

Objectif : **S4.3.** cas particulier des circuits en régime sinusoïdal (permanent, monophasé).

- Liste du matériel disponible :
- Alimentation 12V alternatif
 - 4 fils rouges, 3 fils noirs
 - Résistance 10 kΩ
 - Boîte de condensateur
 - Oscilloscope

Doc1 : Loi d'ohm généralisée : Notion d'impédance complexe

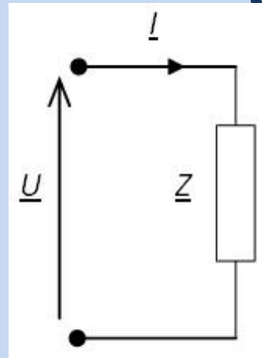
La notion d'impédance décrit de façon plus générale et plus précise ce que l'on a approché avec la notion de résistance et sa loi d'Ohm.

L'impédance traduit le rapport qui existe entre la tension et le courant, mais aussi le déphasage qui existe entre cette tension et ce courant.

L'impédance complexe est définie par le rapport de la tension complexe sur le courant complexe. $\underline{Z} = \frac{\underline{U}}{\underline{I}}$

L'impédance est donc définie par $\underline{Z} = [Z; \varphi]$ avec :

- le module de l'impédance $Z = \frac{U}{I}$ en Ohm (Ω), qui est le rapport de la tension sur le courant traversant le dipôle:
- la phase de l'impédance, aussi appelée argument: $\arg Z = \varphi = \varphi_u - \varphi_i$, qui est le déphasage entre la tension et le courant.

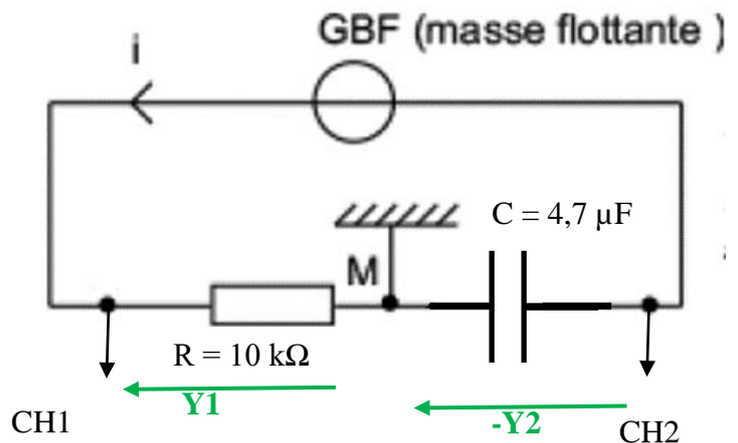


1 Impédance complexe d'un condensateur:

1.1 montage

Afin que cette expérience fonctionne correctement, il faut que le GBF utilisé ne soit pas relié à la terre :

Réaliser le montage suivant :



Inverser la voie 1 de l'oscilloscope

APPEL n°1		
	Appeler le professeur pour faire vérifier le montage	

1.2 Principe :

Nom :

La tension visualisée sur la voie n°1 de l'oscilloscope est la tension aux bornes du condensateur



$$-Y_1 = U \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega \cdot t)$$

La tension visualisée sur la voie n°2 de l'oscilloscope est proportionnelle à l'intensité du courant qui circule dans le circuit :

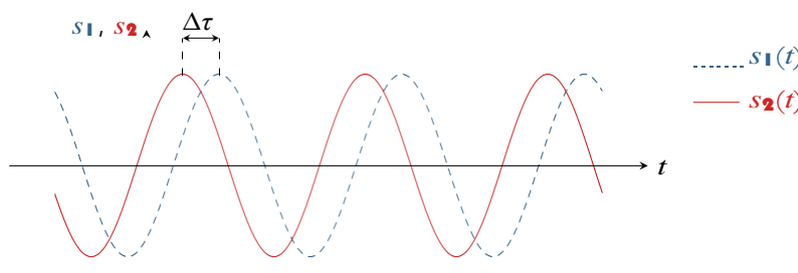
$$u_2 = R \cdot i$$

$$i = \frac{u_2}{R} = I \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi)$$

- Q1. Déterminer la période de la tension aux bornes du condensateur.
- Q2. En déduire la fréquence et pulsation $\omega = 2\pi f$.
- Q3. Déterminer la tension efficace aux bornes du condensateur.
- Q4. Déterminer l'intensité efficace du courant.
- Q5. En déduire le module de l'impédance complexe.
- Q6. Le courant est-il en avance ou en retard sur la tension ?
- Q7. Mesurer le déphasage entre le courant et la tension.
- Q8. En déduire l'argument de l'impédance complexe

