Gestion de l'envoi de la trame NEC
temps = millis(); // Acquisition du temps
if ((bufferDonnee != DonneeNEC) || (bufferAdresse != AdresseNEC) || (temps >= (bufferTemps + 333))) { // Vérification du temps entre l'envoi des paquets
    GenererTrameNEC(NEC_LED_Pin, AdresseNEC, DonneeNEC); // Envoie de la trame NEC
    bufferDonnee = DonneeNEC;
    bufferAdresse = AdresseNEC;
    bufferTemps = temps;
}
```

Figure 3.3.1.13 :

- Nous avons pour finir écrit cette partie de code pour tester si cela marche avec une carte arduino et le moniteur série .

```
//Serial.print(Vitesse,DEC); Serial.print("\t");
//Serial.print(Direction,DEC); Serial.print("\t");
//Serial.print(Klaxon,DEC); Serial.print("\t");
//Serial.print(DonneeNEC,BIN); Serial.print("\t");
//Serial.print(AdresseNEC,BIN); Serial.print("\n");
```

Figure 3.3.1.14 :

C’est comme ça que nous avons pu valider cette exigence et statuer sur sa conformité.

3.3.2 Informatique - Récepteur

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CAPTEUR

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_CAPTEUR

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_CAPTEUR du cahier des charges, qui demande de recevoir la trame NEC, un programme a été réalisé (Figure 3.3.2.1).

```
AcquerirTrameNEC(Recepteur_IR_Pin, Adresse, Donnee)
```

Figure 3.3.2.1 : Fonction AcquerirTrameNEC

La fonction AcquerirTramNec de la bibliothèque NEC importée précédemment (Figure 3.3.2.2) répond à l'exigence en permettant de lire la trame NEC et d'en extraire les deux octets contenus si celle-ci est valide.

```
#include <stdint.h>
#include <arduino.h>
#include "NEC.h"
```

Figure 3.3.2.2 : Bibliothèques importées

Ce programme répond ainsi à l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_SECURITE**Rédacteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Relecteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Exigences client vérifiées :** EXIG_RCPT_SECURITE**Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_SECURITE du cahier des charges, qui demande de couper le moteur en cas de non réception d'un signal infrarouge ou réception d'un signal invalide, un programme a été réalisé (Figure 3.3.2.3).

```

void loop(void) {
    uint8_t Donnee;
    uint8_t Adresse;
    if (AcquerirTrameNEC(Recepteur_IR_Pin, Adresse, Donnee) == 0)
        if (AcquerirInfoAdressage(Adresse) == 1) {
            AllumerLED(1);

            Piloterservomoteur(getAngle(Donnee));

            PiloterMoteurb1(getVitMoteur(Donnee));

            klaxoner(getKlaxon(Adresse));
        }
    else {
        AllumerLED(0);
    }
}
else {
    AllumerLED(0);
    PiloterMoteurb1(0);
}
}

```

Figure 3.3.2.3 : Fonction AcquerirInfoAdressage

Lorsque la fonction AcquerirTrameNEC, de la bibliothèque NEC importée précédemment, ne valide pas la trame NEC reçue, la fonction PiloterMoteurb1 avec l'argument 0 est appelée, ce qui a pour effet de définir la vitesse du moteur à 0.

```
#include <stdint.h>
#include <arduino.h>
#include "NEC.h"
```

Figure 3.3.2.4 : Bibliothèques importées

Ce programme répond ainsi à l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_MOTEUR

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_MOTEUR

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_MOTEUR du cahier des charges, qui demande de générer un signal PWM en fonction de la valeur de puissance calculée, un programme a été réalisé (Figure 3.3.2.5).

```
void PiloterMoteurbl(uint8_t puissance) {
    uint8_t Vitesse = map(puissance, 0, 7, 0, 255);
    analogWrite(Moteur_Pin, Vitesse);
}
```

Figure 3.3.2.5 : Fonction PiloterMoteurbl

La fonction PiloterMoteurbl prend comme argument la puissance extraite de la trame NEC. Elle convertit cette valeur afin d'être utilisable pour un signal PWM avant d'envoyer un signal PWM au pin du moteur brushless.

Ce programme répond ainsi à l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_ROUE

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas

Relecteur : REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony

Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_ROUE

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_ROUE du cahier des charges, qui demande de générer un signal PWM en fonction de la valeur de l'angle calculée, un programme a été réalisé (Figure 3.3.2.6).

