SWR POWER METER F8KGL

Implémentation

V 0.6

F0EOS-F4BJH-28/06/19-Vauréal Amitié Radio

Table des matières

| 1-INTRODUCTION | 3 |
|--|----|
| 1.1-Rappels | |
| 1.2-Technologie PCB | 4 |
| 1.3-Connecteurs | 5 |
| 1.4-Interrupteur, sélectionneur de bande, reset/validation calibration | 5 |
| 2-Coupleur directif | 7 |
| 3-Détecteur HF | 8 |
| 4-ADC | 9 |
| 4.1-Switch analogique: MAX4624 | 9 |
| 4.2-ADC : MAX11100 | 9 |
| 5-MCU | 12 |
| 6-LCD | 13 |
| 7-Régulateur d'alimentation | 14 |
| 8-Outils Logiciels | 15 |
| 8.1-GPUTILS | 15 |
| 8.2-GPSIM | 15 |
| 8.3-GIT | |
| 9-IMPLEMENTATION LOGICIELLES | 17 |
| 9.1-Généralités | 17 |
| 9.2-Arborescence de développement | 18 |
| 9.3-Mode « test » | |
| 9.4-Implémentation SW | 20 |
| 9.4.1-/prj | 20 |
| 9.4.1.1-Makefile | 20 |
| 9.4.1.2-Main.asm | 22 |
| 9.4.2/sw/inc | 24 |
| 9.4.2.1-lcd.inc | 24 |
| 9.4.2.2-eep.inc | 24 |
| 9.4.3-/sw/lcd | 24 |
| 9.4.3.1-driver.asm : | 24 |
| 9.4.3.2-aff.asm : | 26 |
| 9.4.4-/sw/calc | 30 |
| 9.4.4.1-calc.asm | 30 |
| 9.5.5-/sw/readadc | 31 |
| 9.5.5.1-adc.asm | 31 |
| 9.5.5.1-adc_pic.asm | 32 |
| 9.5.5.2-adc_maxim.asm | 33 |
| 9.4.6-/sw/eep/ | 33 |
| 9.4.6.1-driver.asm | 33 |
| 9.4.7-/sw/flh/ | 33 |
| 9.4.7.1-driver.asm | 33 |
| 9.4.8-/sw/data/ | 34 |
| 9.4.8.1-swversion.asm | 34 |
| 9.4.8.2-adc_theoric_caltable.asm | 34 |
| 9.4.8.2-lcdmsg.asm | 35 |
| 9.5-Plan mémoire | 36 |

1-INTRODUCTION

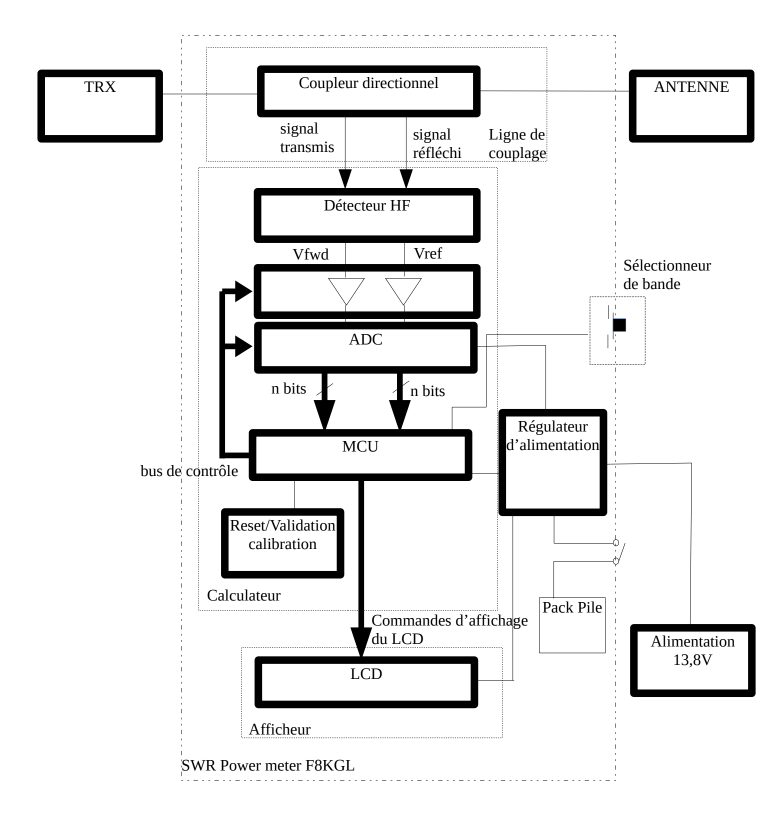
L'objectif du présent document est de présenter les choix et solutions retenues pour la réalisation du SWR POWER METER F8KGL, en conformité avec les spécifications retenues (SWR_POWER_METER_F8KGL_specification_V0.7.odt).

1.1-Rappels

Pour rappel, le SWR POWER METER F8KGL doit répondre aux spécifications suivantes :

| | min | typ | max | Unité |
|--|------|------------|----------|-------|
| Paramètres radio | | <i>J</i> 1 | | |
| Fréquence de fonctionnement | 0 | | 500 | MHz |
| Puissance admissible | 1 | | 500 | W |
| Impédance | | 50 | | Ω |
| Pertes en ligne insérées sous 50Ω | | | 1 | dB |
| Alimentation | | | | |
| Alimentation externe | 12 | 13,8 | 15 | V |
| Alimentation pack pile | 4,5 | | 5,5 | V |
| Autonomie sur pack pile ⁽¹⁾ | 24 | | | h |
| Consommation (alimentation externe ou pack pile) | | | 100 | mA |
| Mesures | ' | | | |
| Précision de la mesure | ±10 | | | % |
| ROS | 1,1 | | ∞ | |
| Mécanique | | • | • | |
| Dimensions | 155x | x80x1 | 00 | mm |
| Poids | | | 1 | kg |
| Connecteurs N ou PL | | | • | |

⁽¹⁾ Avec un pack pile d'une capacité d'au moins 2500mAh



1.2-Technologie PCB

Tous les composants seront en CMS.

