

XVIIème édition - Concours 2019-2020

Comment utiliser l'holographie de précision pour caractériser une déformation ?

Sommaire des annexes

Annexe A Comment avons-nous travaillé ? (5)

Annexe B La "boîte d'expériences et de mesures" - Collection de photos (TPE)

Annexe C A propos des plaques holographiques (2)

Annexe D Traitement d'un hologramme avec interférences (6)

Annexe E Relevé automatisé des mimima d'un holo avec interférences (utilisation

des fonctionnalités de LoggerPro)

Annexes à trouver sur notre page web

Annexe F-web Glossaire

Annexe G-web Étude sur les rayons (extrait de notre TPE)

Annexe H-web Démarche "initiatique" et ludique pour comprendre les interférences

Annexe I-web Étude du spectre de la lampe verte

Annexe J-web Tous nos hologrammes

Annexe K-web Carnet bord résumé

Annexe A : Comment avons-nous travaillé?

Nous avons utilisé plusieurs plateformes de travail collaboratif :

Essentiellement lors de TPE, le Moodle du lycée : http://www.toutatice.fr/moodle-0350048M/course/view.php?id=900

Moodle-0350048M

AIDE MOODLE ▶

Tableau de bord > Espaces enseignants > C. Guitard > OdP202020 >

Olympiades de Physique



Annonces



Questions-Réponses (en général)

Demandez, répondez, proposez, partagez... Pour des questions précises au sujet d'un TP, utiliser le forum du

J'ai créé un forum spécial "La boîte à questions et idées"



RAPPEL : Se connecter à l'ENT et renseigner son profil

Très conseillé : renseigner une adresse électronique valide Absolument nécessaire : changer son mot de passe

Plan de travail

Objectifs pour mi-juillet... avant de vraiment partir en vacances

On part en vacances

- 1) en ayant fait au moins une dizaine d'hologrammes intéressants : (voir projets) . Je commande d'autres plaques
- en ayant toutes les illustrations, documents... possibles pour rédiger pendant les vacances les parties 1 et 2 (voir plan de Méline qui en est responsable) : du TPE jusqu'à notre deuxième visite à l'ENSSAT

A ce jour (28/6/2019)

- 1) j'ai fait la boîte et commencé à la modifier
- 2) j'ai fait les premières photos notamment concernant le TPE en réalisant un générateur de fumée (voir drive)

Objectifs pour le 18 juin (après les expériences commencent)

Pour vous 4

- 1) lire la notice de la valisette (ci-dessous) et se préparer au TP à St Brieuc (préparer des questions)
- 2) commencer la rédaction des parties 1 et 2 : voir le plan

Pour moi:

- 1) acheter le matériel pour la boîte et commencer à la construire
- 2) voir l'administration pour un budget

Objectifs fin mai

Pour Mathilde, Mathilde et Méline :

- par la suite, notamment quand il a fallu rédiger, **Google drive** :

Partie 1 : Au départ, le TPE... Jade Introduction Fait La problématique Fait La démarche + Les résultats obtenus (en physique) Voir mes commentaires Finir: par la distinction entre faux et vrais hologrammes A rédiger (d'où) par le questionnement qui a suivi pour annoncer la suite du plan + Idée : photo de face et de côté d'une image projetée et le comparer à un hologramme Lien vers photo argentique : Mathilde http://www.savoirs.essonne.fr/dossiers/la-matiere/chimie/lultime-sensibilite-de-la-photographie-ar gentique/complement/resources/ Partie 2 : La réalisation d'un vrai hologramme nous plonge dans le monde des ondes Méline Marine Mathilde Jade Généralités sur les ondes → Méline NB : sert de résumer avec un lien avec la partie de Mathilde 2.1 Réalisation d'un vrai hologramme nous plonge dans les ondes → holographie: 1ère visite St Brieuc → généralités sur les ondes:Méline + TS:diffraction, interférences (Marine et Jade). Un TP « raté » (= TS diffraction, interférences en autonomie - Marine et Jade) qui a interrogé nos connaissances. En analysant les résultats, on a pu découvrir les phénomènes de diffraction et interférences. Une motivation : on fera cela en terminale S ;-) → conditions hologrammes+source cohérente (laser):Mathilde 2.2 Nos hologrammes au lycée → Essais et questionnements : couleur, matière...les conditions expérimentales (choix de la distance, du

 \boldsymbol{Par} ailleurs, les courriels restent une valeur sûre. Pour nous contacter :

mathilde.gouin.2c@gmail.com

melinedurot8@gmail.com

jamaurany@gmail.com

marine.peuzet2ndc@gmail.com

temps d'expo et du matériel...)

