

RÉDIGÉ PAR RODOLPHE JEUNEHOMME

Sous la direction de Vincent Castel

Télécom-Bretagne, Novembre 2016 à Mars 2017

Résumé - Executive summary

Français																	5
English .																	5

Français English

Table des matières

	Résumé - Executive summary	
	Français	
ı	Introduction	
1.1 1.2	La technologie Spintronic	
II	Le filtre configurable en fréquences	
1 1.1	Etude des résonateurs Elliptika Les résonateurs de type Openloop Le résonateur Openloop res04 3GHz	17

2	Etude du couplage de résonnance électrique et magnétique
2.1	Le banc de mesures utilisé
2.2	Mesure de la résonance électrique du filtre à simple STUB 20
2.3	La résonance magnétique de l'Yttrium Iron Garnet 22
2.4	Le couplage des résonances électrique et magnétique
2.4.1	
2.4.2 2.4.3	
2.4.4	
11	Conclusions
	Conclusions
	Annexes
	Pibliographio
	Bibliographie
	Glossaire

Introduction

1.1 La technologie Spintronic	1	1	L
-------------------------------	---	---	---

- 1.1 La technologie Spintronic
- 1.2 Le matériau magnétique Yttrium Iron Garnet

Le filtre configurable en fréquences

1	Etude des résonateurs <i>Elliptika</i> 17
1.1	Les résonateurs de type <i>Openloop</i>
2	Etude du couplage de résonnance électrique et magnétique 19
2.1	Le banc de mesures utilisé
2.2	Mesure de la résonance électrique du filtre à
	simple STUB 20
2.3	La résonance magnétique de l'Yttrium Iron Garnet
2.4	Le couplage des résonances électrique et magné-
	tique 22
2.4.1	Mise en évidence du couplage de résonance 22
2.4.2	Balayage en champs et en fréquences 23
2.4.3	Utilisation du modèle de couplage harmonique 24
2.4.4	Détermination du champs magnétique résonant 24

Le filtre configurable est constitué d'un résonateur électrique et d'une structure hybride à base d'un matériau magnétique isolant électriquement, l'Yttrium Iron Garnet (YIG) et d'un métal normal, le platine (Pt). L'application d'un champ magnétique statique sur le dispostif permettra de changer les propriétés résonantes du filtre.

La figure <u>1.1</u> ci-dessous illustre le principe de fonctionnement du filtre configurable ainsi que ses différents composants.

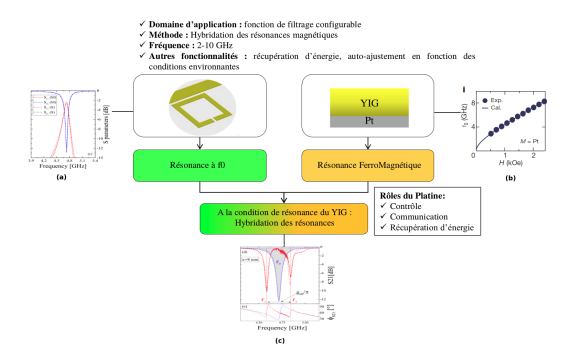


FIGURE 1.1 – Filtre configurable

Figure 1.1 | **Filtre configurable. a**, Les paramètres S11 et *S21* du résonateur électrique ¹ autour de 5 GHz. **b**, La courbe quadratique ² illustrant la dépendance magnétique H de résonance magnétique du YIG à une fréquence *f0* donnée. **c**, Résultat du couplage entre les résonateurs magnétique et électrique ². La courbe S21 en bleu illustre la fréquence Fo à laquelle le filtre résonne à champ magnétique nul. La courbe en rouge correspond au nouveau paramètre de transmission *S21* du filtre à la condition de résonance magnétique du YIG.

Ce dispositif novateur sera à même de communiquer son état de fonctionnement par le biais de phénomènes physiques complexes qui se traduisent en bout de chaîne par une simple tension DC.

^{1.} ArXiv, Control of magnon-photon coupling strength in a planar resonator/YIG thin film configura-

^{2.} LETTERS, Nature, Transmission of electrical signals by spin wave

Section 1. Etude des résonateurs Elliptika

Plusieurs types de résonateurs électriques ont été conçus par l'entreprise brestoise *Elliptika*, spécialisée dans la conception de circuits RF et hyperfréquences. Ces résonateurs électriques ont pour rôle de constituer la base du filtre configurable.

La figure <u>1.1</u> ci-dessous illustre différentes formes de résonateurs conçues par *Elliptika*.

