Thème: Ondes et signaux Cours 16: Diffraction (version élèves)

B.O. Diffraction d'une onde par une ouverture : conditions d'observation et caractéristiques. Angle caractéristique de diffraction.

- I. Le phénomène de diffraction.
- 1. Mise en évidence expérimentale du phénomène de diffraction.
- 1.1. Diffraction d'ondes à la surface de l'eau.

Montage expérimental:

Une cuve à onde contient une fine épaisseur d'eau. Un stylet plat génère une perturbation entrainant la formation d'une onde périodique progressive. La surface de l'eau est éclairée par un stroboscope.

Vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=frJqTEwTdOk (2 min 18 s)

1.2. Influence de la largeur de la fente.

Observer et interpréter



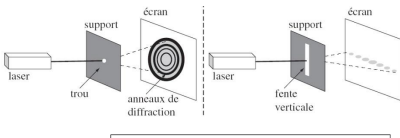


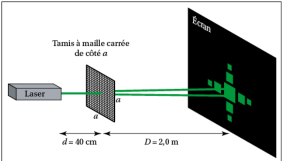
Figure 1

Figure 2

Condition pour observer le phénomène de diffraction : la largeur de la fente doit être de l'ordre de grandeur de la longueur d'onde ou encore $a \le \lambda$

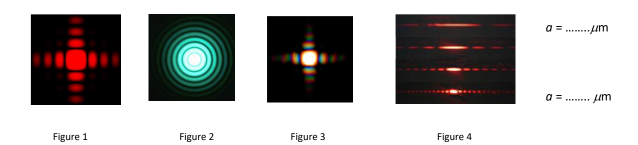
1.3. Diffraction lumineuse. Dispositifs expérimentaux





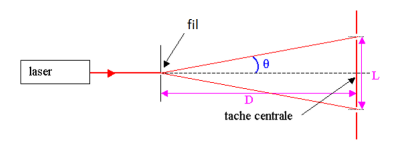
Voici quelques images (au dos de la page) de diffraction obtenues dans des conditions expérimentales différentes (taille, orientation et forme de l'orifice – nature du rayonnement).

Question : Indiquer pour chacune de ces images, les conditions expérimentales permettant de les obtenir (ouverture ronde, carrée, fente horizontale, fente verticale...) et nature du rayonnement (monochromatique-lumière blanche...) Dans le cas de la figure 4, on fait varier la largueur de la fente de $a = 40 \mu m$ à $a = 120 \mu m$.

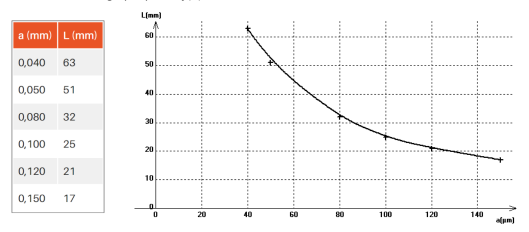


II. Application du phénomène de diffraction à la mesure de petits objets.

On fait passer un faisceau laser sur un fil de diamètre a inconnu. Ce fil est situé à une distance D = 2,00 m d'un écran. On mesure la largeur de la tache centrale de diffraction obtenue sur l'écran. On trouve L = 23,0 mm.



Afin de déterminer la valeur de a, on effectue plusieurs mesures de largeurs différentes avec des fils calibrés de diamètre différents. Les résultats et le graphique L = f(a) sont fournis ci-dessous.



Questions:

- 1. Déterminer le diamètre a du fil à partir du graphique L = f(a)
- 2. On peut également déterminer la largeur du fil en utilisant un graphique représentant une fonction linéaire. Quelles grandeurs doit-on alors affichées en abscisse et en ordonnée ? Tracer ce graphique. En déduire la valeur du diamètre du fil par cette méthode.
- 3. Il existe une relation entre la longueur d'onde λ du laser, le diamètre a du fil et l'angle θ de diffraction : $\theta=rac{\lambda}{a}$
 - 3.1. Trouver la relation entre θ , L et D sachant que tan $\theta = \theta$ si θ est petit.
 - 3.2. Déterminer la valeur de la longueur d'onde λ du laser.