Il y a aussi certaines messageries instantanées... Nous ne les citerons pas mais notre professeur a dû s'y mettre ;-)

Enfin, quelques pages internet (hébergées sur le site de notre professeur) nous ont permis de diffuser toutes nos informations, au-delà du mémoire, assez limité en contenu.



http://physiqueetchimie.free.fr/OdP2020/accueil.htm

Annexe B: La "boîte d'expériences et de mesures" (photos)

Nous avons choisi de construire une boîte d'expériences et de mesures pour bien visualiser les rayons lumineux et vérifier nos hypothèses formulées en suivant la méthode de Descartes. Elle nous permet d'avoir l'obscurité suffisante.

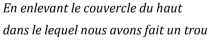
Bien sûr, il a fallu faire des trous bien placés pour photographier ou filmer à l'aide d'une tablette et générer de la fumée.

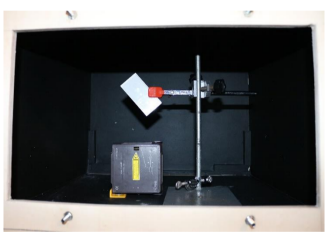
Ci-contre : QR-code pour accéder à nos vidéos (plan large puis plan serré)





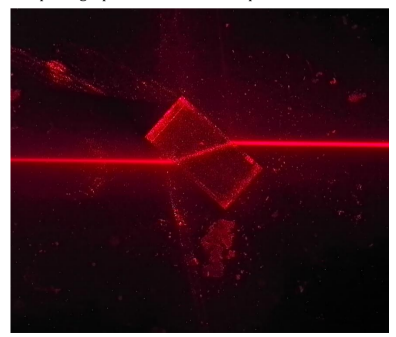






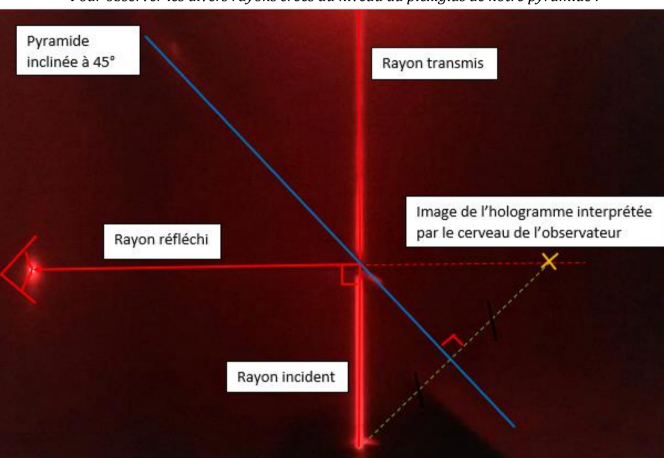
Sur le côté en enlevant la trappe dans laquelle nous avons fait aussi un trou

Voici photographies issues de notre petite collection :



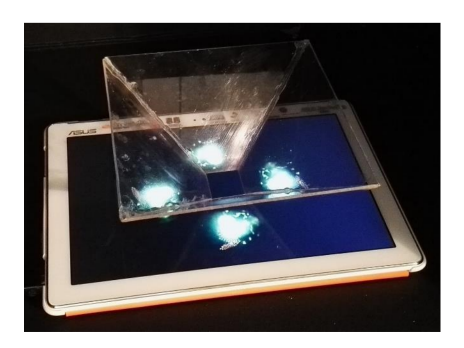


Pour observer la déviation la déviation d'un rayon au passage d'une vitre ou d'un prisme (ci-dessus et ci-dessous, une épaisseur très importante pour bien voir le décalage)



Pour observer les divers rayons créés au niveau du plexiglas de notre pyramide :

Pratique aussi pour visualiser l'hologramme au centre de la pyramide renversée, même si la pièce est lumineuse :



Annexe C: A propos des plaques holographiques

Tout au long de nos expériences nous avons dû nous approprier le matériel mais il a fallu également appréhender toutes les caractéristiques des plaques holographiques pour optimiser nos résultats. Elle se base sur le **principe de la photographie argentique**.

