

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.....	3
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.....	16
9-IMPLEMENTATION LOGICIELLES.....	17
9.1-Généralités.....	17
9.2-Arborescence de développement.....	18
9.3-Mode « test ».....	19
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

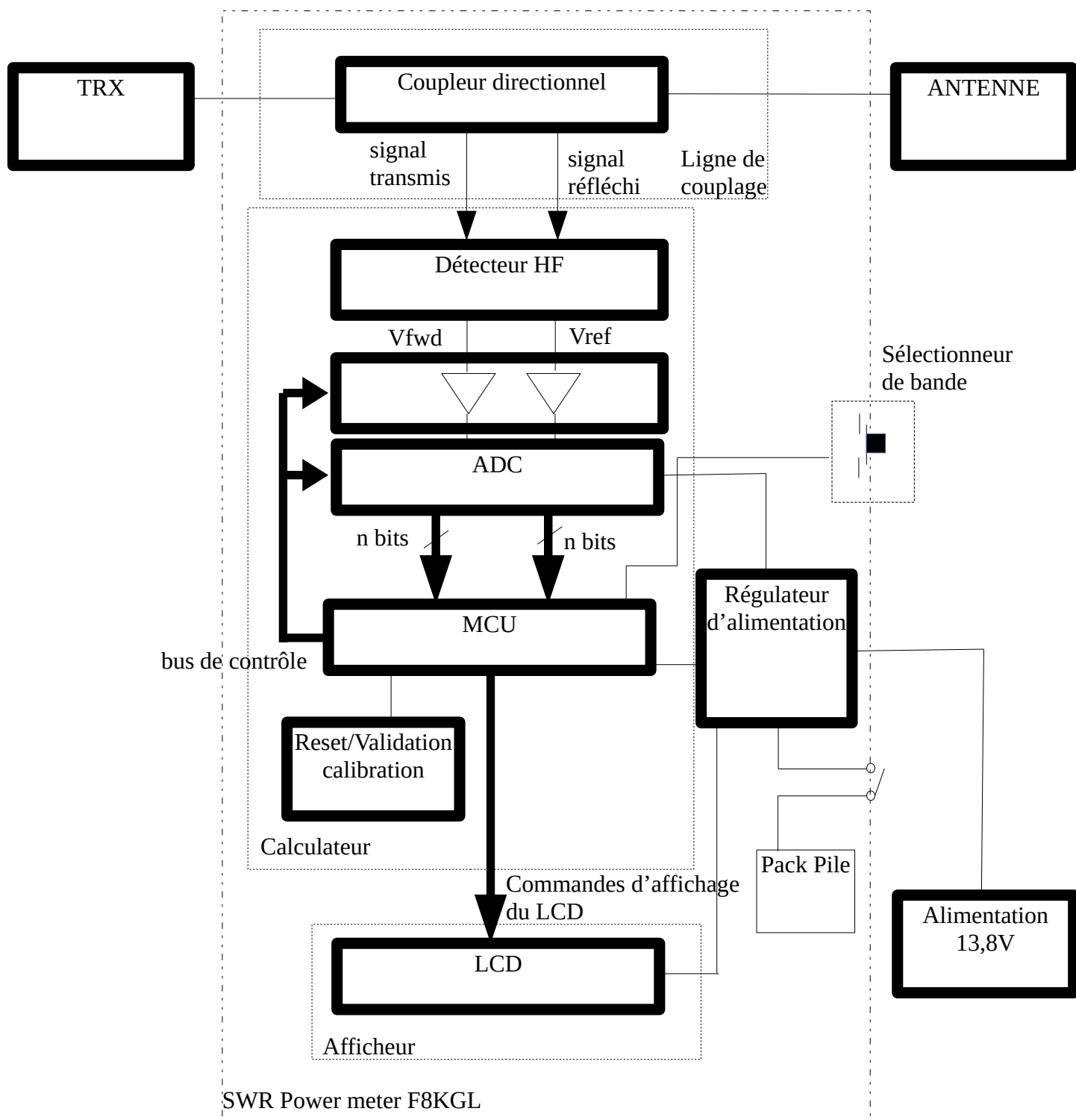
L'objectif du présent document est de présenter les choix et solutions retenues pour la réalisation du SWR POWER METER F8KGL, en conformité avec les spécifications retenues (SWR_POWER_METER_F8KGL_specification_V0.7.odt).