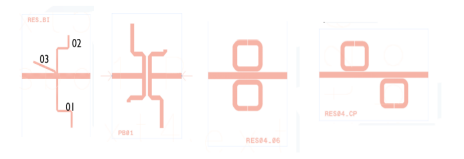


FIGURE 1.1 – Résonateurs Elliptika

1.1 Les résonateurs de type *Openloop*

Plusieurs types de résonateurs *Openloop* ont été réalisés. Un résonateur Openloop est caractérisé par son Gap (distance séparant les deux brins de la boucle).

A partir de résonateurs Openloop simples, différents modèles de résonateurs plus complexes et constitués de plusieurs résonateurs Openloop ont été réalisés.

Le résonateur Openloop res04_3GHz



w=1 mm Res04_3GHz Gap = 0.12 mm

FIGURE 1.2 – Openloop res04_3GHz

Section 2. Etude du couplage de résonnance électrique et magnétique

Le résonateur électrique utilisé pour les mesures est le résonateur à simple STUB présenté dans le chapitre précédent. Un matériau magnétique (YIG), sur lequel a été déposé par pulvérisation cathodique une fine couche de platine (Pt), est positionné sur le court-circuit du résonateur électrique et donc à la position du maximum de champs magnétique émis par le résonateur à simple STUB. Un champs magnétique statique est appliqué sur le dipositif afin de faire résonner magnétiquement le YIG et donc de pouvoir étudier le couplage des résonances électrique et magnétique.

2.1 Le banc de mesures utilisé

La photographie <u>2.1</u> ci-dessous illustre le banc de mesure utilisé. Ce banc de mesures est installé au département micro-ondes de Télécom-Bretagne.



FIGURE 2.1 – Banc de mesures-1, laboratoire Spintronic

Figure 2.1 | Banc de mesures-1. a, un poste de travail Windows et le logiciel LabView afin de récolter automatiquement les données des différents instruments de mesures utilisés. b, un générateur de fréquences (9KHz-20GHz) KEYSIGHT. c, un générateur de courant/tension KIKUSUI pour générer le champs magnétique statique créé par les bobines (f). d, un Gaussmètre LakeShore pour mesurer le champs magnétique satique créé par l'injection d'un courant dans les bobines (f). e, un générateur et détecteur de courant/tension KEITHLEY pour générer un courant I dans le platine ou détecter une tension DC dans le platine. f, deux bobines servant à générer le champs magnétique statique et entre lesquelles est positionné le filtre. ${f g}$, un analyseur de réseau pour l'étude des paramètres S du filtre.

La photographie 2.2 illustre le positionnement du filtre entre les deux bobines ainsi que le positionnement de l'association YIG/Pt sur le résonateur électrique :

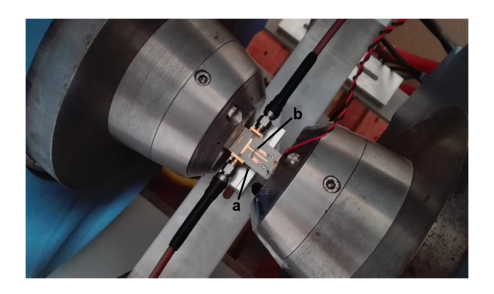


FIGURE 2.2 - Banc de mesures-2, laboratoire Spintronic

Figure 2.2 | Banc de mesures-2. a, le résonateur électrique à simple STUB. b, l'association YIG/PT à la position de court-circuit du résonateur électrique.

Le filtre situé entre les deux bobines est le prototype de filtre configurable nous servant de test à l'étude du couplage de résonance électrique et magnétique. L'association YIG(6 μm)/Pt(6 nm) est positionné sur le court-circuit du résonateur électrique à l'aide de laque d'argent afin de le fixer et de pouvoir conduire le courant entre les fils reliés au générateur de courant/tension KEITHLEY et le platine.

2.2 Mesure de la résonance électrique du filtre à simple STUB

Le filtre à simple STUB utilisé est un filtre coupe-bande. La figure 2.3 ci-dessous réprésente les paramètres S11 de réflexion et S21 de transmission du filtre avec l'association YIG/Pt à champs magnétique nul.

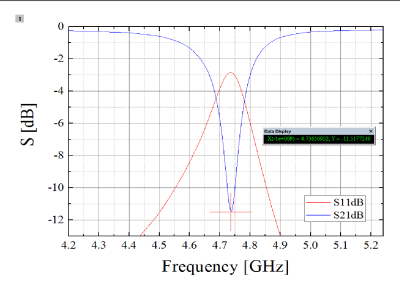


FIGURE 2.3 – Résonance électrique

Figure 2.3 | Résonance électrique. Le paramètre $fo \simeq 4.736~GHz$ correspond à la fréquence à laquelle le filtre coupe-bande à simple STUB ne laisse plus passer le signal.