Dans un premier temps, lors de notre première journée à Lannion, nous avons appris qu'une gélatine recouvraient les plaques holographiques. Voici leurs caractéristiques (extrait du catalogue de chez Ultimate Holography):

Nom	Applications principales	Sensibilité μJ/cm²	Taille de grain (nm)	Lasers	Conservation	Développement recommandé
U08M	Hologrammes par réflexion ou transmission monochromes au laser pulsé ou continu. Holographie 2 couleurs (R+V)	90	10	Rubis-Yag Tout laser continu vert ou rouge	4°C >5 ans	Révélateur pour continu +Blanchiment Universel

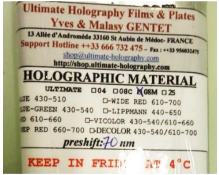
Comme on peut le voir cette gélatine est sensible notamment à la lumière laser rouge. Cela nous a permis de fabriquer notre hologramme à partir d'un laser rouge soit d'environ 632 nm.

Bien noter que la plaque ne diffuse, parmi le spectre de la lumière blanche, que la longueur d'onde du laser qui l'a créé.

Cependant, lorsque nous regardons l'hologramme à l'aide d'une lumière blanche, l'hologramme apparaît dans des couleurs vert/jaune. On peut alors se demander, comment ce changement de couleurs (de longueur d'onde) a-t-il lieu ?

Le fabricant de plaques holographiques met volontairement dans la gélatine une substance qui se dissout au développement. La gélatine se contracte donc son épaisseur diminue. C'est la contraction de la gélatine baisse la périodicité de la figure d'interférence de - $70 \, \mathrm{mm}$ soit $\sim 560 \, \mathrm{nm}$. Ce choix a été fait car ces nuances de couleur sont plus adaptées à la sensibilité de notre œil.

Cette substance se nomme le presift comme on peut le voir l'emballage (ci-contre) dans le catalogue (ci-dessous).



AGENT DE PRE-SHIFT STANDARD DANS U08M-R-70

Agent incorporé à la gélatine lors de la fabrication qui la gonfle jusqu'à la prise de vue, puis qui se dissout à l'eau de lavage.

Pré-Shift Vert-jaune Pré-shift de 70 - Cela signifie que l'hologramme reconstruit, apre développement, sera de 70nm shifté en couleur. Par exemple, un enregistrement avec un laser rouge HeNe (à 633nm) donnera un hologramme final de couleur jaune-verte (vers 560nm)	

Peut-on utiliser une plaque sans presift?

Oui. Nous en avons commandé cinq dans l'optique d'observer les franges d'interférences en direct. Pour ce faire, nous faisons qu'une seule exposition, nous révélons la plaque, enfin nous la replaçons exactement au même endroit. Si on déforme la plaque holographiée, nous devrions les voir...

Annexe D: Traitement d'un hologramme avec interférences (deux méthodes)

Au préalable:

Cela n'a pas été forcément le plus facile : prendre en photo l'hologramme. Bien sûr, pas de flash et l'appareil photo bien stable. Mais il fallait surtout veiller à éclairer correctement la face de la plaque holographique non recouverte de gélatine :

- Utilisation d'un éclairage assez ponctuel (flash d'un smartphone par exemple) dans le même axe que le LASER ayant servi à faire l'hologramme;
- Appareil photo du même côté que l'éclairage.

Enfin, un traitement par un logiciel de traitement de images a été bien utile pour régler contraste et netteté.