1.1-Rappels

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

	min	typ	max	Unité
Paramètres radio				
Fréquence de fonctionnement	0		500	MHz
Puissance admissible	1		500	W
Impédance		50		Ω
Pertes en ligne insérées sous 50 Ω			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	155x80x100			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)	$8 \times 10^7 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$
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	$0,3 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ (dans la direction des fibres)
Capacité calorifique	$800 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
Densité	de 1,80 à 1,90 $\text{kg} \cdot \text{L}^{-1}$ <u>1</u>

(Source Wikipedia)

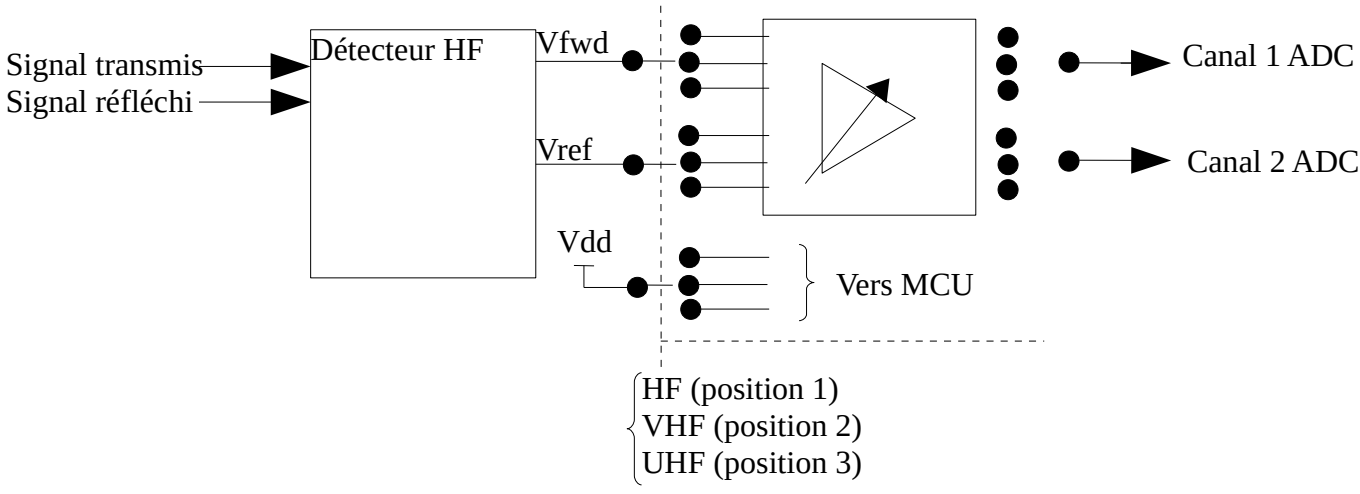
1.3-Connecteurs

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		
Sélectionneur de bande	commutateur rotatif 3P3T	

Le sélectionneur de bande devra être un commutateur rotatif 3P3T.



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 câble 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.

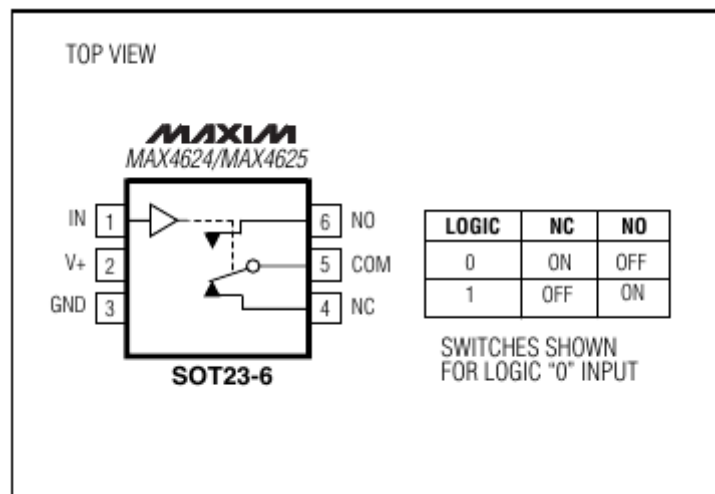
3-Détecteur HF

4-ADC

2 solutions ont été spécifiées :

