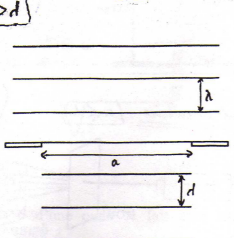
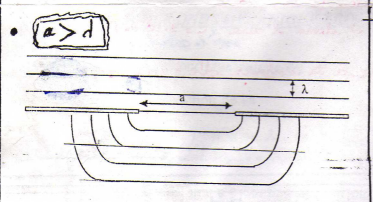
INTERNOTION ONDE-MATIERE

Diffraction d'une onde mécanique progressive:

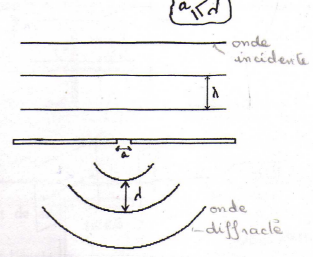


Cas n°1
L'ouverture est de grande taille par rapport à la longueur d'onde





· pas de diffraction.



Cas n°2
L'ouverture est de petite taille par rapport à la longueur d'onde

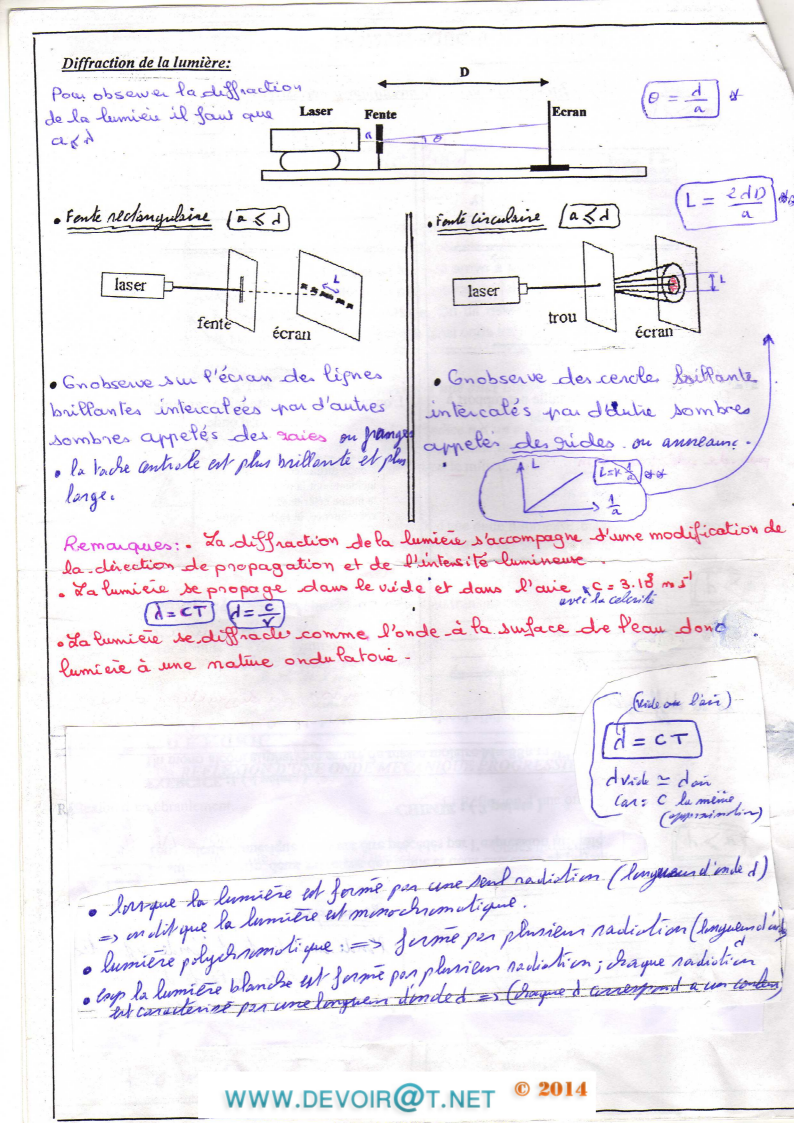
L'onde diffractée et l'onde incidente ont la même période, la même célérité et, en conséquence, la même longueur d'onde.

