

Documentation Concepteur BertheVarioTac

Projet d'alti vario gps parapente

à base de 2.8inch ESP32-2432S028

Version : 2024091015a2

<https://github.com/gitberthe/BertheVarioTac>

Compilé avec Visual Studio Code / PlatformIO

Espressif Systems
ESP32 Dev Module
ESP32-2432S028 Arduino
Wroom 32

langage C++.

Table des matières

1 Mise en place de l'environnement logiciel :.....	3
2 Calibration de l'écran :.....	3
3 Connexion Gps GY-NEO6MV2 :.....	3
4 Connexion capteur de pression BMP180 ou MS5611 :.....	3
5 Connexion capteur magnétique QMC5883 :.....	4
6 Connexion de la batterie :.....	4
7 Alimentation :.....	4
8 haut parleur :.....	4
9 Utilisation du PCB :.....	4
10 Téléchargement du firmware :.....	4
11 Quelques photos :.....	5

1 Mise en place de l'environnement logiciel :

Le logiciel est compilé avec Visual Studio Code / PlatformIO. Après l'ouverture du projet et téléchargement automatique des librairies, il faut décompresser 2.8inch_ESP32-2432S028R.rar.

* Copier alors le fichier

2.8inch_ESP32-2432S028R/1-Demo/Demo_Arduino/7_1_Touch_button_ILI9341_LovyanGFX/TFT_eSPI bottom layer replacement file/User_Setup.h ou ./src/Screen/User_Setup.h dans BertheVarioTacPlatformIO/.pio/libdeps/esp32dev/TFT_eSPI/User_Setup.h.

* De même, il faut copier BertheVarioTacPlatformIO/.pio/libdeps/esp32dev/LovyanGFX/examples/Advanced/LVGL_PlatformIO/src/lv_conf.h dans ./src/Screen/lv_conf.h

* La librairie pour le gestionnaire de fichier Wifi doit être modifiée.

Dans BertheVarioTacPlatformIO/.pio/libdeps/esp32dev/ESP32 File Manager for Generation Klick ESPFMfGK/src/ESPFMfGKGa.cpp" ligne 6 : crc32.h => CRC32.h

La compilation du logiciel peut alors s'effectuer.

2 Calibration de l'écran :

Il faut obtenir 8 paramètres de calibration de l'écran. Pour cela dans src/Screen/Cscreen.cpp décommenter la portion adéquate dans Cscreen::InitScreen() pour récupérer sur le port série les 8 paramètres à recopier par la suite dans le tableau de calibration. On a ainsi les bonnes coordonnées XY d'un point appuyé.

3 Connexion Gps GY-NEO6MV2 :

Il faut alimenter correctement le module par le connecteur CN1 en 3,3v. De même connecter la broche Tx du gps à la broche Tx du connecteur P1.

(la broche la broche IO35 du connecteur P3 est ainsi libre).

Attention, l'utilisation du Gps peut poser problème en mode débogage pour utiliser la liaison série usb de PlatformIO.

4 Connexion capteur de pression BMP180 ou MS5611 :

Il faut alimenter correctement le module par le connecteur CN1 en 3,3v. De même connecter la broche SDA à l'entrée 27 du connecteur CN1. Et la broche SCL à la pin 22 du connecteur P3 pour les ESP32-2432S028R ou à la broche NC/IO22 du connecteur CN1 pour les ESP32-2432S028.

5 Connexion capteur magnétique QMC5883 :

Il faut alimenter correctement le module par le connecteur CN1 en 3,3v. De même connecter la broche SDA à l'entrée 27 du connecteur CN1. Et la broche SCL à la pin 22 du connecteur P3 ou CN1. Capteur en parallèle sur le bus I2C avec le capteur de pression.

6 Connexion de la batterie :

Connecter la batterie à la pin IO35 de la prise P3, par l'intermédiaire d'un potentiomètre de 10k ohms. Que l'on réglera pour avoir la bonne tension affichée.

7 Alimentation :

Connecter la batterie 4,2v 1S lipo 2000 mah à la broche Vin de P1 par l'intermédiaire du convertisseur DC-DC 3,7v / 5V. Connecter la batterie au chargeur Usb C.

8 haut parleur :

Connecter le haut parleur à la prise P4 par l'intermédiaire d'une résistance de votre choix ou un shunt pour un très fort volume.