Le circuit imprimé sera en epoxy FR4, d'épaisseur 1,6mm, double face. La face du dessous sera exclusivement réservée au plan de masse.

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------------|---|
| Constante diélectrique | 4,70 max, 4,35 à 500 MHz, 4,34 à 1 GHz |
| Facteur de pertes | 0,02 à 1 MHz, 0,01 à 1 GHz |
| Rigidité diélectrique | 20 kV/mm |
| Résistivité de surface (min) | 2×10^5 |
| Résistivité volumique (min) | 8×107 MΩ·cm |
| Épaisseur typique | 1,25 à 2,54 mm |
| Rigidité | 17 GPa |
| Coefficient de dilatation thermique | 11 ppm/K (dans la direction des fibres) |
| Coefficient de dilatation thermique | 15 ppm/K (dans la direction perpendiculaire aux fibres) |
| Conductivité thermique | 0,3 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹ (dans la direction des fibres) |
| Capacité calorifique | 800 J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹ |
| Densité | de 1,80 à 1,90 kg·L ⁻¹ <u>1</u> |

(Source Wikipedia)

1.3-Connecteurs

| LCD | HE10 |
|------------------------------------|----------------------|
| Programmateur MCU | HE10 |
| Signal transmis et signal réfléchi | SMA à souder sur PCB |
| Alim | tbd |
| tbd | |
| tbd | |
| tbd | |
| tbd | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

1.4-Interrupteur, sélectionneur de bande, reset/validation calibration

| Interrupteur M/A pour le pack pile | tbd |
|------------------------------------|-----|
| Sélectionneur de bande | tbd |
| | |

2-Coupleur directif

Le coupleur directif a été entièrement spécifié dans le document de spécification, et sur justification du document d'étude. L'implémentation se trouve donc dans le document de spécification.

Pour rappel, le coupleur directif doit être implémenté de la façon suivante :

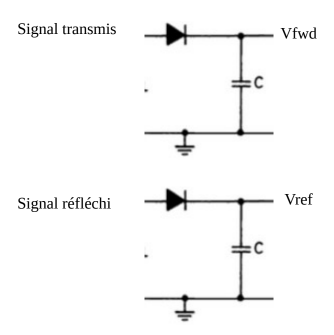
- Ligne imprimée
- Coupleur en cable coaxial semi-rigide RG405
- Coupleur professionnel du commerce
- Coupleur avec tore

La connectique HF est de type fiche « N », car elle présente les meilleurs qualités et performances radio.

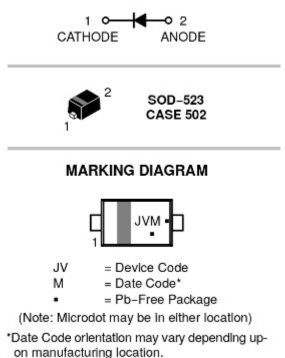
3-Détecteur HF

Le détecteur HF est le classique détecteur HF à diode.

Une étude approfondie de de détecteur a permis de montrer empiriquement que la tension de sortie et la puissance d'entrée était reliée par $P(dBm) = \frac{1}{a} \log(V_{out} - b)$.



La mesure de la BAT54XV2 a montré un gain légèrement plus élevé de 50MHz à 430MHz.



Les mesures ont été effectuée avec C=47nF/céramique/boîtier 1206.

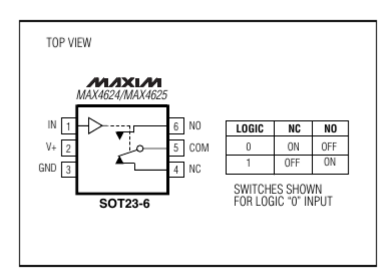
4-Amplificateur

5-ADC

2 solutions ont été spécifiées :

- ADC MCU (voir §)
- ADC Externe

5.1-Switch analogique: MAX4624



5.2-ADC:

La période d'échantillonnage n'a pas une contrainte forte pour le « SWR Power Meter F8KGL » car les puissances crêtes varient peu à l'échelle du temps du PIC (4MHz). Le logiciel s'attachera à faire du polling sur les valeurs retournées par les ADC, aussi vite que possible. Les valeurs d'ADC seront récupérées sur un bus SPI : SCLK, CS_, DOUT.

La technologie de numérisation utilisée par Maxim est « track-and-hold » (T/H) et par approximation successive.

La conversion est initiée par la mise à l'état bas du « chip select », et la fréquence d'échantillonage est fixée par la fréquence de l'horloge SCLK.

Pour limiter la consommation du SWR POWER METER, le logiciel prendra soin de piloter CS_correctement en dehors des périodes de conversions.

 t_{conv} correspond aux 24 coups de clocks. ($f_{SCLK_{MAX}}$ =4,8 MHz)

6-MCU

Le dispositif de calcul et d'affichage repose sur l'emploi d'un microcontrôleur PIC 18F1320. Son choix a été guidé par les principales caractéristiques suivantes :

| Taille de la flash | 8K (@0x0) |
|---------------------|---|
| Taille de l'EEPROM | 256 octets (@0xf00000) |
| Taille de la RAM | 256 octets (@0x80) – seuls 127 octets sont exploités |
| ADC | 10 bits |
| Nb de canaux ADC | 7 |
| Oscillateur interne | 31 kHz, 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz, 4 MHz, 8 MHz |
| Alimentation | Comprise entre 4,2V et 5,5V |
| GPIO | 2x8 GPIO disponibles (multiplexés avec les entrées analogiques) |

Les versions matérielles suivent les versions logicielles. Le prototype HW sera fondé sur le tag V0.6.

7-LCD

8-Régulateur d'alimentation

9-Outils Logiciels

9.1-GPUTILS

Sous linux, la suite « GPUTILS », permet la compilation d'un projet développé en assembleur pour PIC.

