

Casque de Vélo Intelligent

STRABACH Margot & MASSON Paul

Projet d'Electronique











INTRODUCTION



Comment améliorer la visibilité des cyclistes ?

Adaptation des équipements d'un véhicule motorisé à un casque de vélo

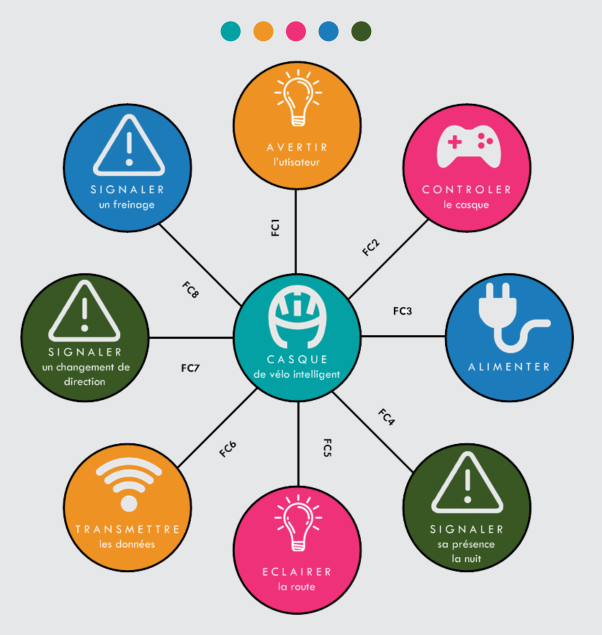
INTRODUCTION



Comment améliorer la visibilité des cyclistes ?