Première méthode:

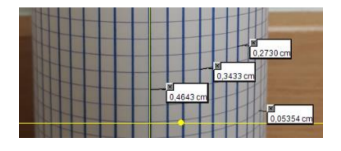
- Utilisée pour notre modélisation papier;
- Utilisable pour un hologramme avec peu de franges.

On utilise directement le logiciel Loggerpro qui permet l'importation d'une image pour faire son *Analyse Photo*. Cela suppose au préalable de mettre à l'échelle la photo.

1) Détermination de la position des franges noires (ci-dessous sur un hologramme)



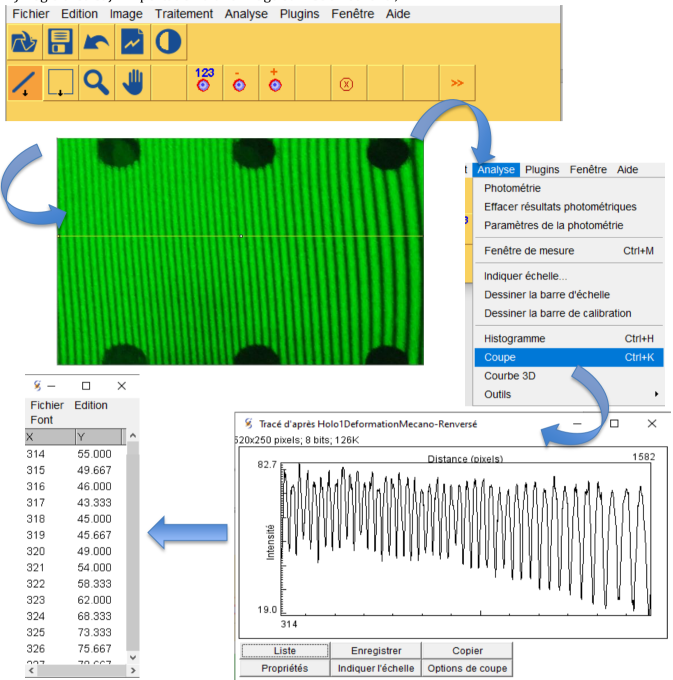
2) Détermination l'interfrange entre deux franges noires (ci-contre sur notre modèle papier entre deux traits verticaux)



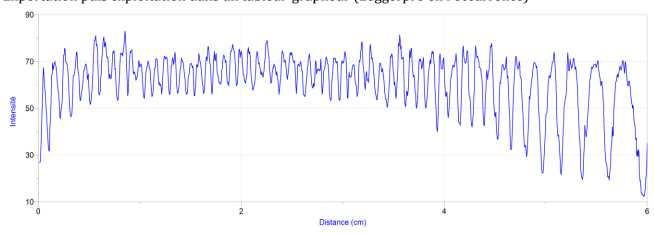
Seconde méthode:

Lorsqu'il y a trop de franges, il est préférable de les repérer grâce à un logiciel dédié, SalsaJ.

1) Logiciel SalsaJ: importation d'une image et mise à l'échelle;



2) Exportation puis exploitation dans un tableur-grapheur (Loggerpro en l'occurrence)



Annexe E : Relevé automatisé des mimima d'un holo avec interférences (utilisation des fonctionnalités de LoggerPro)

Au préalable :

- il est nécessaire de faire une photographie de l'hologramme
- il faut faire le traitement avec le logiciel SALSAJ (voir ANNEXE 6)