9 Utilisation du PCB :

Depuis la version 20241010a un pcb est disponible. Connecter les différentes prises sur ce pcb. (prises JST 1.25)

10 Téléchargement du firmware :

Pour télécharger le firmware il y a 2 façons :

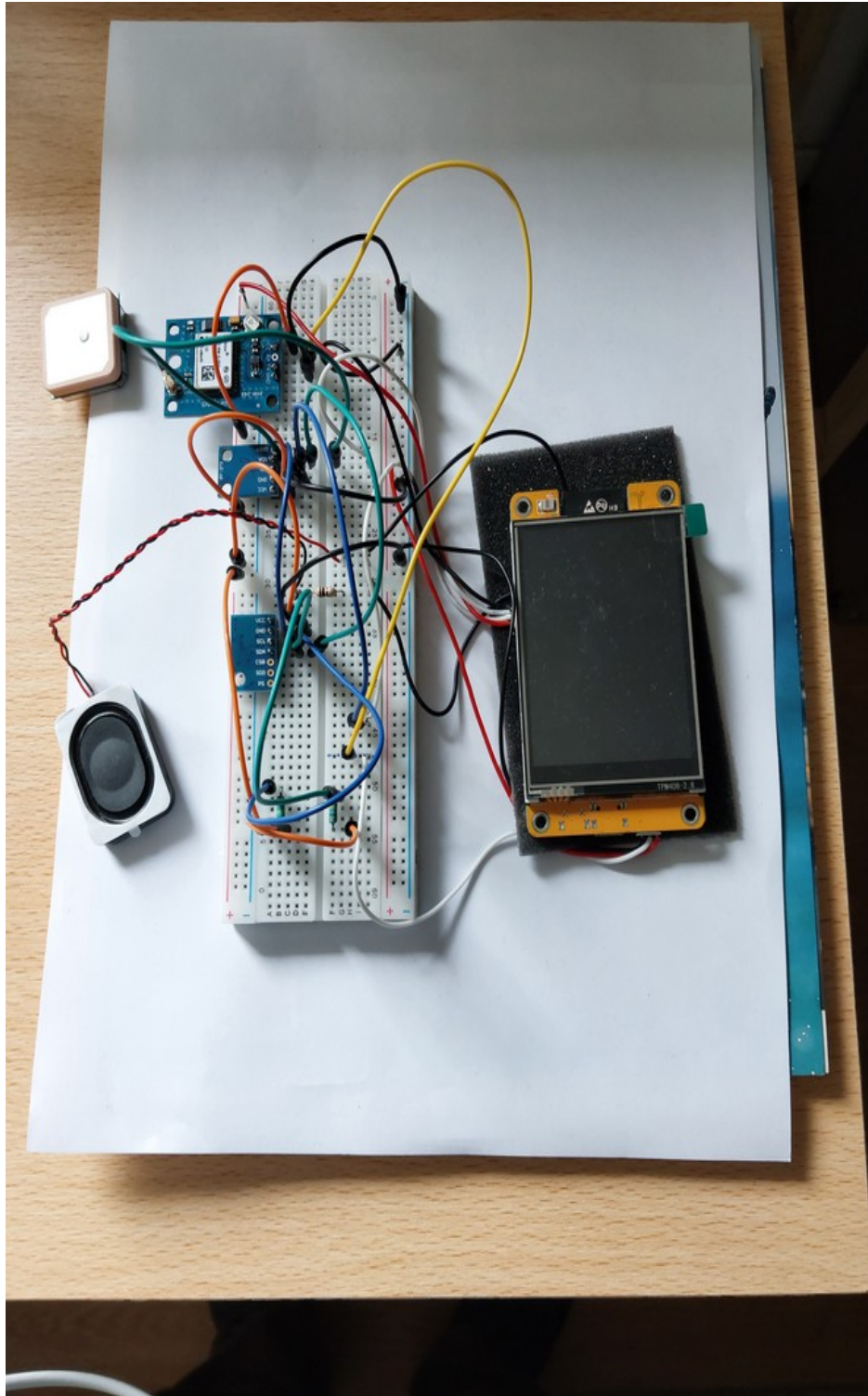
- soit par câble usb avec platformio ou un autre logiciel.
- soit par wifi. Il faut alors mettre le vario en mode téléchargement **Fir** en bas à droite de la page **Sys**. Et dé-commenter dans platformio.ini les lignes :

```
; extra_scripts = platformio_upload.py  
; upload_protocol = custom  
; upload_url = http://192.168.148.237
```

Avec bien sûr l'adresse ip de l'url donnée par l'écran du BertheVarioTac. Cette procédure ne peut toutefois pas être faite au premier téléchargement de la carte ESP-2432S028 (R). Le logiciel ne s'y trouvant pas, il faut appliquer la procédure USB.

11 Quelques photos :

Le câblage sur plaquette sans alimentation avec capteur MS5611 :



Les premiers pas du boîtier fibre époxy :



Les composants de la partie alimentation (testés sur la carte seule) :