GPUTILS est une collection d'outil pour les microcontroleurs PIC. Elle inclut :

- Gpasm: compilateur assembleur
- Gplib : compilateur assembleur permettant la génération d'une librairie
- Gplink : éditeur de lien symboliquez

Installation:

- 1. Désinstaller la version courante de la distribution
- 2. Télécharger la version 1.5.0-1 en suivant ce lien : https://sourceforge.net/projects/gputils/files/gputils/1.5.0/gputils-1.5.0-1.tar.gz/download
- 3. Installation

```
$ tar –xvzf gputils-1.5.0-1.tar.gz
$ cd gputils-1.5.0-1.tar.gz
$./configure
```

\$make

\$sudo make install

9.2-GPSIM

Sous linux, la suite « gpsim » permet la simulation d'un code compilé par GPUTILS

Installation:

- 1. Désinstaller la version courante de la distribution
- 2. Télécharger la version 0.30.0 en suivant ce lien : https://sourceforge.net/projects/gpsim/files/gpsim/0.30.0/gpsim-0.30.0.tar.gz/download
- 3. Installation

```
$ tar -xvzf gpsim-0.30.0.tar.gz
$ cd gpsim-0.30.0.tar.gz
$./configure
```

\$make

\$sudo make install

Utilisation:

- \$ gpsim -s nom_du_fichier.cod 1.
- 2. Aller dans File->Open et choisir le fichier .stc
- 3. Par défaut, la fréquence est fixée à 20MHz. Il faut fixer la fréquence de travail à 4MHz :

```
**gpsim> frequency 4000000
        **gpsim> frequency
SWR_POV Clock frequency: 4 MHz.
```

9.3-GIT

10-IMPLEMENTATION LOGICIELLES

10.1-Généralités

Le logiciel est développé sous Linux (Debian 8).

3 firmwares seront généres :

-Firmware de test, correspondant au mode de fonctionnement « test » du « SWR Power Meter F8KGL. Ce firmware est généré en position le flag de compilation TEST.

Nom: « swr_power_meter_f8kgl-Vn.m.TEST.hex »

Il permet le debug et le prototypage du projet.

Il sert également à la calibration du point de fonctionnement à 1W (§1.4)

-Firmware de calibration, correspondant à la fonctionnalité du mode « calibration » seule du « SWR Power Meter F8KGL ». Ce firmware est généré en position le flag de compilation CALIBRATION.

Nom: « swr_power_meter_f8kgl-Vn.m.CALIBRATION.hex »

-Firmware opérationnel, correspondant au mode de fonctionnement opérationnel du « SWR Power Meter F8KGL » telle que décrite dans le §3.

Nom: « swr_power_meter_f8kgl-Vn.m.hex »

n : correspond à une version majeure du « SWR Power Meter F8KGL ». m : correspond à une version mineure du « SWR Power Meter F8KGL ».

| Version | Documentation | Etat logiciel | Etat matériel |
|----------------------|---------------|--|---------------------------------------|
| V0.5 | | Mode test implémenté et validé en simulation | PIC implémenté |
| V0.6 | | N/A | MAX11100 et MAX624 implémenté |
| V0.7 | | Mode calibration implémenté et validé en simulation | LTC2305, AD5175, LT1818 implémenté |
| V1.0 et dérivée V1.m | | Mode test et calibration validé sur cible matérielle Mode opérationnel implémenté et validé en simulation | |
| V2.0 et dérivée V2.m | | Mode opérationnel validé sur cible matériel | |

Pour le logiciel:

- l'état « implémenté » signifie que le code source est développé
- l'état « validé » signifie que le firmware a passé la campagne de test (en simulation ou sur cible matériel selon le cas)

Pour le matériel :

- l'état « implémenté » signifie que le schéma et le PCB est développé
- l'état « validé » signifie que le firmware a passé la campagne de test (de manière unitaire le cas échéant, ou avec la version de logiciel associé à l'état du matériel)

| Version | Limitation connues |
|---------|---|
| V0.5 | Résolution de l'ADC du PIC insuffisante pour garantir une précision de 10 % |
| V0.6 | Driver MAX11100 non implémenté dans le firmware |
| | |
| | |
| | |

La version V0.7 est une version de prototype pour le logiciel et le matériel La version V1.0 est la version de production pour le matériel. La version V2.0 est la version de production pour le matériel.

10.2-Arborescence de développement

| ce de devel | oppement | |
|-------------|----------|------|
| bin | | |
| prj | | |
| doc | | |
| src | hw | sim |
| | | doc |
| | SW | calc |
| | | data |
| | | eep |

flh
inc
lcd
readadc

| swr_power_meter/bin | Contient l'ensemble des binaires produits : | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| _ | *.a : librairie associée à un composant sw | | | | | |
| | • *.cod : simulation | | | | | |
| | *.hex : binaire à flasher dans le PIC | | | | | |
| | *.map : mapping mémoire | | | | | |
| | *.cof : fichier objet résultat de la compilation | | | | | |
| | • *.lst:? | | | | | |
| swr_power_meter/prj | Contient le Makefile du projet, et le point d'entrée sw | | | | | |
| | (main.asm) | | | | | |
| swr_power_meter/doc | Documentation du projet | | | | | |
| swr_power_meter/src | Contient les sources du projet | | | | | |
| swr_power_meter/src/hw | Contient les sources HW du projet (schéma, PCB) | | | | | |
| swr_power_meter/src/hw/sim | Contient le fichier netlist pour gpsim | | | | | |
| swr_power_meter/src/hw/doc | Contient les doc HW des composants | | | | | |
| swr_power_meter/sw/lcd | Composant LCD | | | | | |
| | Driver.asm : driver bas niveau du LCD | | | | | |
| | Aff.asm : routines haut niveau d'affichage des messages | | | | | |
| | Makefile : make de la librairie LCD | | | | | |
| swr_power_meter/sw/readadc | Composant ADC | | | | | |
| swr_power_meter/sw/calc | Composant CALC | | | | | |
| swr_power_meter/sw/eep | Composant EEP : | | | | | |
| | Driver.asm : driver bas niveau | | | | | |
| swr_power_meter/sw/flh | Composant d'accès à la flash du PIC : | | | | | |
| | Driver.asm : driver bas niveau | | | | | |
| swr_power_meter/sw/data | Composant data : contient les données : table de calibration, | | | | | |
| | version logicielle, constantes | | | | | |
| swr_power_meter/sw/inc | Include | | | | | |

10.3-Mode « test »

Le mode « test » est un mode de fonctionnement de validation du « SWR POWER METER F8KGL ».