```
void Piloterservomoteur(uint8_t angle) {
    uint8_t Direction = map(angle, 0, 31, 0, 255);
    analogWrite(Servomoteur_Pin, Direction);
}
```

Figure 3.3.2.6 : Fonction Piloterservomoteur

La fonction Piloterservomoteur prend comme argument l'angle extrait de la trame NEC. Elle convertit cette valeur afin d'être utilisable pour un signal PWM avant d'envoyer un signal PWM au pin du servomoteur.

Ce programme répond ainsi à l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_CONNEXION**Rédacteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Relecteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_CONNEXION****Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_CONNEXION du cahier des charges, qui demande d'informer l'utilisateur que la trame protocolaire a bien été reçue et qu'elle et son adresse sont valides un programme a été réalisé (Figure 3.3.2.7).

```

void AllumerLED(uint8_t EtatLedBleue) {
    if (EtatLedBleue == 1) {
        digitalWrite(LedBleue_Pin, HIGH); //
    } else {
        digitalWrite(LedBleue_Pin, LOW); //
    }
}

void loop(void) {
    uint8_t Donnee;
    uint8_t Adresse;
    if (AcquerirTrameNEC(Recepteur_IR_Pin, Adresse, Donnee) == 0) {
        if (AcquerirInfoAdressage(Adresse) == 1) {
            AllumerLED(1);

            Piloterservomoteur(getAngle(Donnee));

            PiloterMoteurbl(getVitMoteur(Donnee));

            klaxoner(getKlaxon(Adresse));
        }
        else {
            AllumerLED(0);
        }
    }
    else {
        AllumerLED(0);
        PiloterMoteurbl(0);
    }
}

```

```

uint8_t AcquerirInfoAdressage(uint8_t Adresse)
{
    if (NumeroEquipe == (Adresse & 01111111)) {
        return 1;
    }
    else {
        return 0;
    }
}

```

Figure 3.3.2.7 : Fonctions AllumerLED et AcquerirInfoAdressage

La fonction AllumerLED prend comme argument, l'état dans lequel doit être la LED. Si celui-ci est de 1 alors un signal va venir allumer la LED, sinon aucun signal n'est envoyé ce qui a pour effet de rendre la LED éteinte.

Lorsque la fonction AcquerirTrameNEC valide la trame NEC, et ainsi valide la condition du "if", et que la fonction AcquerirInfoAdressage valide le numéro d'équipe contenue dans l'adresse, et ainsi valide la condition du "if", alors la fonction AllumerLED est appelée avec comme argument 1 afin d'allumer la LED.

Si l'une de ces conditions n'est pas validée, alors la fonction AllumerLED est appelée avec comme argument 0 afin d'éteindre la LED.

Ce programme répond ainsi à l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_KLAXON**Rédacteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Relecteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_KLAXON****Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Afin de répondre à l'exigence EXIG_RCPT_KLAXON du cahier des charges, qui demande de générer un signal carré en fonction de la valeur reçue, un programme a été réalisé (Figure 3.3.2.8).

```
void klaxonner(uint8_t frequence) {
    if (frequence == 1) {
        tone(Buzzer_Pin, 4000); //Si la
    } else {
        noTone(Buzzer_Pin); //Sinon, la
    }
}
```

Figure 3.3.2.8 : Fonction klaxonner

La fonction klaxonner prend comme argument l'information, concernant l'allumage ou non du buzzer, extrait de la trame NEC.

Si celui-ci est de 1, un signal carré de fréquence 4 kHz est envoyé au pin du buzzer via la fonction tone.

Sinon, la fonction noTone n'envoie pas de signal au pin du buzzer.

Ce programme répond ainsi à l'exigence du cahier des charges.

Référence du paragraphe : CDT_RCPT_TRAITEMENT**Rédacteur :** REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony**Relecteur :** LEROY Gabin, ESPERON Thomas**Exigences client vérifiées : EXIG_RCPT_TRAITEMENT****Compétences GEII :** C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

Nous devons traiter les informations qui nous parviennent de la trame NEC pour pouvoir ensuite exploiter les données. Nous avons donc séparé en 3 fonctions distinctes pour traiter les informations :

- La fonction "getAngle" nous permet de récupérer les 5 premiers bits de la variable Donnée pour les convertir en un nombre entier qui est compris entre 0 et 31.