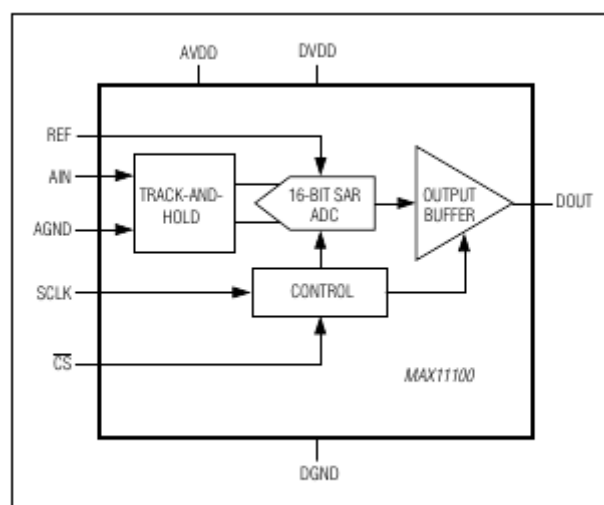
- ADC MCU (voir §)
- ADC Externe

4.1-Switch analogique : MAX4624



4.2-ADC : MAX11100

Pour des raisons de facilité d'approvisionnement, et de gratuité des échantillons, l'ADC retenu est le MAX11100.



Le tableau ci-dessous donne les valeurs minimales et maximales (tension, valeur hexadécimale).

La valeur minimale détectable par le MAX11100 est

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'échantillonnage est fixée par la fréquence de l'horloge SCLK.

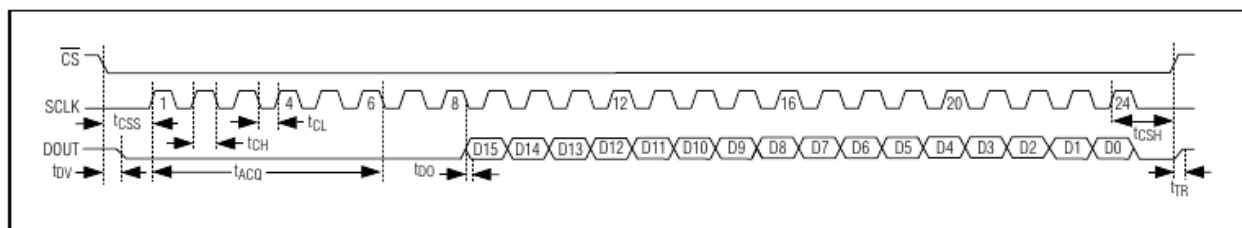
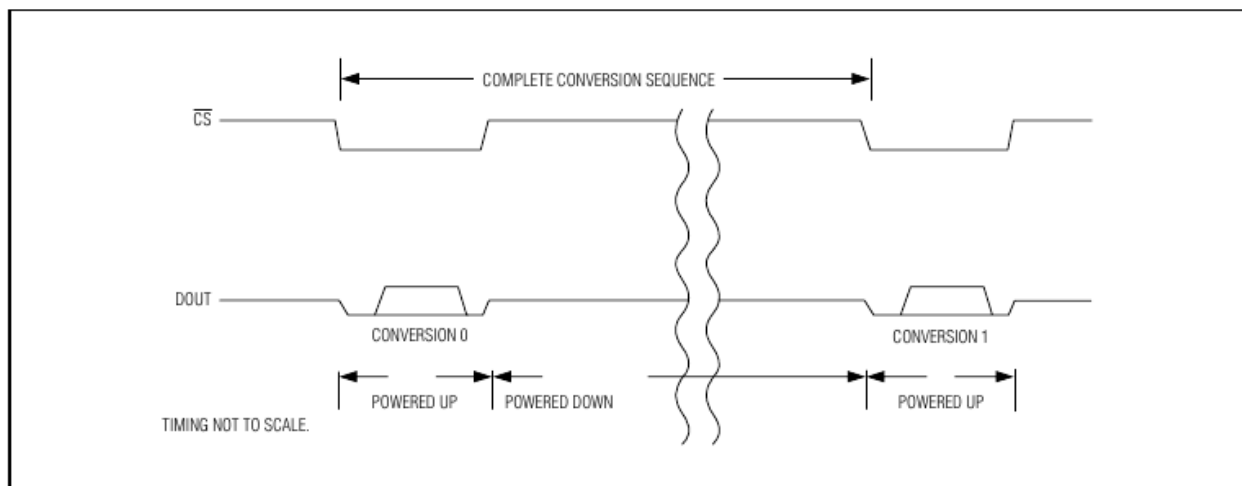