Il implémente la fonctionnalité de lecture des ADC.

Le mode test affiche le message suivant :

| F | W | D | u | u | u | u | h | _ | v | v | v | v | m | V |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | Е | F | X | X | X | X | h | _ | y | y | y | y | m | V |

« FWD » : chaîne de caractère fixe, indiquant que la ligne 1 du LCD est dédié au port FWD

uuuu : correspond à la valeur de l'ADC du port FWD en hexadécimal

vvvv : correspond à la tension calculée à partir de la valeur de l'ADC par le PIC sur le port FWD en mV

« REF » : chaîne de caractère fixe, indiquant que la ligne 1 du LCD est dédié au port REF

xxxx : correspond à la valeur de l'ADC du port REF en hexadécimal

yyyy: correspond à la tension calculée à partir de la valeur de l'ADC par le PIC sur le port REF en mV

« h » : caracère symbolisant l'unité de la mesure de l'ADC (hexadécimal)

« mV » : chaîne de caractère indiquant l'unité de la mesure de la tension (mV)

La conversion « valeur hexadécimal de l'ADC » vers « tension calculée de l'ADC en mV » se fera à l'aide d'une table de calibration, placée en mémoire flash. Elle portera le nom de « table de calibration théorique de l'ADC ».

| ADC(hexa) sur 10 bits | Tension en mV | Valeur de la tension en mV stockée flash |
|-----------------------|---------------|--|
| 0x0000 | 0 | 0x0000 |
| 0x0001 | 5 | 0x0005 |
| 0x0002 | 10 | 0x000A |
| | | |
| 0x3FD | 4985 | 0x1379 |
| 0x3FE | 4990 | 0x137E |
| 0x3FF | 4995 | 0x1383 |

10.4-Implémentation SW

10.4.1-/prj

10.4.1.1-Makefile

| Variables | Nom du projet : swr-power-meter_f8kgl- |
|-----------|--|
| | Processeur: 18F1320 (à exporter) |
| | Version : Vn.m (à exporter) |
| | Nom du firmware de test : <nom du="" projet=""><version>.TEST.hex</version></nom> |
| | Nom du firmware de calibration : <nom du="" projet=""><version>.CALIBRATION.hex</version></nom> |
| | Nom du firmware opérationnel: <nom du="" projet=""><version>.hex</version></nom> |
| | Sous linux : Répertoire pour le linker : /usr/share/gptuils/lkr (à exporter) |
| | Sous Windows: Répertoire pour le linker: ./ (à exporter) |
| | Script du PIC pour le linker : <répertoire le="" linker="" pour="">< Processeur > .lkr (à</répertoire> |
| | exporter) |
| 1 | |

| | Répertoire des Include : -I/src/sw/inc |
|-----------------------|---|
| Outils | AS : gpasm (assembleur) LD : gplink (linker) |
| Flags | Flags pour le linker:map -c -s (génère un fichier .map, génère un fichier objet, spécifier le fichier script pour le linker) Flags pour l'assembleur: -c (génère un fichier objet) -D <version <i="" calibration="" de="" du="" firmware="" flag="" génération="" l'assembleur:="" la="" par="" pour="" test="" »="">CALIBRATION Si ADC_PIC=Yes, alors le flag de choix de l'ADC HW vaut HW_ADC_PIC. Sinon, il est indéfini</version> |
| Composants | Composants : lcd, eep, readadc, calc, flh |
| Fichiers sources | Fichiers sources communs à tous les firmware : main.asm,/src/sw/data/swversion.asm Fichiers sources du firmware de test :/src/sw/data/adc_theoric_cal.asm |
| Objets | objets communs en mode test : [pour chacun des fichiers sources communs à tous les firmwares : <nom .asm="" du="" fichier="" l'extension="" sans="" source="">.TEST.o] objets du firmware de test [pour chacun des fichiers sources du firmware de test : <nom .asm="" du="" fichier="" l'extension="" sans="" source="">.o], objets de tests : les objets communs en mode test, les objets du firmware de test</nom></nom> |
| Librairies | librairies de test : [pour chacun des composants : libtest <nom composant="" du="">.a] librairies de calibration : [pour chacun des composants : libcalib<nom composant="" du="">.a Librairies opérationnelles : [pour chacun des composants : <nom chaque="" composant="" de="">.a]</nom></nom></nom> |
| Règles de compilation | All: -applique les règles du firmware de test, <i>calibration et opérationnel</i> -rule_operationnel |
| | -appliquer les règles du firmware opérationnel |
| | rule_calibration : -appliquer les règles du firmware de calibration |
| | rule_test : -appliquer les règles du firmware de test |
| | Règle du firmware opérationnelles : -appliquer les règles des objets opérationnels, les règles de la librairie opérationnelles -linker -effacer |

-effacer

Règle du firmware de test :

- -appliquer les règles des objets de test, les règles de la librairie de test
- -linker avec les flags du linker, avec le script du linker, les objets de test, les librairies de test, vers le firmware de test en ../bin/<Nom du firmware de test>
- -effacer les fichier objets de tests, les librairies de test
- -effacer tous les fichiers *.lst

règle de la librairie opérationnelle

-faire le make, avec le flag -C, avec le flag du choix de l'ADC HW, de la librairie opérationnelle de ../src/sw/<Nom du composant associé à la librairie>

règle de la librairie de test :

-faire le make, avec le flag -C, avec le flag du choix de l'ADC HW, de la librairie de test de ../src/sw/<Nom du composant associé à la librairie>