```
uint8_t getAngle(uint8_t Donnee) { // retourne une valeur : [ 0 ; 31 ]
    uint8_t Direction = (Donnee >> 3);
    return Direction;
}
```

Figure 3.3.2.9 : fonction “getAngle”

- La fonction “getVitMoteur” nous permet de récupérer les 3 derniers bits de la variable donnée pour les convertir en un nombre entier qui est compris entre 0 et 7.

```
uint8_t getVitMoteur(uint8_t Donnee) { // retourne une valeur : [ 0 ; 7 ]
    uint8_t Vitesse = (Donnee & 00000111);
    return Vitesse;
}
```

Figure 3.3.2.10 : fonction “getVitMoteur”

- La fonction “getKlaxon” nous permet de récupérer le 1 premier bit de la variable Adresse pour les convertir en un chiffre entier qui est compris entre 0 et 1.

```
uint8_t getKlaxon(uint8_t Adresse) { // retourne : 0 (inactif), 1 (actif)
    uint8_t Klaxon = (Adresse >> 7);
    return Klaxon;
}
```

Figure 3.3.2.11 : fonction “getKlaxon”

Dans la fonction “void loop” nous avons le cœur du programme. Elle s'exécute en boucle ce qui permet de pouvoir vérifier constamment si une trame NEC a été envoyée par l'émetteur. Dans cette fonction on retrouve 2 conditions et un appel de 3 fonctions avec des paramètres :

- Dans la première condition nous demandons à la bibliothèque NEC si nous avons reçu une trame NEC
- Dans la seconde condition nous vérifions si le numéro d'équipe dans la variable Adresse est bien la bonne

Si les conditions sont bien respectées le programme va directement les traiter pour pouvoir effectuer les actions demandées.

```

void loop(void) {
  uint8_t Donnee;
  uint8_t Adresse;
  if (AcquerirTrameNEC(Recepteur_IR_Pin, Adresse, Donnee) == 0) {
    if (AcquerirInfoAdressage(Adresse) == 1) {
      AllumerLED(1);

      Piloterservomoteur(getAngle(Donnee));

      PiloterMoteurb1(getVitMoteur(Donnee));