Figure 6. External Timing Diagram



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

CONVERSION RATE					
Conversion Time	t _{CONV}	(Note 5)	5	240	μs
Serial Clock Frequency	f _{SCLK}		0.1	4.8	MHz
Aperture Delay	t _{AD}		15		ns
Aperture Jitter	t _{AJ}		< 50		ps
Sample Rate	f _S	f _{SCLK} /24		200	ksps
Track/Hold Acquisition Time	t _{ACQ}		1.1		μs

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

TIMING CHARACTERISTICS

($V_{\text{AVDD}} = V_{\text{DVDD}} = 4.75\text{V to } 5.25\text{V}$, $f_{\text{SCLK}} = 4.8\text{MHz}$ (50% duty cycle), 24 clocks/conversion (200ksps), $V_{\text{REF}} = 4.096\text{V}$, $T_{\text{A}} = T_{\text{MIN}}$ to T_{MAX} , unless otherwise noted. Typical values are at $T_{\text{A}} = +25^{\circ}\text{C}$.) (See [Figure 1](#), [Figure 2](#), [Figure 3](#), and [Figure 6](#).)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Acquisition Time	t_{ACQ}		1.1			μs
SCLK to DOUT Valid	t_{DO}	$C_{\text{DOUT}} = 50\text{pF}$			50	ns
$\overline{\text{CS}}$ Fall to DOUT Enable	t_{DV}	$C_{\text{DOUT}} = 50\text{pF}$			80	ns
$\overline{\text{CS}}$ Rise to DOUT Disable	t_{TR}	$C_{\text{DOUT}} = 50\text{pF}$			80	ns
$\overline{\text{CS}}$ Pulse Width	t_{CSW}		50			ns
$\overline{\text{CS}}$ Fall to SCLK Rise Setup	t_{CSS}		100			ns
$\overline{\text{CS}}$ Rise to SCLK Rise Hold	t_{CSH}				0	ns
SCLK High Pulse Width	t_{CH}		65			ns
SCLK Low Pulse Width	t_{CL}		65			ns
SCLK Period	t_{CP}		208			ns

5-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.

6-LCD

7-Régulateur d'alimentation

8-Outils Logiciels

8.1-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
```

8.2-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 :

1.

```
$ gpsim -s nom_du_fichier.cod
```

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
Clock frequency: 4 MHz.
```

8.3-GIT

9-IMPLEMENTATION LOGICIELLES

9.1-Généralités

Le logiciel est développé sous Linux (Debian 8).

3 firmwares seront générés :

-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)