Règle d'un objet de test commun issu des sources communes à tous les firmware assembler avec les flags de l'assembleur, le flag du firmware de test, pour le processeur, avec le répertoire des Includes, le fichier source commun à tous les firmware associé à l'objet, en un objet commun à tous les firmware en mode test

Règle d'un objet du firmware opérationnel

assembler avec les flags de l'assembleur, pour le processeur, avec le répertoire des Includes, le fichier source spécifique au mode de test, en un objet du firmware opérationnel

Règle d'un objet du firmware de test

assembler avec les flags de l'assembleur, le flag du firmware de test, pour le processeur, avec le répertoire des Includes, le fichier source spécifique au mode de test, en un objet du firmware de test

Règle de clean : efface tous les fichiers de ../bin

\$ cd prj

//Génération du firmware en mode TEST

\$ make rule test

//Génération du firmware en mode CALIBRATION

\$ make rule calibration

//Génération de tous les firmwares

\$ make all

10.4.1.2-Main.asm

| Init |
|---|
| |
| |
| CONFIG: OSC = INTIO2; Internal Osc with FOSC/4 -RA6 and RA7 = I/O FSCM = OFF; Fail-Safe Clock Monitor disabled IESO = OFF; Internal External Switch Over mode disabled PWRT = OFF; Power up timer disabled BOR = OFF; Brown out reset disabled WDT = OFF; Watch dog timer off MCLRE = OFF; Watch dog timer off MCLRE = OFF; MCLRE off (pin available for input) LVP = OFF; Low voltage programming disabled DEBUG = OFF; Background debugger off CONFIG Initialisation PIC OSCCON = 4MHZ #Si FLAG=PIC_ADC TRISA = RA0, RA1 input TRISB = PortB Outputs #SINON #FIN INTCON = disable all interrupts INTCON2 = disable all interrupts IPR1, IPR2 = clear, no priority is used PIE1, PIE2 = Individualy disable interrupts RCON = Disable priority levels EECON1 = clear EEPROM control register WDTCON = stop watchdog CCP1CON = Capture/Compare/PWM of Initialisation ADC Initialisation ADC Initialisation LCD Afficher le message de boot (f_lcd_affboot) Tempo de 5s temporisation de 2,5s (f_tempo_boot) temporisation de 2,5s (f_tempo_boot) |
| Effacer le LCD (f_lcd_clear) |
| Positionner le curseur du LCD sur la ligne 1 (f_lcd_setposcursor) #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test afficher le message du mode test (lcd_aff_fwd_and_ref) Dans une boucle infinie lire les registres ADCfwd et ADCref (f_adc_readAN0, f_adc_readAN1) |
| |

- afficher la mesure des ADC en mode test (lcd_affadc)
- Convertir la mesure des ADC en mV (calc_adcmV)
- Affichage de la mesure en tension des ADC en mode test (lcd_affadcmV)

#FIN

#Le code ci-dessous n'est pas assemblé dans le firmware de test #Le code ci-dessous n'est pas assemblé dans le firmware de calibration

- Tester la phase (calibration ou mesure)
- Si le boîtier est en phase « calibration »

#FIN

- afficher le message de calibration (lcd_affcalib)
- Dans une boucle infinie

#Le code ci-dessous n'est pas assemblé pour le firmware de calibration

- Sinon
 - Dans une boucle infinie :
 - •
 - -

#FIN

| Fonctions | Temporisation de 2,5 secondes |
|--------------------|-----------------------------------|
| Nom | f_tempo_boot |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | Appeler 10 fois un délai de 250ms |

10.4.2/sw/inc

10.4.2.1-lcd.inc

Contient les define du LCD.

10.4.2.2-eep.inc

Contient le plan mémoire de l'EEPROM

| EEPROM_START | SW_VERSION_EEP_ADDR | Version du logiciel |
|------------------|---------------------|-----------------------|
| EEPROM_START + 5 | OFFSET_CAL_TABLE | Offset de calibration |

10.4.3-/sw/lcd

10.4.3.1-driver.asm:

| Fonction | Routines de temporisation et pulse |
|----------|------------------------------------|
| | |

| Nom | |
|--------------------|---|
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | http://digitaldiy.io/articles/mcu-programming/assembly/55-assembly-example/114-mpasm-tutorial-liquid-crystal-display-lcd#.Wi5383mDO9I |

| Fonction | Envoi d'une commande au LCD |
|--------------------|----------------------------------|
| Nom | _f_lcd_sendcmd |
| Paramètres entrée | W(1 byte) : contient la commande |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | |

| Fonction | Positionner le curseur du LCD |
|--------------------|--|
| Nom | f_lcd_setposcursor |
| Paramètres entrée | W(1 byte) : contient la position du curseur 0-15 : 1 ^{ère} ligne 16-31 : 2 ^{ème} ligne |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | Si le curseur doit être positionné sur la première ligne : W = W + 0x80 Si le curseur doit être positionné sur la deuxième ligne : W = W + 0xC0 Envoi de la commande au LCD (lcd_sendcmd) |

| Fonction | Efface le LCD |
|--------------------|---|
| Nom | f_lcd_clear |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitement | W=0x01 Envoi de la commande au LCD (lcd_sendcmd) |

| Fonction | Positionne le curseur sur la 2 ^{ème} ligne |
|--------------------|---|
| Nom | f_lcd_setposL2 |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | W=0xC0 Envoi de la commande au LCD (lcd_sendcmd) |

| Fonction | Conversion hexa-ASCII |
|--------------------|---|
| Nom | f_lcd_convtoascii |
| Paramètres entrée | W (1 quartet) : contient le quartet de poids faible à convertir |
| Paramètres sorties | W (1 byte) : contient l'octet converti |
| Traitements | W=W + 0x30 |

| Fonction | Conversion hexa-BCD |
|--------------------|--|
| Nom | f_lcd_convtobcd |
| Paramètres entrée | v_hexa_to_conv (2 bytes) : 2 octets à convertir en BCD |
| Paramètres sorties | v_bcd (2 bytes) : 2 octets convertis en BCD |
| Traitements | http://www.microchip.com/forums/m322713.aspx |

| Fonction | Initialisation du LCD |
|--------------------|---|
| Nom | f_lcd_init |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | Configurer le LCD en mode 4 bits effacer le RAM du LCD allumer le curseur allumer le LCD effacer le LCD |

| Fonction | Affichage d'un caractère |
|--------------------|--|
| Nom | f_lcd_affchar |
| Paramètres entrée | W(1 byte) : contient le caractère à afficher à la position courante du curseur |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | |

10.4.3.2-aff.asm:

| Fonction | Affichage du message de boot |
|-------------------|---|
| Nom | f_lcd_affboot |
| Paramètres entrée | -c_bootmsgL1 : zone mémoire (15 bytes) contenant le message de boot ligne 1 -c_bootmsgL2 : zone mémoire (5 bytes) contenant le message de boot ligne 2 -c_data_swversion : zone EEPROM (5bytes) contenant la version courante du logicielle |

| Paramètres sorties | S W R - P O W E R m e t e r |
|--------------------|--|
| | F 8 K G L V 0 . 5 |
| | |
| Traitements | 1. $v_{charpos} = 0x00$ |
| | 2. Afficher le message de boot ligne 1 |
| | Tant que W≠0 |
| | o Récupérer 1 caractère du message de boot ligne 1 |
| | (c_bootmsgL1) dans W |
| | o Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |
| | O Incrementer v_charpos |
| | 3. Positionner le curseur sur la ligne 2, 4ème case : |
| | o W=0x10 |
| | O Positionner le curseur du LCD (f_lcd_setposcursor) |
| | 4. $v_{charpos} = 0x00$ |
| | 5. Afficher le message de boot ligne 2 |
| | Tant que W≠0 |
| | o Récupérer 1 caractère du message de boot ligne 2 |
| | (c_bootmsgL2) |
| | o Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |
| | O Incrementer v_charpos |
| | 6. Positionner le curseur sur la ligne 2, 10ème case : |
| | o W=0x1C |
| | O Positionner le curseur du LCD (f_lcd_setposcursor) |
| | 7. $v_{charpos} = 0x00$ |
| | 8. afficher la version |
| | Tant que W≠0 |
| | 0 W ← v_charpos |
| | o Récupérer le caractère en EEPROM (f_eep_readbyte) dans W |
| | O Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |
| | O Incrementer v_charpos |
| | 9. FIN |
| | |
| | |

| Fonction | Affichage du message du mode test #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test |
|--------------------|--|
| Nom | f_lcd_aff_fwd_and_ref |
| Paramètres entrée | -c_testmsgL1 : zone mémoire (7bytes) contenant le message de calibration L1 -c_testmsgL2 : zone mémoire (7bytes) contenant le message de calibration L2 |
| Paramètres sorties | F WD R E F |
| Traitements | v_charpos = 0x00 Afficher le message de calibration ligne 1 Tant que W≠0 O Récupérer 1 caractère du message de calibration ligne 1 |

| (c_testmsgL1) dans W |
|---|
| O Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |
| Incrementer v_charpos |
| 3. Positionner le curseur sur la ligne 2 : |
| o $W=0x10$ |
| Positionner le curseur du LCD (f_lcd_setposcursor) |
| 4. $v_{charpos} = 0x00$ |
| 5. Afficher le message de calibration ligne 2 |
| Tant que W≠0 |
| Récupérer 1 caractère du message de calibration ligne 2 |
| (c_testmsgL2) |
| Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |
| o Incrementer v_charpos |
| |
| |

| Fonction | Affichage d'1 octet en hexa sur le LCD |
|--------------------|---|
| Nom | f_lcd_affhexa |
| Paramètres entrée | W : contient l'octet en hexa à afficher |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | v_tmp = W swapper les quartets de v_tmp, et mettre le résultat dans W Appliquer un masque sur les bits de poids fort sur W Convertir le quartet de poids faible en ASCII (f_lcd_convtoascii) Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) W=v_temp&0F Convertir le quartet de poids faible en ASCII (f_lcd_convtoascii) Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |

| Fonction | Affichage de la mesure des ADC en mode test #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test |
|--------------------|--|
| Nom | f_lcd_affadc |
| Paramètres entrée | v_adcfwd (2bytes) : résultat de l'ADC AN0 sur 10 bits v_adcref (2bytes) : résultat de l'ADC AN1 sur 10 bits |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | 1.positionner le curseur sur la ligne 1, 5ème case 2.W=v_adcfwd 3.Afficher un octet en hexa (f_lcd_affhexa) 4.W =v_adcfwd +1 5.Afficher un octet en hexa (f_lcd_affhexa) 6. W='h' 7.Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) 8. W='-' |

| 9.Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) 10.positionner le curseur sur la ligne 2, 5ème case 11.W=v_adcref 12.Afficher un octet en hexa (f_lcd_affhexa) 13.W =v_adcref +1 14.Afficher un octet en hexa (f_lcd_affhexa) 15. W='h' 16.Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) 17. W='-' |
|--|
| 18.Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) |

| Fonction | Affichage de la mesure en tension des ADC en mode test #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test |
|--------------------|--|
| Nom | f_lcd_affadcmV |
| Paramètres entrée | v_adcfwd_mV (2bytes) : résultat de l'ADC en mV compris entre [0;5000] v_adcref_mV (2bytes) : résultat de l'ADC en mV compris entre [0;5000] |
| Paramètres sorties | v v v v m V y y y y m V |
| Traitements | 1.positionner le curseur sur la ligne 1, 11ème case 2.v_hexa_to_conv = v_adcfwd_mV 3.v_hexa_to_conv +1 = v_adcfwd_mV +1 4. Conversion hexa-BCD (f_lcd_convtobcd); 5. W = v_bcd 6. Affichage d'un octet en hexa (_f_lcd_affhexa) 7. W = v_bcd+1 8. Affichage d'un octet en hexa (_f_lcd_affhexa) 9. W = v_bcd+2 10. Affichage d'un octet en hexa (_f_lcd_affhexa) 11. Afficher "mV" 12.positionner le curseur sur la ligne 2, 11ème case 13.v_hexa_to_conv = v_adcref_mV 14.v_hexa_to_conv +1 = v_adcref_mV +1 15. Conversion hexa-BCD (f_lcd_convtobcd); 16. W = v_bcd 17. Affichage d'un octet en hexa (_f_lcd_affhexa) 18. W = v_bcd+1 19. Affichage d'un octet en hexa (_f_lcd_affhexa) 20. W = v_bcd+2 21. Afficher "mV" |