      klaxoner(getKlaxon(Adresse));
    }
    else {
      AllumerLED(0);
    }
  }
  else {
    AllumerLED(0);
    PiloterMoteurb1(0);
  }
}

```

Figure 3.3.2.12 : fonction “void loop”

Ensuite les 3 fonctions qui font les actions sont appelées une par une en mettant comme paramètre les fonctions qui décote la trame NEC.

Toutes ces fonctions permettent de répondre à l'exigence, ce qui est donc conforme à l'exigence.

3.4 Coût - Délai

Référence du paragraphe : CDT_COUT

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_COUT

Compétences GEII : C1-21, C1-22, C1-23, C1-24, C1-25, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_COUT). Afin de répondre à l'exigence EXIG_COUT les prix des composants ont été affinés après le dimensionnement de tous les composants et le rajout de certains qui ne pouvaient être su avant la conception détaillée.

Repère Topologique	Référence fabricant	Coût unitaire hors taxes	Quantité	Coût partiel hors taxes
<i>Accessoires mécaniques</i>	<i>Panneau médium haute densité (HDF) - 244 x 122 cm</i>	<i>16,58</i>	<i>0,25</i>	<i>4,15</i>
	<i>Tige filetée acier zingué Diall</i>	<i>0,75</i>	<i>0,333333 3333</i>	<i>0,25</i>
	<i>Écrou indesserrable acier zingué Diall</i>	<i>1,71</i>	<i>0,8</i>	<i>1,37</i>
	<i>Tube rond aluminium brut</i>	<i>2,67</i>	<i>0,333333 3333</i>	<i>0,89</i>
	<i>50 rondelles plates moyennes</i>	<i>4,12</i>	<i>0,2</i>	<i>0,82</i>
	<i>10 boulons poêlier</i>	<i>4,75</i>	<i>0,2</i>	<i>0,95</i>
	<i>10 entretoises lisses 10mm en plastique noir</i>	<i>0,33</i>	<i>0,4</i>	<i>0,13</i>
	<i>10 entretoises lisses 20mm en plastique noir</i>	<i>0,58</i>	<i>0,4</i>	<i>0,23</i>
	<i>10 vis acier M3 20mm</i>	<i>0,50</i>	<i>0,4</i>	<i>0,20</i>
	<i>10 vis acier M3 30mm</i>	<i>0,50</i>	<i>0,4</i>	<i>0,20</i>
	<i>10 écrous acier M3</i>	<i>0,17</i>	<i>0,8</i>	<i>0,14</i>
	<i>10 rondelles acier M3</i>	<i>0,13</i>	<i>0,8</i>	<i>0,10</i>
	<i>Hobbyking Propeller</i>	<i>2,30</i>	<i>0,166666 6667</i>	<i>0,38</i>
<i>Accumulateurs LiPo</i>	<i>Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 1000 mAh</i>	<i>7,08</i>	<i>1</i>	<i>7,08</i>
	<i>Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 350 mAh Conrad energy 1344146 25 C Softcase fiche BEC femelle</i>	<i>5,58</i>	<i>1</i>	<i>5,58</i>
<i>Récepteur</i>	<i>TSOP4438 Récepteur infrarouge,</i>	<i>1,11</i>	<i>1</i>	<i>1,11</i>

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	99/ 108
------------------	---	------------

Kart À Hélice

infrarouge				