Afin d'étudier la reproductibilité du dispositif et de déterminer une incertitude sur la valeur du paramètre de résonance f0, plusieurs mesures du paramètres S21 du filtre avec l'association YIG/Pt ont été effectuées après avoir réinstallé plusieurs fois le dispositif entre les bobines.

La figure <u>2.4</u> ci-dessous, illustre l'incertitude de mesures sur la résonance électrique du dispositif.

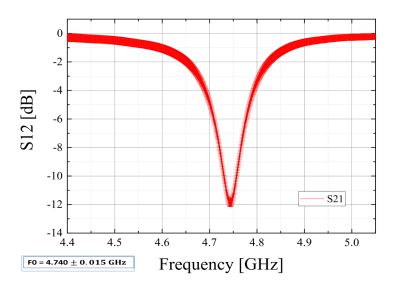


FIGURE 2.4 – Résonance électrique - Repoductibilité des mesures

L'incertitude sur la valeur du paramètre de transmission S21 est plus élevé lorsque celui-ci est proche de 0. L'incertitude trouvée à hauteur de la fréquence $\it f0$ est $\it fo \simeq 4.740 \pm 0.015~GHz$.

22

2.3 La résonance magnétique de l'Yttrium Iron Garnet

L'Yttrium Iron Garnet ou YIG entre en résonance magnétique sous l'effet d'un de l'application d'un champs magnétique H statique.

La figure 2.5 ci-dessous illustre la courbe théorique de résonance magnétique du YIG ¹ en fonction du champs magnétique qui lui est appliqué.

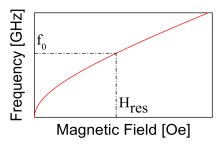


FIGURE 2.5 – Résonance magnétique du YIG

La courbe de résonance magnétique du YIG est d'allure quadratique et permet de déterminer la valeur *Hres* du champs magnétique à appliquer à la fréquence de résonance électrique f0 du filtre pour faire résonner le YIG.

2.4 Le couplage des résonances électrique et magnétique

2.4.1 Mise en évidence du couplage de résonance

Afin de mettre en évidence le couplage de résonance, un balayage en champs magnétique avec un pas arbitraire à la fréquence f0 de résonance électrique du filtre (résonateur électrique + association YIG/PT) a été effectué.

La figure $\underline{2.6}$ ci-dessous illustre l'allure du paramètre de transmission S21 du filtre à H=983.48 Oe, Hres=995.92 Oe et H=1010.58 Oe.

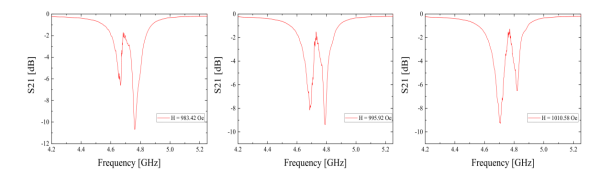


FIGURE 2.6 – Paramètre S21 autour de H = Hres

^{1.} ArXiv, Control of magnon-photon coupling strength in a planar resonator/YIG thin film configuration

Lorsqu'un champs magnétique H statique est appliqué sur le dispositif filtre + association YIG/PT, un phénomène de séparation de la fréquence de résonance f0 en deux fréquences distinctes f1 et f2 apparaît. Ce phénomène de splitting est dû au couplage des résonances électrique et magnétique. La présence d'irrégularités le long des pentes des courbes des pics de résonance est dûe à la résonance des autres modes magnétique présent dans le YIG dont le nombre dépend des dimensions de ce dernier 2 .

2.4.2 Balayage en champs et en fréquences

Afin d'étudier le comportement de ce phénomène de *splitting*, un balayage en champs et en fréquence avec respectivement un pas de 2.9 Oe et de 210 KHz a été effectué. Les données stockées par le logiciel *Labview* sont été analysées à l'aide d'un script *matlab*. La figure 2.7 ci-dessous représente la dépendance en champs et en fréquence du paramètre de transmission *S21*.