| Fonction | Affichage du message de calibration #le code ci-dessous n'est pas assemblé dans le firmware de test |
|-------------------|--|
| Nom | f_lcd_affcalib |
| Paramètres entrée | |

| Paramètres sorties | |
|--------------------|--|
| Traitements | |

| Fonction | Affichage de la puissance du port FWD |
|--------------------|---------------------------------------|
| Nom | f_lcd_affpfwd |
| Paramètres entrée | v_pfwd |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | |

| Fonction | Affichage de la puissance du port REF |
|--------------------|---------------------------------------|
| Nom | f_lcd_affpref |
| Paramètres entrée | v_pref |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | |

| Fonction | Affichage du SWR |
|--------------------|------------------|
| Nom | f_lcd_affpref |
| Paramètres entrée | v_p_ref |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | |

10.4.4-/sw/calc

10.4.4.1-calc.asm

| Fonction | Convertir la mesure des ADC en mV #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test |
|--------------------|--|
| Nom | f_calc_adcmV |
| Paramètres entrée | v_adcfwd (2bytes) : résultat de l'ADC AN0 sur 10 bits v_adcref (2bytes) : résultat de l'ADC AN1 sur 10 bits |
| Paramètres sorties | v_adcfwd_mV (2bytes) : résultat de l'ADC en mV en hexa v_adcref_mV (2bytes) : résultat de l'ADC en mV en hexa |
| Traitements | v_flh_offset_addr = v_adcfwd v_flh_offset_addr + 1 = v_adcfwd + 1 v_flh_offset_addr = 2*v_flh_offset_addr et propager la retenue Lecture d'un octet en flash (f_flh_readword) v_adcfwd_mV = v_flh_read v_adcfwd_mV +1 = v_flh_read+1 v_flh_offset_addr = v_adcref |

| v_flh_offset_addr + 1= v_adcref + 1 7. v_flh_offset_addr = 2*v_flh_offset_addr et propager la retenue 8. Lecture d'un octet en flash (f_flh_readword) 9.v_adcref_mV = v_flh_read 10.v_adcref_mV + 1 = v_flh_read+1 | |
|--|--|
|--|--|

| Fonction | |
|----------|--|
| Nom | |

| Paramètres entrée | P_FWDP_REF |
|--------------------|---|
| Paramètres sorties | • SWR |
| • Traitements | • $SWR = \frac{ADCfwd + ADCref}{ADCfwd - ADCref}$ |

10.5.5-/sw/readadc

Mettre le flag ADC_PIC dans le makefile

10.5.5.1-adc.asm

| Fonction | Initialisation des ADC |
|--------------------|--|
| Nom | f_adc_init |
| Paramètres entrée | v_conf_adc_hw |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | # Si flag ADC_PIC appeler f_adc_pic_init #SINON appeler f_adc_maxim_init |

| Fonction | Initialisation de l'ADC FWD |
|--------------------|--|
| Nom | f_adc_read_fwd |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | # Si flag ADC_PIC appeler f_adc_pic_readAN0 #SINON appeler f_adc_maxim_read_fwd |

| Fonction | Initialisation de l'ADC REF |
|--------------------|--|
| Nom | f_adc_read_ref |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | # Si flag ADC_PIC appeler f_adc_pic_readAN1 #SINON appeler f_adc_maxim_read_ref |

10.5.5.1-adc_pic.asm

| Fonction | Initialisation des ADC |
|--------------------|--|
| Nom | f_adc_pic_init |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | ADCON0[VCFG] : VREF+=VDD, VREF-=VSS ADCON1 : ;RA0-RA1 analog channel ADCON2 : ADFM = right justified – ACQT=16Tad – ADCS = Fosc/16 |

| Fonction | Lire le résultat de la conversion A/N AN0 |
|--------------------|---|
| Nom | f_adc_pic_readAN0 |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | -v_adcfwd (2bytes) : résultat de l'ADC sur 10 bits |
| Traitements | Selectionner le canal à échantilloner (AN0) ADCON0(CHS2) = b'0' ADCON0(CHS1) = b'0' ADCON0(CHS0) = b'0' 2. Mise en service du convertisseur ADCON(ADON) = b'1' 3. Tempo de 20us 4.Lancer la phase de conversion ADCON0(G0)=b'1' 5. Tant ADCON0(G0)≠b'0' 6.v_adcfwd = ADRESH v_adcfwd(+1) = ADRESL |

| Fonction | Lire le résultat de la conversion A/N AN1 |
|-------------------|---|
| Nom | f_adc_readAN1 |
| Paramètres entrée | |

| Paramètres sorties | -v_adcref (2bytes) : résultat de l'ADC sur 10 bits |
|--------------------|---|
| Traitements | 1. Selectionner le canal à échantilloner (AN1) ADCON0(CHS2) = b'0' ADCON0(CHS1) = b'0' ADCON0(CHS0) =b'1' 2. Mise en service du convertisseur ADCON(ADON) = b'1' 3. Tempo de 20us 4.Lancer la phase de conversion ADCON0(G0)=b'1' 5. Tant ADCON0(G0)≠b'0' |
| | 6.v_adcref = ADRESH v_adcref(+1) = ADRESL |