Diodes électroluminescentes	HLMP-CM3A-Z10DD LED, Vert, Traversant, T-1 3/4 (5mm), 20 mA, 3.2 V, 525 nm	0,69	2	1,38
	HLMP-CB2A-VW0DD LED, Bleu, Traversant, T-1 3/4 (5mm), 20 mA, 3.2 V, 470 nm	0,66	1	0,66
Servomoteur	Servomoteur	10,75	1	10,75
Interrupteurs	JS202011CQN Commutateur à glissière, DPDT, On-On, Traversant, Série JS, 300 mA	0,38	1	0,38
Bouton poussoir	BP rond R1825A OFF-ON - 3 A/125 Vac	1,25	1	1,25
	MCDTS6-3K Commutateur tactile, Série MCDTS6, A déclencheur supérieur, Traversant, Bouton rond, 100 gf	0,14	1	0,14
Microcontrôleurs	ATMEGA328P-PU MCU 8 bits, AVR ATmega Family ATmega328 Series Microcontrollers, 20 MHz, 32 KB, 2 KB	2,62	2	5,24
Résistances	Série E24 et E48	0,03	11	0,33
Condensateurs	EEUFR1J441B Condensateur électrolytique, 470 µF, 63 V, Série FR, ± 20%, À sorties radiales	0,59	2	1,18
	K224K20X7RF5UH5 Condensateur céramique multicouche, 0.22 µF, 50 V, ± 10%, À sorties radiales, X7R, 5 mm	0,21	2	0,42
	K104K15X7RF5UH5 Condensateur céramique multicouche, 0.1 µF, 50 V, ± 10%, À sorties radiales, X7R, 5 mm	0,08	3	0,24
	K220J10C0GF5UH5 Condensateur céramique multicouche, 22 pF, 50 V, ± 5%, À sorties radiales, C0G / NP0, 5 mm	0,14	4	0,56
	K103K15X7RF5UH5 Condensateur céramique multicouche, 0.01 µF, 50 V, ± 10%, À sorties radiales, X7R, 5 mm	0,07	1	0,07
	MC0805N102J500A2.54MM Condensateur céramique 1000PF 50V, C0G, 5%, RADIAL	0,09	2	0,19
	EEUFR1J221LB Condensateur électrolytique, 220 µF, 63 V, Série FR, ± 20%, À sorties radiales	0,44	2	0,88
	ECQE2474JB Condensateur film pour usage général, PET Métallisé, Coffret Radial, 2 broches, 0.47 µF, ± 5%	0,31	1	0,31
Connecteurs	Connecteur HE14 MH100 sécable droit 1 x 36 pts	0,50	0,611111	0,31

Kart À Hélice

			1111	
Buzzer	MCKPT-G1210-3916 Transducteur, Buzzer, 3 VDC, 30 VDC, 2 mA, 80 dB	0,67	1	0,67
Circuits imprimés Emetteur	AB60 Carte de prototypage, Présensibilisé, Epoxy, 300mm x 600mm	43,05	0,053333 33333	2,30
Circuits imprimés Recepteur	AB60 Carte de prototypage, Présensibilisé, Epoxy, 300mm x 600mm	43,05	0,041666 66667	1,79
Quartz	AS-16.000-18 Cristal, 16 MHz, Traversant, 10.3mm x 5mm, 50 ppm, 18 pF, 30 ppm, AS	0,11	2	0,22
Moteur Brusless	Brushless	11,44	1	11,44
Contrôleurs moteurs brushless	HobbyKing UBEC	7,55	1	7,55
Potentiomètres	PTA4543-2015DPB103 Potentiomètre à glissière, Glissière, Bas Profil, 10 kohm, ± 20%, 250 mW, Linéaire, Traversant	1,12	2	2,24
Diodes infrarouges	TSAL6200 - Emetteur infrarouge, Haute Puissance, 940 nm, 17 °, T-1 3/4 (5mm), 15 mW/Sr, 15 ns, 15 ns Emetteur infrarouge, Haute Puissance, 940 nm, 17 °, T-1 3/4 (5mm), 15 mW/Sr, 15 ns, 15 ns	0,57	4	2,28