Adaptation des équipements d'un véhicule motorisé à un casque de vélo

CAHIER DES CHARGES



PLANNING



TRANSMETTRE LES DONNEES

Contôler le casque

DEFINITION DU PROJET CONTRÔLER LE CASQUE

Définition du projet

TRANSMETTRE LES DONNEES

Détecter la luminosité

DEFINITION DU PROJET ETAT DE L'ART

Définition du projet

ACCELERATION

Transmettre les données

3

LUMINOSITE

Transmettre les données

ACCELERATION

Détecter et traiter l'accélération

MISE EN FORME

Détecter et traiter

l'accélération

Afficher sur le casque

5

AFFICHER

Afficher sur le casque

ACCELERATION

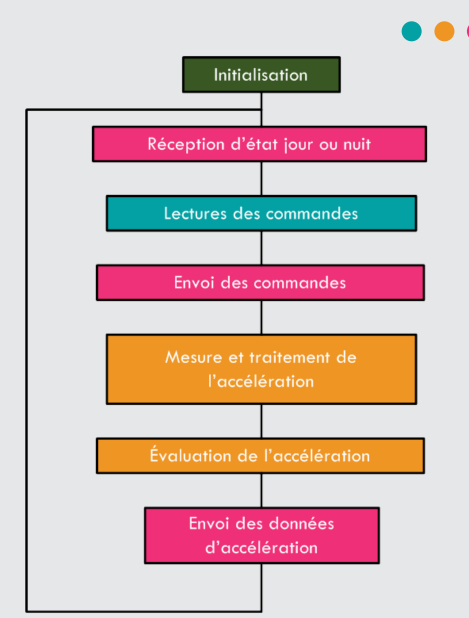
Avertir l'utilisateur

6

AFFICHER

Eclairer la route

CONTRÔLES DU CASQUE