Document 2 : Mesure d'un déphasage quelconque à l'oscilloscope

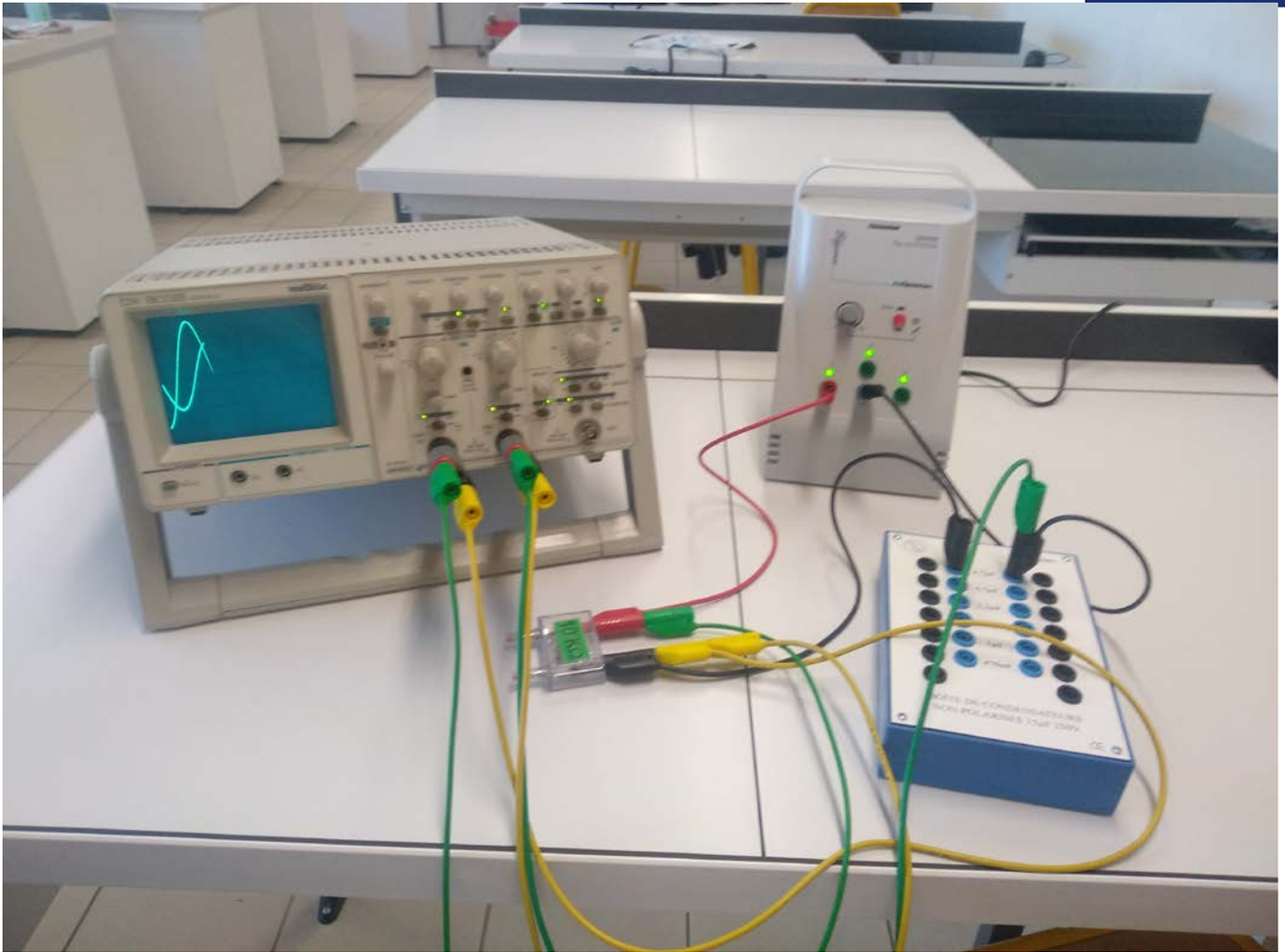
Sur un chronogramme et à condition que le déphasage soit compris entre 0 et π alors le premier des deux signaux à atteindre son maximum est en avance de phase sur l'autre. Sur la figure ci-dessous, s_2 est en avance de phase sur s_1 (ou s_1 est en retard de phase sur s_2) donc $\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1 > 0$.