Régulateurs linéaires	LM78L05ACZ/NOPB Régulateur de tension linéaire, 7805, fixe, 3 broches, Entrée 7V à 30V, Sortie 5V et 0.1A, TO-92-3	0,39	1	0,39
Transistors bipolaires	BC33740TA Transistor simple bipolaire (BJT), NPN, 45 V, 800 mA, 625 mW, TO-92, Traversant	0,49	2	0,97
			Coût total HT	77,73
			Coût total TTC	93,27

Figure 3.4.1 : Tableau du coût de fabrication du produit

D'après la figure 3.4.1 les l'exigence coût et respecter avec une marge de 66,73 euros.

Référence du paragraphe : CDT_DELAI

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Exigences client vérifiées : EXIG_DELAI

Compétences GEII :C1-21, C1-22, C1-26

En accord avec la conception préliminaire (cf § CPR_DELAI). Afin de répondre à l'exigence EXIG_DELAI, le [planning de développement](#) à été respecté pour réaliser le projet et répondre aux exigences.

3.5 Conclusion de la conception détaillée du produit

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

La conception a permis d'élaborer le schéma électrique du produit et de dimensionner tous les composants en les justifiant. À cette étape du projet, les dérisquages mis en œuvre montrent la conformité des dimensionnements réalisés.

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	102/ 108
------------------	---	-------------

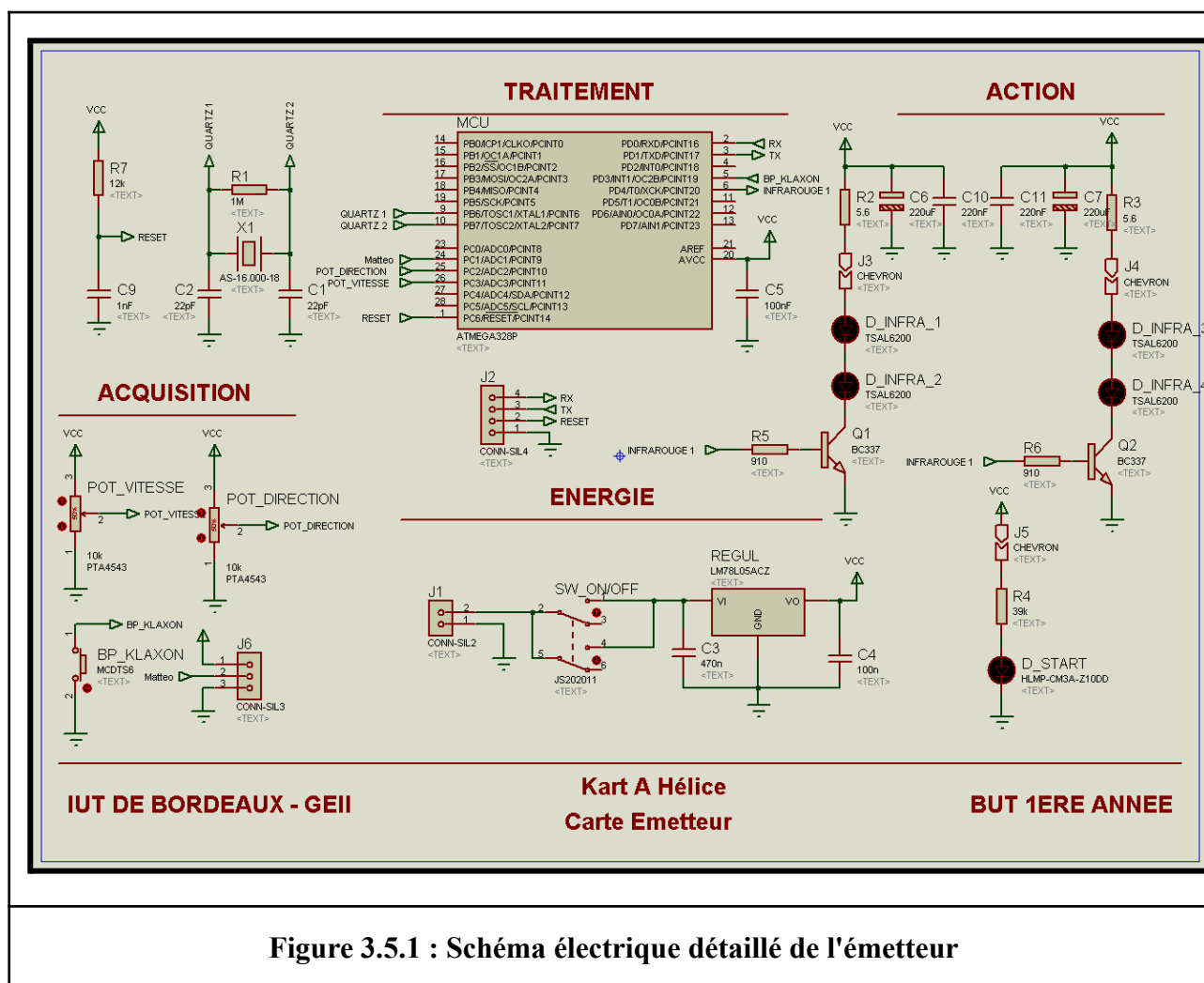


Figure 3.5.1 : Schéma électrique détaillé de l'émetteur

Composants :

- ATMEGA328P (Microcontrôleur) ; Possède 3 timers , ports E/S(9 et 10) , une fréquence de 16 MHz et 8 bits .
- AS-16000-18 (Quartz) ; C'est le plus pratique à programmer
- Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 350 mAh Conrad Energy 25C (Alimentation) : Nous avons besoin de maximum 62.261 mA.h et si on utilise 80% du pack de batterie nous pouvons alimenter la carte pendant environ 4,49 jours.
- Potentiomètres PTA4543 (Vitesse et Direction) de 10 kΩ qui fonctionne en pont diviseur de tension
- Bouton poussoir MCDTS6 qui fonctionne en logique négative pour contrôler le klaxon
- L-9294CGCK (Led Verte) ; Alimentation 5V et luminosité max = 1850 mcd > 50 mcd +/-20%
- Régulateur linéaire LM78L05ACZ afin d'abaisser la tension à 5V
- TSAL6200 (LEDs infrarouges) afin d'envoyer le signal infrarouge de la trame NEC
- BC337 (Transistor bipolaire) afin de contrôler l'allumage des LEDs infrarouges

Département GEII	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	103/ 108