CONTRÔLER

01 REPOND

aux besoins du cahier des charges



O3 ATTACHABLE

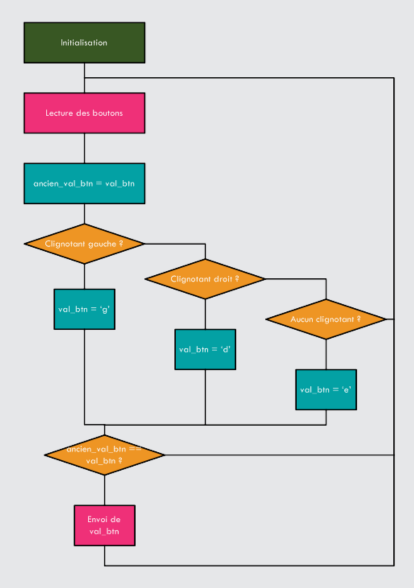
au guidon du vélo

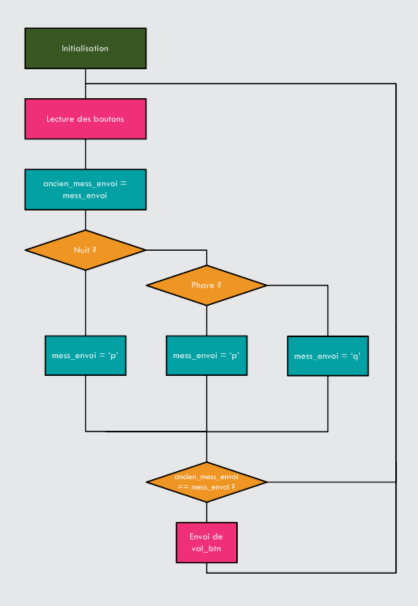
02 SIMPLIFIE

l'utilisation en regroupant toutes les commandes

CONTRÔLER





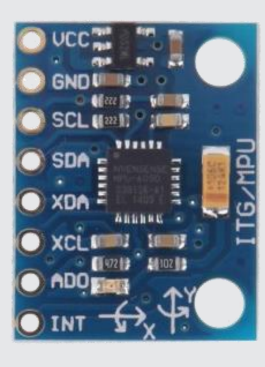


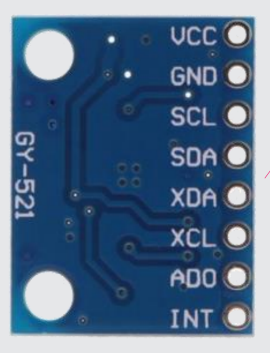
SIGNALER UN FREINAGE



01 DETECTION

du freinage automatique

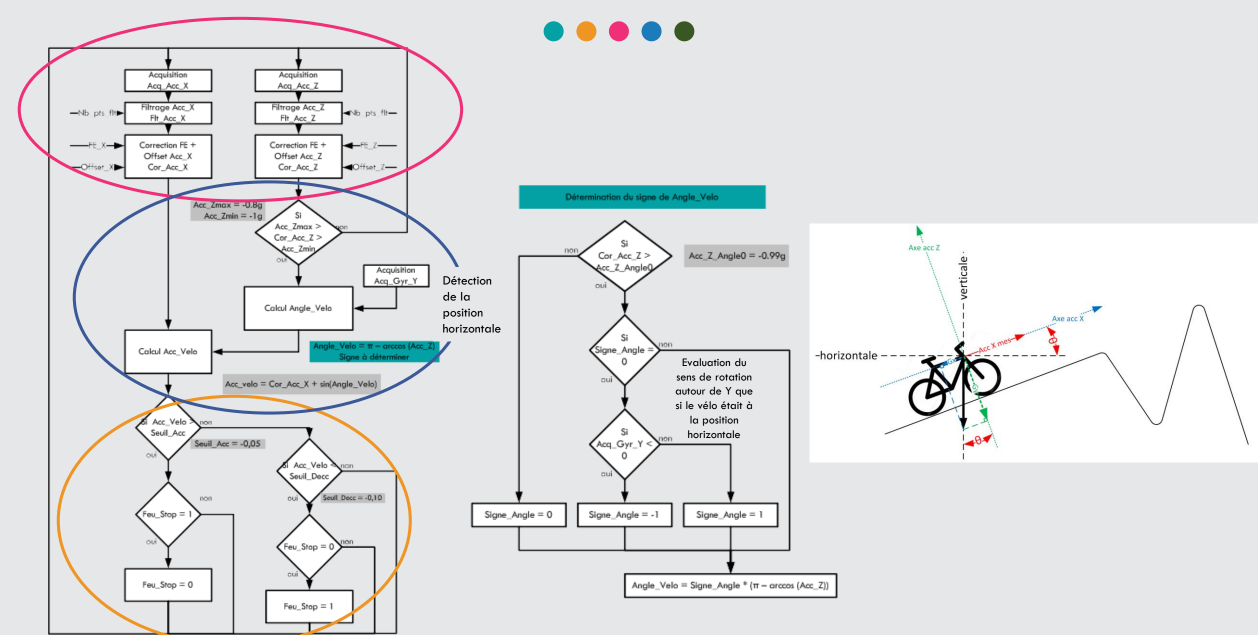




02 **GYROSCOPE**

à 3 axes

SIGNALER UN FREINAGE



TRANSMETTRE





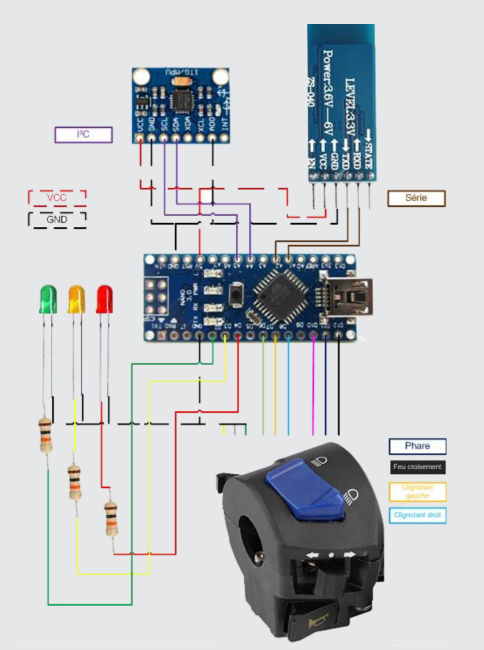


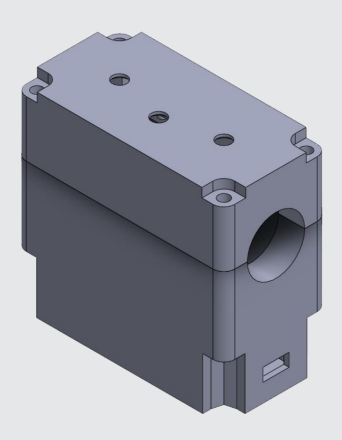


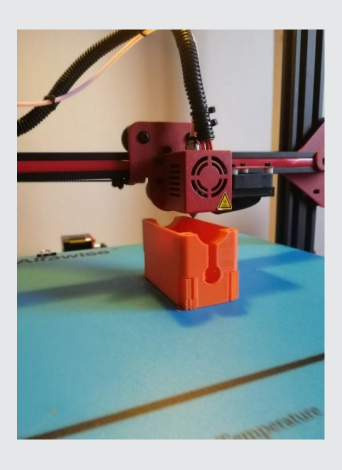
03 CONNECTION automatique

O2 PORTEE suffisante