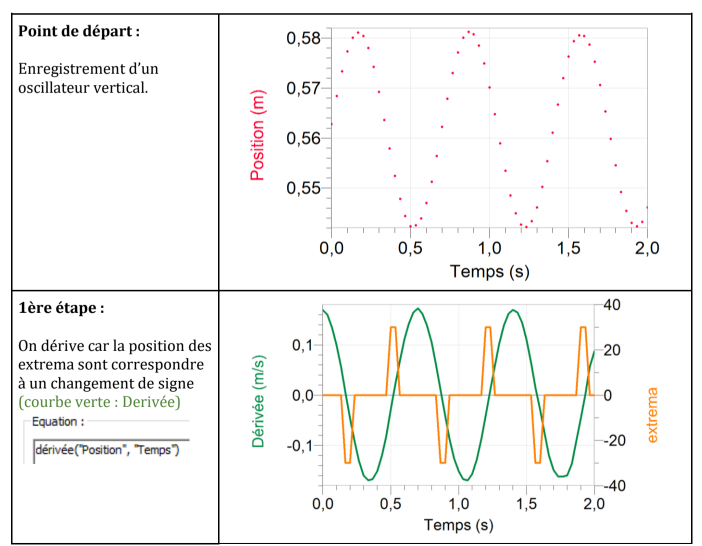
Objectif: comme il est très laborieux de repérer toutes les franges une par une, nous avons eu l'idée **de le faire réaliser automatiquement par le tableur-grapheur** que nous connaissons, le logiciel LoggerPro. En cela nous avons été aidées par M. Benoît Bruder, ingénieur et co-concepteur du logiciel.

Démarche:

- il s'agit de récupérer les données brutes issues de SALSAJ : intensité de la lumière en fonction de la distance.
- il s'agit ensuite d'automatiser la récupération des abscisses correspondant à une frange noire (centre)

Détails:

Remarque importante: on prend ici l'exemple d'un oscillateur vertical pour plus de simplicité. Il a fallu adapter cette méthode à notre étude sachant qu'en abscisse nous avons une distance (au lieu d'un temps) et en ordonnée une intensité lumineuse (au lieu d'une amplitude).



On utilise le calcul :
"colonne"/valeur absolue
de "colonne".
Cela donne 1 pour les
valeurs positives et -1 pour
les valeurs négatives.

(courbes jaunes : extrema)

On obtient donc un signal qu'avec des 1 et des -1. Ainsi toutes les valeurs sont nulles sauf celles pour les extrema

Formule globale utilisée:

Equation :

dérivée("Dérivée"/abs("Dérivée"), "Temps")

2ème étape:

Comme on ne veut que les minimas (franges noires), on "extrema" par sa valeur absolue.

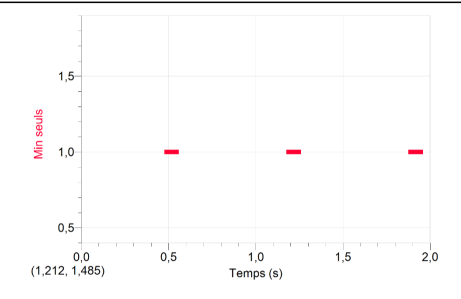
Cela permet de mettre à zéro les maximums et ne garder que les minimums. A ce stade, on a donc une

A ce stade, on a donc une courbe qui est nulle sauf pour les minimums.

Afin de purger les zéros on divise la colonne par ellemême.

Pourquoi ? avec LoggerPro quand on fait une division par zéro au lieu de renvoyer un message d'erreur on a une case vide. En plus cela normalise à 1 les valeurs non nulles!

(graphique avec points rouges)



On obtient soit 1, soit rien (case vide).

Formule globale utilisée:

```
Equation:

("extrema"+abs("extrema"))/("extrema"+abs("extrema"))
```

3ème étape :

On peut désormais utiliser la **fonction**

"RéductionIndirecte" qui donne les valeurs d'une colonne pour lesquelles une autre colonne n'est pas vide. réductionIndirecte("Temps", "Min seuls")

La colonne (appelée Minima) contient les temps pour lesquels on a un minimum.

Problème : Comme le calcul de la dérivée est un calcul différentiel, à chaque fois, on a une valeur non nulle pour 2 points consécutifs. Cela correspond à l'intervalle qui contient le minimum.

4ème étape :

ensemble".

On ne garde que le premier des deux points consécutifs avec les **fonctions** "Réduction" et "Sous-

réduction(sousensemble("Minima", 1, 2))

NB : On aurait pu garder que le second point (au lieu du premier), ou bien faire un calcul, mais on considère que le signal est bien échantillonné.

En fait on a bien la date recherchée à la valeur de l'échantillonnage près.

Voici un extrait du traitement concernant notre étude (franges d'interférences sur un hologramme):