------------------	---	-------------

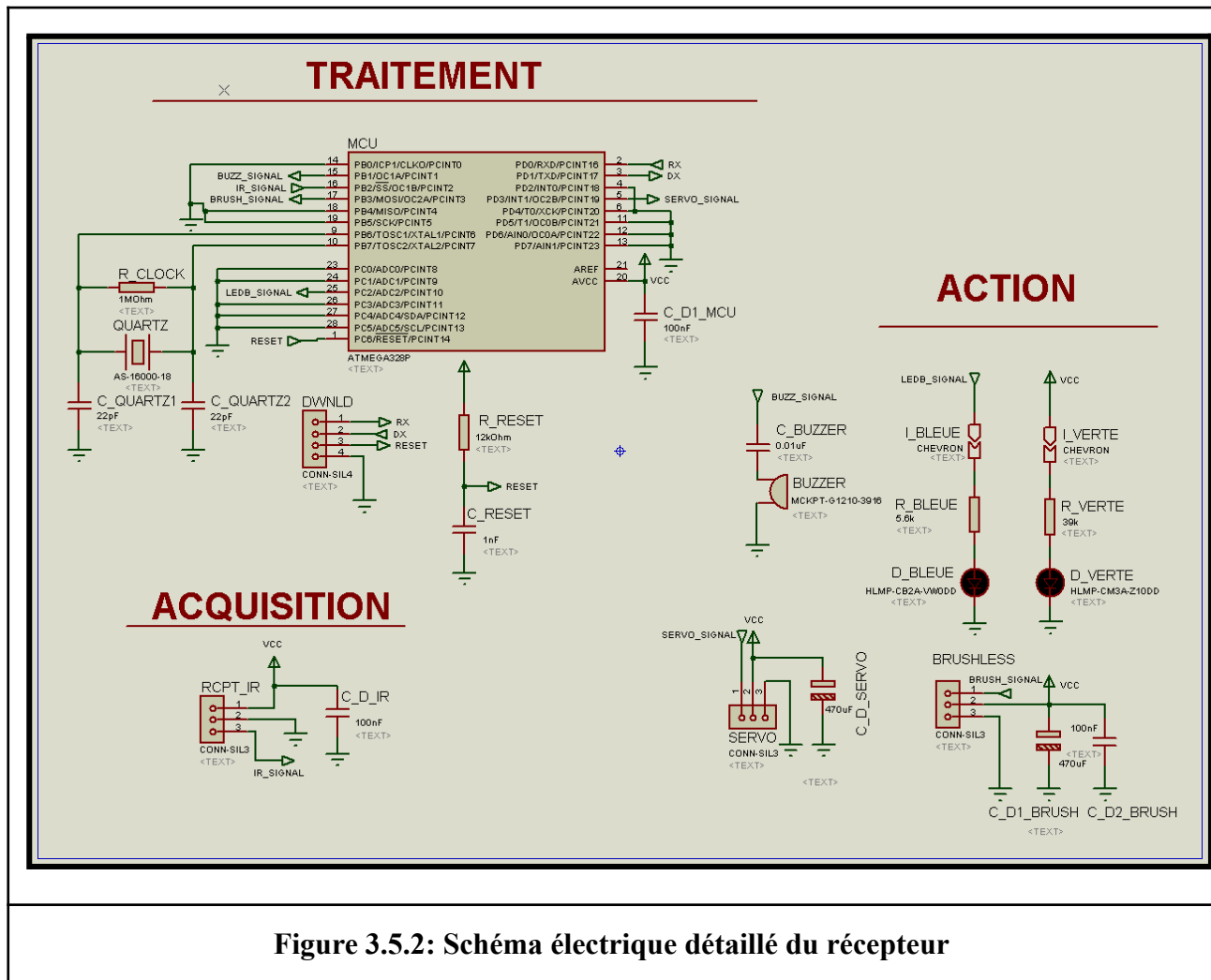


Figure 3.5.2: Schéma électrique détaillé du récepteur

Composants :

- ATMEGA328P (Microcontrôleur) ; ports E/S(9 et 10) , une fréquence de 16 MHz et 8 bits .
- TSOP4438 (Capteur) ; Compatible avec le protocole NEC , fréquence porteuse de 38 kHz et fenêtre de détection sur 360° .
- AS-16000-18 (Quartz) ; C'est le plus pratique à programmer
- MCKPT-G1210-3916 (Buzzer) ; C'était le seul à notre disposition et il répond à toutes les exigences.
- XREG10 (Contrôleur de moteur brushless) qui intègre un UBEC (régulateur linéaire) ; Il fait ressortir du 5V quand on lui donne du 7.4 V (ce qui sort de notre alimentation)
- Pack de batterie (LiPo) 7.4 V 1000 mAh Conrad Energy 25C (Alimentation) ; Nous avons besoin de minimum 629,6 mA.h et si on n'utilise 80% du pack de batterie nous sommes à $800 > 629,6$ mA.h.
- L-9294QBC-D (Led Bleue) ; Alimentation 5V et luminosité max = $1450 \text{ mcd} > 50 \text{ mcd} \pm 20\%$

- L-9294CGCK (Led Verte) ; Alimentation 5V et luminosité max = 1850 mcd > 50 mcd +/-20%

4. Conclusion de la conception du produit

Rédacteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

Relecteur : LEROY Gabin, ESPERON Thomas, REBEL Gabriel, GUILLOU Anthony, VULLIEZ Mattéo, FEUGNET Théo, BOUIHED Younès, DECRA Mathis

La conception du produit a montré que le produit était conforme aux exigences du cahier des charges.

5. 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_EMTT_DIMENSIONS	Conception préliminaire	CPR_EMTT_DIMENSIONS	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_DIMENSIONS	Conforme
EXIG_EMTT_LOGO	Conception préliminaire	CPR_EMTT_LOGO	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_LOGO	Conforme
EXIG_EMTT_ENERGIE	Conception préliminaire	CPR_EMTT_ENERGIE	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_ENERGIE	Conforme
EXIG_EMTT_INTERRUPTEUR	Conception préliminaire	CPR_EMTT_INTERRUPTEUR	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_INTERRUPTEUR	Conforme
EXIG_EMTT_IHM	Conception préliminaire	CPR_EMTT_IHM	Conforme

Kart À Hélice

	Conception détaillée	CDT_EMTT_IHM	Conforme
EXIG_EMTT_KLAXON	Conception préliminaire	CPR_EMTT_KLAXON	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_KLAXON	Conforme
EXIG_EMTT_TRAITEMENT	Conception préliminaire	CPR_EMTT_TRAITEMENT	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_TRAITEMENT	Conforme