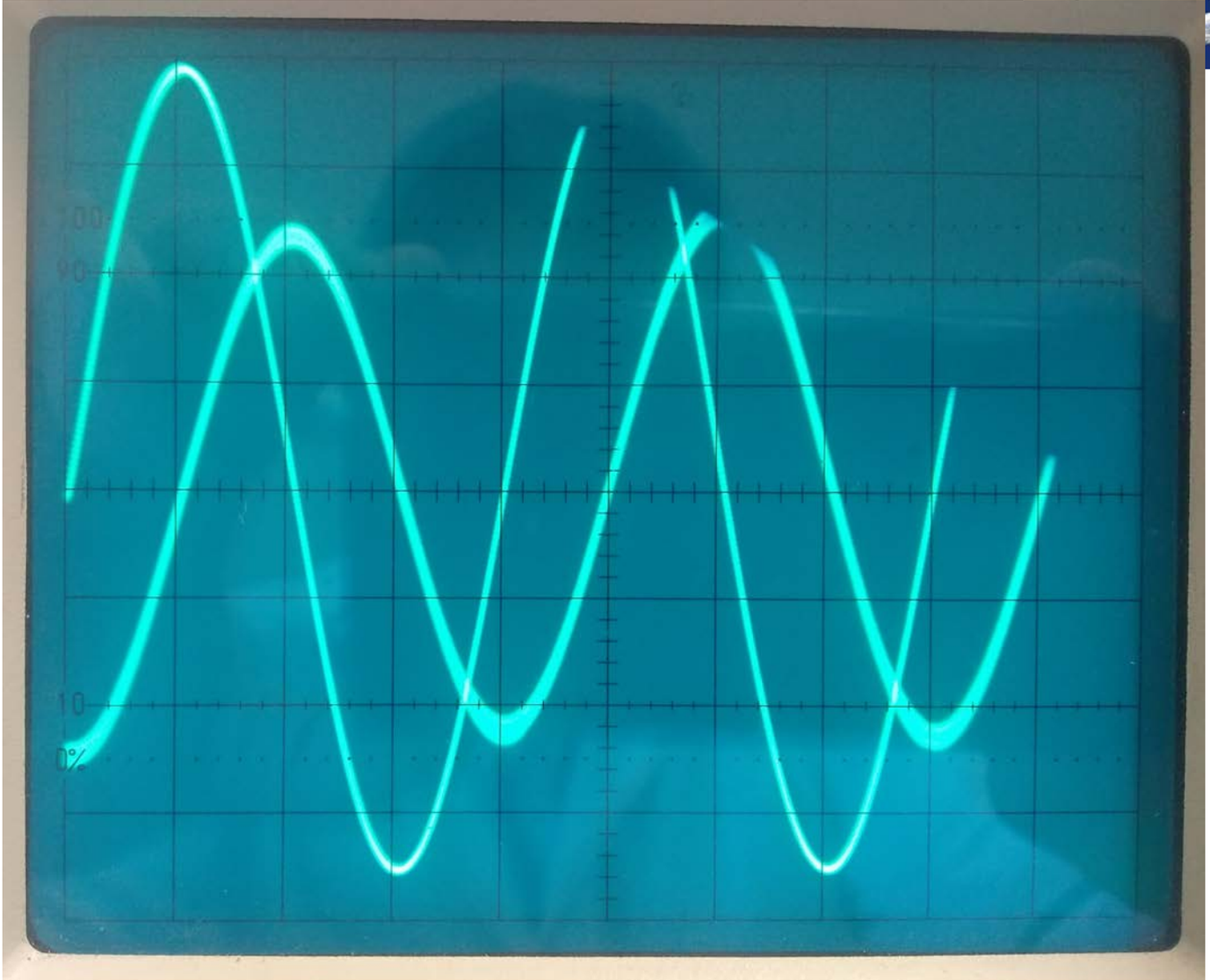


Le déphasage peut être mesuré à partir du décalage temporel $\Delta\tau$ entre les deux signaux. En effet, en notant f la fréquence des signaux, on peut montrer que (cf. chapitre O1 paragraphe II.3.c)

$$|\Delta\phi| = 2\pi f \Delta\tau$$

Dans ce cas, le signe du déphasage doit être ajouté « à la main » en observant les chronogrammes.





CH1 : 5 V/div

CH2 : 0,2 V/div

B : 2 ms/div

$$T = 4 \times 2 = 8,0 \text{ ms}$$

$$f = 125 \text{ Hz}$$

$$\text{CH1 : } \hat{U} = 3,8 \times 5 = 19 \text{ V}$$

$$U = \frac{\hat{U}}{\sqrt{2}} = 13,4 \text{ V}$$

UC