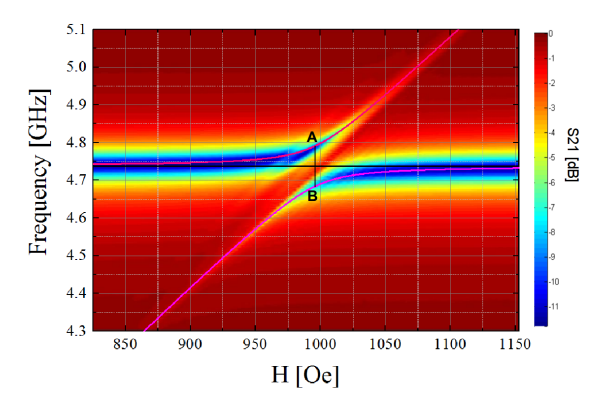


FIGURE 2.7 - Paramètre S21 - Balayage en champs magnétique et en fréquences

Le paramètre S21 est ici représenté par un code couleur. Il varie du rouge foncé pour 0 dB au bleu foncé pour -12 dB (c'est à dire lorsque le signal ne passe plus). Les conditions de résonance maximum du filtre correspondent aux coordonnées des zones du graphe ou la couleur est proche du bleu foncé. On observe ainsi l'apparition d'une bande de résonance interdite.

^{2.} Seul la résonance du mode fondamental est étudiée dans ce rapport.

2.4.3 Utilisation du modèle de couplage harmonique

Le modèle de couplage harmonique ³ entre les résonances électrique et magnétique est utilisé dans le but de déterminer les fomules analytiques qui permettront de décrire le comportement de la variation des fréquences de résonances f1 et f2 en fonction du champs magnétique statique appliqué sur le filtre.

Ce modèle s'appuie sur les formules analytiques suivantes :

$$f = \frac{1}{2} * (f+f) + \sqrt{(f-f)^2 + k^4 * f^2}$$

$$f = \frac{1}{2} * (f+f) - \sqrt{(f-f)^2 + k^4 * f^2}$$

avec dans le cas du YIG,

$$f_r = \frac{1.8*10^7}{2*\pi}*\sqrt{|H*(H+M)|}$$

et,

$$k = \sqrt{\frac{f}{\frac{gap}{f}}} \;, \quad f = f - f \text{ à H=Hres, } \; M \equiv \text{Aimentation du YIG à saturation}.$$

En jouant sur la valeur du paramètre k, associé aux pertes magnétiques dans le YIG, et celle de Ms, les courbes représentatives des formules du modèle de couplage harmonique de f1 et f2 se superposent parfaitement avec celle des positions des minimums de S21, c'est à dire les points ou se situe la résonance. Les courbes se superposent lorsque k=0.1504 et $Ms=1750A.m^{-1}$.

Les courbes de f1 et f2 avec les valeurs de k et Ms ainsi trouvées sont représentées en rose sur la figure 2.7. La courbe noire horizontale sur cette même figure représente la résonance f0 du filtre lorsque H=0 Oe. Les fréquences f1 et f2 tendent toutes deux vers f0 lorsque le champs magnétique tend vers $Hres \pm \infty$.

Ceci démontre que le modèle de couplage harmonique est un bon modèle pour représenter analytiquement le couplage de résonance électrique et magnétique dans le filtre.

2.4.4 Détermination du champs magnétique résonant

Toujours en se basant sur le résultat des mesures en champs et fréquences du paramètre de transmission S21 (voir figure 2.7), il est possible de déterminer ainsi la valeur exacte Hres du champs à appliquer sur le filtre tel que le couplage de résonance électrique et magnétique soit au maximum.

En effet, d'après le modèle de couplage harmonique³, le couplage entre les résonances

électrique et magnétique est maximum lorsque f-f=f-f. La figure $\frac{2.8}{0}$ ci-dessous représente les courbes f-f=0 en bleu et f-f=0 en rouge :

^{3.} Arxiv, Study of the cavity-magnon-polariton transmission line shape.

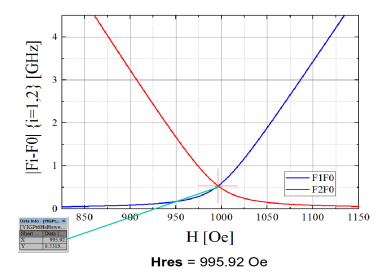


FIGURE 2.8 – Distance des fréquences de résonance f1 et f2 à f0

Conclusions

Annexes

Bibliographie

- ArXiv, Control of magnon-photon coupling strength in a planar resonator/YIG thin film configuration
- LETTERS, Nature, Transmission of electrical signals by spin wave
- Arxiv, Study of the cavity-magnon-polariton transmission line shape.

Glossaire

• YIG : Yittrium Iron Garnet

• Pt : Platine