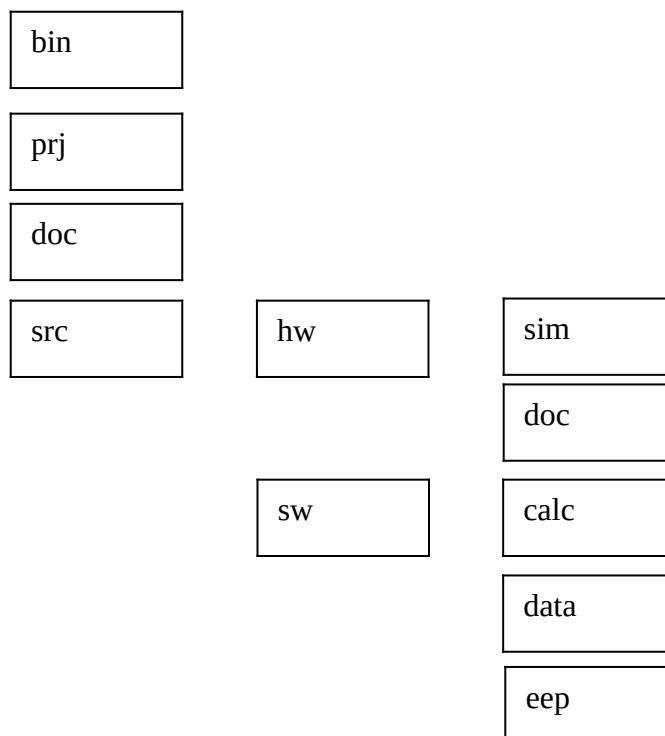
Version	Limitation connues
V0.5	Résolution de l'ADC du PIC insuffisante pour garantir une précision de 10 %
V0.6	Driver MAX11100 non implémenté dans le firmware

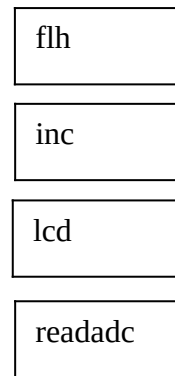
La version V0.7 est une version de prototype pour le logiciel et le matériel

La version V1.0 est la version de production pour le matériel.

La version V2.0 est la version de production pour le matériel.

9.2-Arborescence de développement





swr_power_meter/bin	Contient l'ensemble des binaires produits : <ul style="list-style-type: none"> • *.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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 : <ul style="list-style-type: none"> Driver.asm : driver bas niveau
swr_power_meter/sw/flh	Composant d'accès à la flash du PIC : <ul style="list-style-type: none"> 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

9.3-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	E	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 » : caractère 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

9.4-Implémentation SW

9.4.1-/prj

9.4.1.1-Makefile

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

	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 du firmware > flag pour la génération du firmware de test par l'assembleur : TEST flag pour la génération du firmware de calibration par l'assembleur : <i>CALIBRATION</i> Si ADC_PIC=Yes, alors le flag de choix de l'ADC HW vaut HW_ADC_PIC. Sinon, il est indéfini
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 du fichier source sans l'extension .asm>.TEST.o] objets du firmware de test [pour chacun des fichiers sources du firmware de test : <nom du fichier source sans l'extension .asm>.o], objets de tests : les objets communs en mode test, les objets du firmware de test
Librairies	librairies de test : [pour chacun des composants : libtest<Nom du composant>.a] librairies de calibration : [pour chacun des composants : libcalib<Nom du composant>.a] Librairies opérationnelles : [pour chacun des composants : <Nom de chaque composant>.a]
Règles de compilation	All : -applique les règles du firmware de test, <i>calibration et opérationnel</i> -rule_operationnel -appliquer les règles du firmware opérationnel <i>rule_calibration :</i> -appliquer les règles du firmware de calibration rule_test : -appliquer les règles du firmware de test <i>Règle du firmware opérationnelles :</i> -appliquer les règles des objets opérationnels, les règles de la librairie opérationnelles -linker -effacer

	<p><i>-effacer</i></p> <p>Règle du firmware de test :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 fichiers objets de tests, les librairies de test -effacer tous les fichiers *.lst <p><i>règle de la librairie opérationnelle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -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> <p>règle de la librairie de test :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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> <p>Règle d'un objet de test commun issu des sources communes à tous les firmwares 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 firmwares associé à l'objet, en un objet commun à tous les firmwares en mode test</p> <p><i>Règle d'un objet du firmware opérationnel</i></p> <p><i>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</i></p> <p>Règle d'un objet du firmware de test</p> <p>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</p> <p>Règle de clean : efface tous les fichiers de ../bin</p>
--	--

```

$ 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