Remarque:
Si on remplace la fente pon un
obstacle de m fargeur a, on oblient
la même diffraction

Définition: La diffraction d'un
onde est le changement de la forme

de l'onde à travers une fente où un obstacle

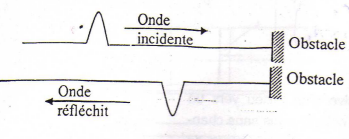
37

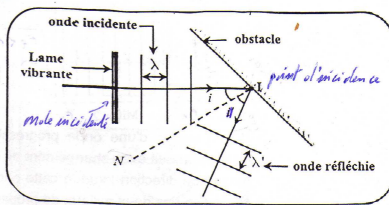


INTERNOTION ONDE-MATIERE

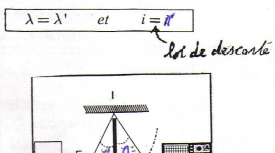
REFLEXION D'UNE ONDE MECANIQUE PROGRESSIVE.

Réflexion d'un ébranlement.





- La réflexion d'une onde se fait sans chargement de sa longueur d'onde λ .
- L'angle d'incidence i de l'onde incidente est égale à l'angle de réflexion i' de l'onde réfléchie

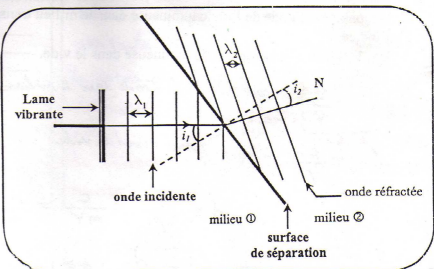




♦ Cas d'une onde sphérique

REFRACTION D'UNE ONDE MECANIQUE PROGRESSIVE.

La réfraction d'une onde mécanique est le changement de la direction de sa propagation et de sa longueur d'onde λ , au niveau de la surface de séparation de deux milieux de propagations.



☐ Loi de réfraction (loi de Descartes): L'angle d'incidence i₁ et l'angle de réfraction i2 son liée par la relation;

 $\lambda_1 \sin(i_2) = \lambda_2 \sin(i_1)$ sin(i,) sin(i,

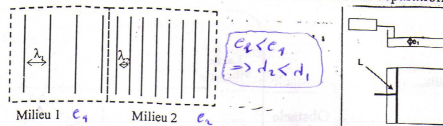
L'onde incidente et l'onde réfractée ont même fréquence mais des longueurs d'onde différentes.

- $e_1 < e_2$ alors $v_1 < v_2$, $\lambda_1 < \lambda_2$ et $N_1 = N_2 = N$ avec :
 - e₁: l'épaisseur du milieu 1;
 - e2: l'épaisseur du milieu 2.

WWW.DEVOIR $m{@}$ T.NET

3.1- L'ONDE TRANSMISE

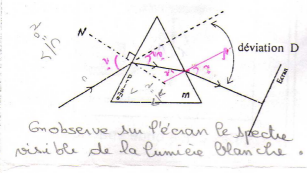
☐ Direction de propagation perpendiculaire à la surface de séparation.



Le passage d'une onde progressive d'un milieu vers un autre se produit avec changement de célérité mais sans changement de direction lorsque cette onde arrive à la surface de séparation des deux milieux de propagation suivant une direction perpendiculaire à cette surface. On dit qu'il s'agit d'une simple transmission. L'onde est dite ainsi onde transmise.

LA DISPERSSION D'UNE ONDE.

La dispersion d'une onde lumineuse.



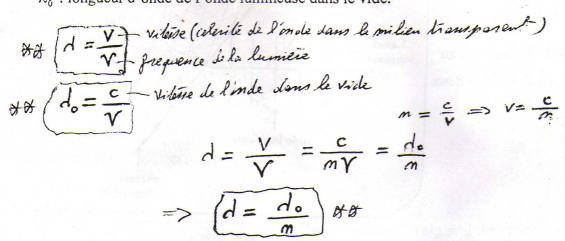
L'indice n d'un milieu transparent : c'est le rapport de la célérité c d'une onde lumineuse monochromatique dans le vide à sa valeur v dans le milieu.

 $n = \frac{c}{v}$

La célérité d'une onde lumineuse dans une milieu transparent est toujours inférieure à la célérité cette onde dans le vide.

 $\boldsymbol{\lambda}:$ longueur d'onde de l'onde lumineuse dans le milieu transparent d'indice n.

 λ_0 : longueur d'onde de l'onde lumineuse dans le vide.



- La dispersion de la lumière blanche par un prisme est dû au phénomène de réfraction.
- La lumière blanche est constituée de plusieurs radiations monochromatiques chacune est caractérisée par sa fréquence ».
- La lumière blanche est polychromatique.
- La déviation D d'un rayon monochromatique par un prisme dépend de la fréquence v de la lumière, elle augmente lorsque la fréquence augmente.