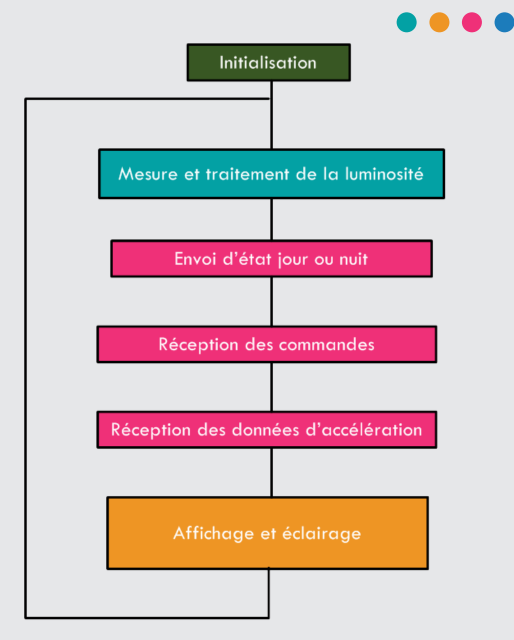
MISEENFORME







CASQUE





Signaler sa présence la nuit



Signaler
Un changement de direction



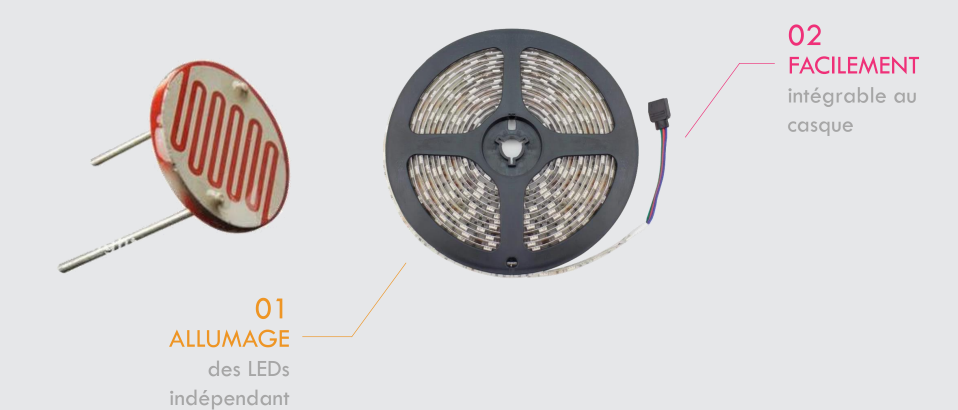
Signaler un freinage



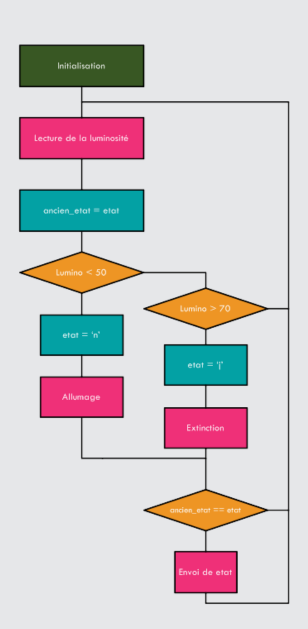
Eclairer la route

SIGNALER SA PRESENCE LA NUIT

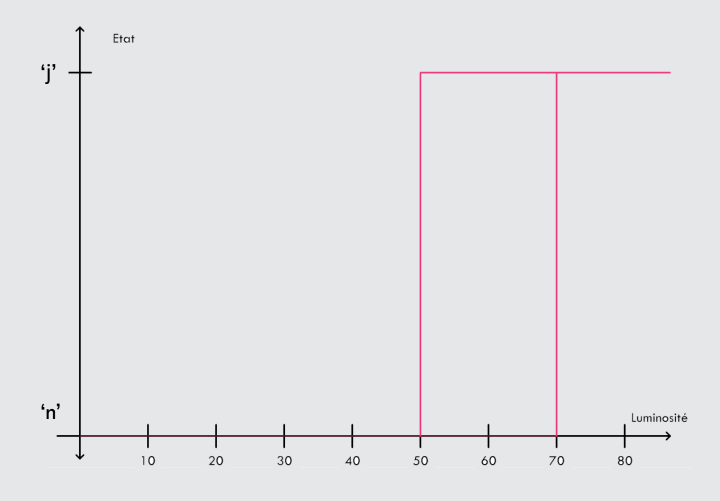




SIGNALER SA PRESENCE LA NUIT







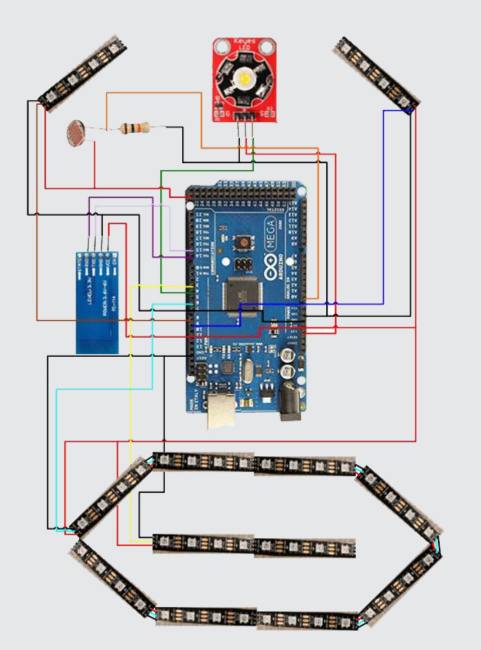
ECLAIRER LA ROUTE

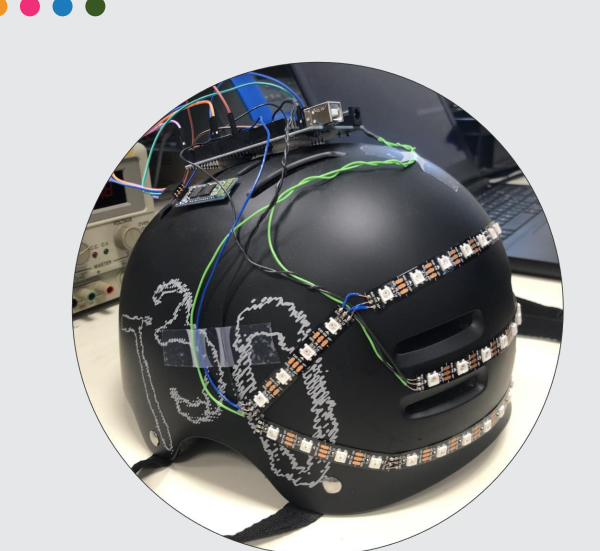






MISEENFORME

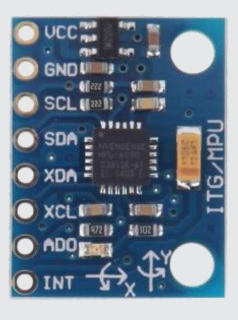




PROBLEMES RENCONTRES



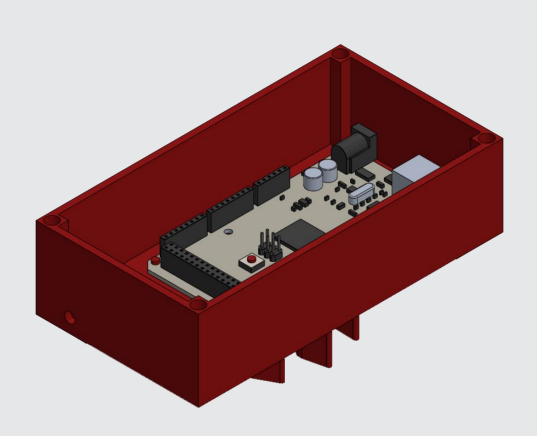






CONCLUSION







Casque de Wélto Intelligent

STRABACH Margot & MASSON Paul