```

9.4.1.2-Main.asm

Fonctions	Fonction principale, point d'entrée du logiciel
Nom	Init
Paramètres entrée	
Paramètres sorties	
Traitements	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ; 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 - PORTB pull-up disable INTCON3 = disable all interrupts IPR1, IPR2 = clear, no priority is used PIE1, PIE2 = Individually disable interrupts RCON = Disable priority levels EECON1 = clear EEPROM control register WDTCON = stop watchdog CCP1CON = Capture/Compare/PWM of • Initialisation ADC • Initialisation LCD • Afficher le message de boot (f_lcd_affboot) • Tempo de 5s <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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) <p>#Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test</p> <ul style="list-style-type: none"> • afficher le message du mode test (lcd_aff_fwd_and_ref) • Dans une boucle infinie <ul style="list-style-type: none"> ▪ lire les registres ADCfwd et ADCref (f_adc_readAN0, f_adc_readAN1)

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) <p>#FIN</p> <p><i>#Le code ci-dessous n'est pas assemblé dans le firmware de test</i></p> <p><i>#Le code ci-dessous n'est pas assemblé dans le firmware de calibration</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tester la phase (calibration ou mesure) • Si le boîtier est en phase « calibration » <p>#FIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ afficher le message de calibration (lcd_affcalib) ◦ Dans une boucle infinie <ul style="list-style-type: none"> ▪ <p><i>#Le code ci-dessous n'est pas assemblé pour le firmware de calibration</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinon <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dans une boucle infinie : <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ <p>#FIN</p>
--	---

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

9.4.2/sw/inc

9.4.2.1-lcd.inc

Contient les define du LCD.

9.4.2.2-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

9.4.3-/sw/lcd

9.4.3.1-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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	

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

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	W	D													
	R	E	F													
Traitements	1. v_charpos = 0x00 2. Afficher le message de calibration ligne 1 Tant que W≠0 o Récupérer 1 caractère du message de calibration ligne 1															

	<ul style="list-style-type: none"> (c_testmsgL1) dans W o Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar) o Incrementer v_charpos <p>3. Positionner le curseur sur la ligne 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> o W=0x10 o Positionner le curseur du LCD (f_lcd_setposcursor) <p>4. v_charpos = 0x00</p> <p>5. Afficher le message de calibration ligne 2</p> <p>Tant que W≠0</p> <ul style="list-style-type: none"> o Récupérer 1 caractère du message de calibration ligne 2 (c_testmsgL2) o 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	<p>1. v_tmp = W</p> <p>2. swapper les quartets de v_tmp, et mettre le résultat dans W</p> <p>3. Appliquer un masque sur les bits de poids fort sur W</p> <p>4. Convertir le quartet de poids faible en ASCII (f_lcd_convtoascii)</p> <p>5. Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar)</p> <p>6. W=v_tmp&0F</p> <p>7. Convertir le quartet de poids faible en ASCII (f_lcd_convtoascii)</p> <p>8. Afficher 1 caractère sur le LCD (f_lcd_affchar)</p>

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	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>h</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>h</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				u	u	u	u	h	-											x	x	x	x	h	-						
				u	u	u	u	h	-																																							
				x	x	x	x	h	-																																							
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	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>m</td><td>V</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>y</td><td>y</td><td>y</td><td>y</td><td>m</td><td>V</td></tr></table>												v	v	v	v	m	V												y	y	y	y	m	V
											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_ffcalib
Paramètres entrée	

<i>Paramètres sorties</i>	
<i>Traitements</i>	

<i>Fonction</i>	<i>Affichage de la puissance du port FWD</i>
<i>Nom</i>	<i>f_lcd_affpfwd</i>
<i>Paramètres entrée</i>	<i>v_pfw</i>
<i>Paramètres sorties</i>	
<i>Traitements</i>	

<i>Fonction</i>	<i>Affichage de la puissance du port REF</i>
<i>Nom</i>	<i>f_lcd_affpref</i>
<i>Paramètres entrée</i>	<i>v_pref</i>
<i>Paramètres sorties</i>	
<i>Traitements</i>	