10.5.5.2-adc_maxim.asm

Driver MAX11100 ET MAX4624

10.4.6-/sw/eep/

10.4.6.1-driver.asm

| Fonction | Lecture d'un octet en EEPROM | |
|--------------------|--|--|
| Nom | f_eep_readbyte | |
| Paramètres entrée | -W : contient l'offset à partir deEEPROM_START de l'adresse à lire en EEPROM | |
| Paramètres sorties | -W : contient l'octet lu en EEPROM | |
| Traitements | EADDR = W EECON1(EEPGD) = b'0' EECON1(RD) = b'1' W ← EEDATA | |

10.4.7-/sw/flh/

10.4.7.1-driver.asm

| Fonction | Lecture d'un octet en flash |
|--------------------|--|
| Nom | f_flh_readword |
| Paramètres entrée | v_flh_offset_addr (2 bytes) : contient l'offset du mot à lire en flash à partir du début de la table |
| Paramètres sorties | v_flh_read (2 bytes) : contient le mot de 16 bits lu |
| Traitements | Mettre le poids faible de l'offset dans W Ajouter à W l'adresse absolue de la tahle Propager la retenue dans le poids fort de l'offset |

| 4. Placer l'adresse de poids faible dans TBLPTRL |
|--|
| 5.Placer l'adresse de poids fort dans TBLPTRH |
| 6. Mettre 0x00 dans TBLPTRU |
| 7. Vérifier le non dépassement de la table, sinon renvoyer la valeur max de la |
| table |
| 8.Lire la table, et incrémenter le pointeur |
| 9. Transférer le contenu dans v_flh_read+1 |
| 10.Lire la table, et incrémenter le pointeur |
| 11. Transférer le contenu dans v_flh_read |
| |

10.4.8-/sw/data/

10.4.8.1-swversion.asm

| Fonction | Message de version courante du logiciel |
|--------------------|---|
| Nom | N/A |
| Paramètres entrée | N/A |
| Paramètres sorties | N/A |
| Traitements | Zone mémoire (5 bytes) dédiée au stockage de la version du logiciel « Vn.m »,0x00 Cette zone de mémoire est placée au début de l'EEPROM (0x2100). Cette zone mémoire doit se terminer par l'octet 0x00. Cette zone mémoire est remplie au moment de l'assemblage. |

$10.4.8.2 \hbox{-} adc_theoric_caltable.asm$

| Fonctions | Table de calibration théorique de l'ADC |
|--------------------|---|
| Nom | c_data_adc_theoric_caltable |
| Paramètres entrée | |
| Paramètres sorties | |
| Traitements | Zone de mémoire dédiée au stockage de la calibration du détecteur HF. Zone en flash à l'adresse défini dans le makefile |
| | #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test #cette table est la conversion brute d'une valeur hexa en mV (§3.1) |

| 0x0000 | 0x0000 |
|--------|--------|
| 0x0001 | 0x0005 |
| | |
| 0x3FE | 0x137E |
| 0x3FF | 0x1383 |

10.4.8.2-lcdmsg.asm

| Fonctions | Message de boot ligne 1 du LCD | |
|--------------------|---|--|
| Nom | c_bootmsgL1 | |
| Paramètres entrée | v_charpos : position du caractère à retourner | |
| Paramètres sorties | W (1 byte) : contient le caractère ou 0x00 si pas de caractère | |
| Traitements | Zone mémoire dédiée au stockage du message de boot (ligne 1 du LCD) contenant la chaîne suivante : « SWR-POWER meter » | |
| | Additionner le pointeur de programme avec v_charpos Retourner le caractère contenu en mémoire à cette position dans W Fin de chaîne = retourner 0x00 dans W | |

| Fonctions | Message de boot ligne 2 du LCD | |
|--------------------|--|--|
| Nom | c_bootmsgL2 | |
| Paramètres entrée | v_charpos : position du caractère à retourner | |
| Paramètres sorties | W (1 byte) : contient le caractère ou 0x00 si pas de caractère | |
| Traitements | Zone mémoire dédiée au stockage du message de boot (ligne 2 du LCD) contenant la chaîne suivante : « F8KGL » • Additionner le pointeur de programme avec v_charpos • Retourner le caractère contenu en mémoire à cette position dans W • Fin de chaîne = retourner 0x00 dans W | |

| Fonctions | Message du mode test L1 du LCD #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test |
|-------------------|--|
| Nom | c_testmsgL1 |
| Paramètres entrée | v_charpos : position du caractère à retourner |

| Paramètres sorties | W (1 byte) : contient le caractère ou 0x00 si pas de caractère | | |
|--------------------|---|--|--|
| Traitements | Zone mémoire dédiée au stockage du message du mode test (ligne 1 du LCD) contenant la chaîne suivante : « FWD » avec un espace à la fin | | |
| | Additionner le pointeur de programme avec v_charpos Retourner le caractère contenu en mémoire à cette position dans W Fin de chaîne = retourner 0x00 dans W | | |

| Fonctions | Message du mode test L2 du LCD #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test | | |
|--------------------|--|--|--|
| Nom | c_testmsgL2 | | |
| Paramètres entrée | v_charpos : position du caractère à retourner | | |
| Paramètres sorties | W (1 byte) : contient le caractère ou 0x00 si pas de caractère | | |
| Traitements | Zone mémoire dédiée au stockage du message de boot (ligne 2 du LCD) contenant la chaîne suivante : « REF » avec un espace à la fin Additionner le pointeur de programme avec v_charpos Retourner le caractère contenu en mémoire à cette position dans W Fin de chaîne = retourner 0x00 dans W | | |

10.5-Plan mémoire

| section | Adresse de début – adresse de fin | Taille (octets) | Plan mémoire |
|---------|--------------------------------------|--------------------|---|
| .code | 0x0000-0x1FFF | 8K | 0x0000-0x13FF : programme + table de calibration |
| .s_eep | 0xf00000-0xF000FF | 256 | 0x2100-0x2103 : version 0x2104-0xAAAA : offset calibration |
| .data | 0x80-0xFF (bank 0) | 127 | 0x80-0xFF : variables |