EXIG_EMTT_REPETITIVITE	Conception préliminaire	CPR_EMTT_REPETITIVITE	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_REPETITIVITE	Conforme
EXIG_EMTT_PUISSANCE	Conception préliminaire	CPR_EMTT_PUISSANCE	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_PUISSANCE	Conforme
EXIG_EMTT_INDICATEUR	Conception préliminaire	CPR_EMTT_INDICATEUR	Conforme
	Conception détaillée	CDT_EMTT_INDICATEUR	Conforme
EXIG_RCPT_DIMENSIONS	Conception préliminaire	CPR_RCPT_DIMENSIONS	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_DIMENSIONS	Conforme
EXIG_RCPT_LOGO	Conception préliminaire	CPR_RCPT_LOGO	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_LOGO	Conforme
EXIG_RCPT_ENERGIE	Conception préliminaire	CPR_RCPT_ENERGIE	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_ENERGIE	Conforme
EXIG_RCPT_INTERRUPTEUR	Conception préliminaire	CPR_RCPT_INTERRUPTEUR	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_INTERRUPTEUR	Conforme
EXIG_RCPT_CAPTEUR	Conception préliminaire	CPR_RCPT_CAPTEUR	Conforme

Kart À Hélice

	Conception détaillée	CDT_RCPT_CAPTEUR	Conforme
EXIG_RCPT_TRAITEMENT	Conception préliminaire	CPR_RCPT_TRAITEMENT	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_TRAITEMENT	Conforme
EXIG_RCPT_SECURITE	Conception préliminaire	CPR_RCPT_SECURITE	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_SECURITE	Conforme
EXIG_RCPT_RETENTISSEMENT	Conception préliminaire	CPR_RCPT_RETENTISSEMENT	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_RETENTISSEMENT	Conforme
EXIG_RCPT_MOTEUR	Conception préliminaire	CPR_RCPT_MOTEUR	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_MOTEUR	Conforme
EXIG_RCPT_ROUE	Conception préliminaire	CPR_RCPT_ROUE	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_ROUE	Conforme
EXIG_RCPT_INDICATEUR	Conception préliminaire	CPR_RCPT_INDICATEUR	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_INDICATEUR	Conforme
EXIG_RCPT_CONNEXION	Conception préliminaire	CPR_RCPT_CONNEXION	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_CONNEXION	Conforme
EXIG_RCPT_KLAXON	Conception préliminaire	CPR_RCPT_KLAXON	Conforme
	Conception détaillée	CDT_RCPT_KLAXON	Conforme
EXIG_DELAI	Conception préliminaire	CPR_DELAI	Conforme
	Conception détaillée	CDT_DELAI	Conforme
EXIG_COUT	Conception préliminaire	CPR_COUT	Conforme
	Conception détaillée	CDT_COUT	Conforme

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	107/ 108
------------------	---	-------------

Kart À Hélice

Département GEii	Référence : KAH_DDC_EQ12 Révision : 2 – 14/02/2025	108/ 108
------------------	---	-------------