<i>Fonction</i>	<i>Affichage du SWR</i>
<i>Nom</i>	<i>f_lcd_affpref</i>
<i>Paramètres entrée</i>	<i>v_p_ref</i>
<i>Paramètres sorties</i>	
<i>Traitements</i>	

9.4.4- /sw/ calc

9.4.4.1-calc.asm

<i>Fonction</i>	Convertir la mesure des ADC en mV #Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test
<i>Nom</i>	f_calc_adcmV
<i>Paramètres entrée</i>	v_adcfwd (2bytes) : résultat de l'ADC AN0 sur 10 bits v_adcref (2bytes) : résultat de l'ADC AN1 sur 10 bits
<i>Paramètres sorties</i>	v_adcfwd_mV (2bytes) : résultat de l'ADC en mV en hexa v_adcref_mV (2bytes) : résultat de l'ADC en mV en hexa
<i>Traitements</i>	1. v_flh_offset_addr = v_adcfwd v_flh_offset_addr + 1 = v_adcfwd + 1 2. v_flh_offset_addr = 2*v_flh_offset_addr et propager la retenue 3. Lecture d'un octet en flash (f_flh_readword) 4.v_adcfwd_mV = v_flh_read 5.v_adcfwd_mV +1 = v_flh_read+1 6. 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	

<ul style="list-style-type: none"> Paramètres entrée 	<ul style="list-style-type: none"> P_FWD P_REF
<ul style="list-style-type: none"> Paramètres sorties 	<ul style="list-style-type: none"> SWR
<ul style="list-style-type: none"> Traitements 	<ul style="list-style-type: none"> $SWR = \frac{ADC_{fwd} + ADC_{ref}}{ADC_{fwd} - ADC_{ref}}$

9.5.5-[/sw/readadc](#)

Mettre le flag ADC_PIC dans le makefile

9.5.5.1-[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

9.5.5.1-*adc_pic.asm*

Fonction	Initialisation des ADC
Nom	f_adc_pic_init
Paramètres entrée	
Paramètres sorties	
Traitements	<ul style="list-style-type: none"> • 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	1. Selectionner le canal à échantillonner (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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectionner le canal à échantillonner (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

9.5.5.2-*adc_maxim.asm*

Driver MAX11100 ET MAX4624

9.4.6-*/sw/eep/*

9.4.6.1-*driver.asm*

Fonction	Lecture d'un octet en EEPROM
Nom	f_eep_readbyte
Paramètres entrée	-W : contient l'offset à partir de __EEPROM_START de l'adresse à lire en EEPROM
Paramètres sorties	-W : contient l'octet lu en EEPROM
Traitements	<ul style="list-style-type: none"> • EADDR = W • EECON1(EEPGD) = b'0' • EECON1(RD) = b'1' • W ← EEDATA

9.4.7-*/sw/flh/*

9.4.7.1-*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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre le poids faible de l'offset dans W 2. Ajouter à W l'adresse absolue de la table 3. 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
--	---

9.4.8-/sw/data/

9.4.8.1-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.

9.4.8.2-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

9.4.8.2-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	<p>Zone mémoire dédiée au stockage du message de boot (ligne 1 du LCD) contenant la chaîne suivante :</p> <p>« SWR-POWER meter »</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Zone mémoire dédiée au stockage du message de boot (ligne 2 du LCD) contenant la chaîne suivante :</p> <p>« F8KGL »</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Message du mode test L1 du LCD</p> <p>#Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test</p>
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	<p>Zone mémoire dédiée au stockage du message du mode test (ligne 1 du LCD) contenant la chaîne suivante :</p> <p>« FWD » avec un espace à la fin</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Message du mode test L2 du LCD</p> <p>#Le code ci-dessous est assemblé uniquement dans le firmware de test</p>
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	<p>Zone mémoire dédiée au stockage du message de boot (ligne 2 du LCD) contenant la chaîne suivante :</p> <p>« REF » avec un espace à la fin</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

9.5-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 : <i>offset calibration</i>
.data	0x80-0xFF (bank 0)	127	0x80-0xFF : variables

