

INTERFÉROMÈTRE DE ZYGO

Contrôles interférométriques / Aberrations

Notice d'utilisation

INTERFÉROMÈTRE DE ZYGO

Notice d'utilisation

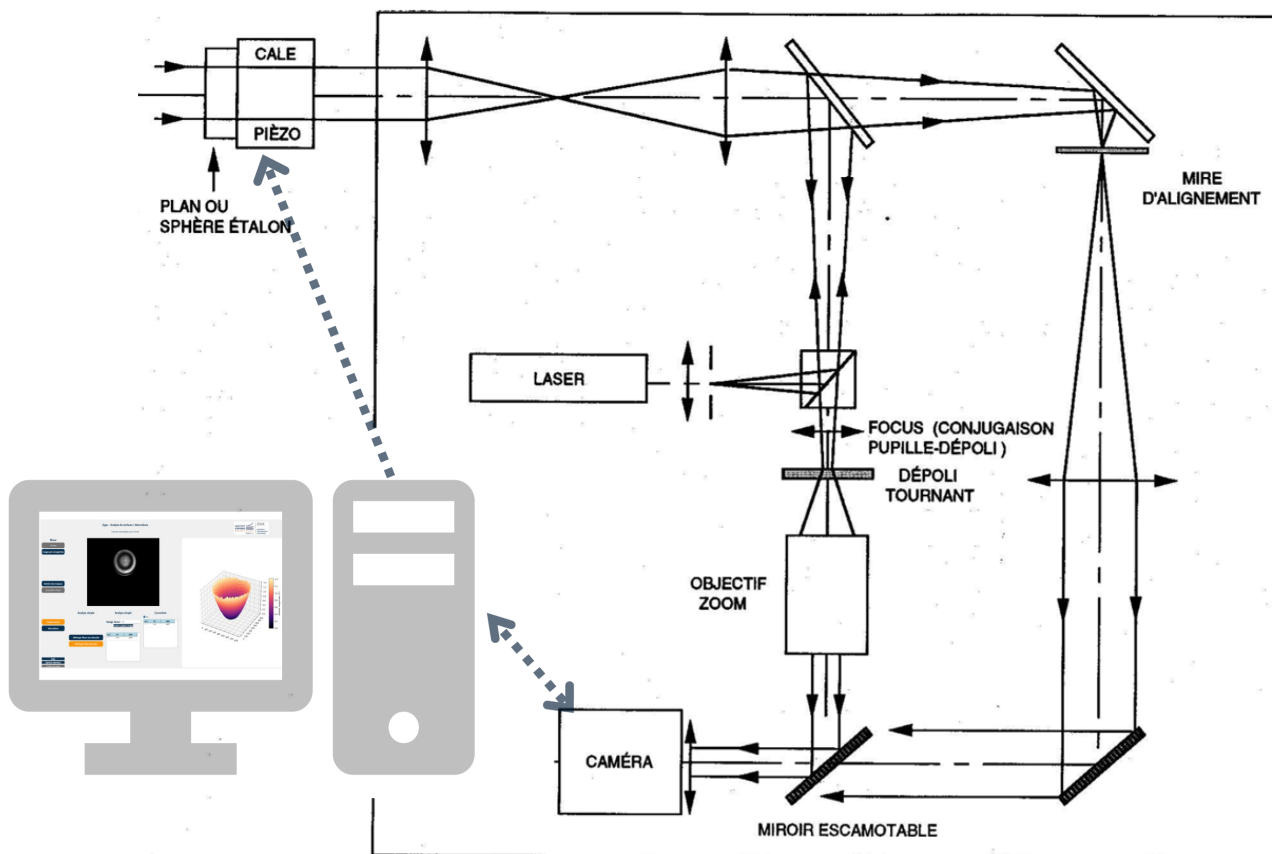
L'**interférométrie** est couramment utilisée pour **caractériser la qualité de composants optiques** usuels (lames à faces parallèles, miroirs plans, miroirs de télescope, systèmes optiques...).

La qualité d'un système optique est caractérisée par l'écart entre sa surface d'onde réelle dans la pupille de sortie du système et la surface d'onde souhaitée. Il est également possible d'en analyser ses aberrations géométriques (coma, astigmatisme, aberration sphérique...).

Interféromètre de Zygo

Le **ZYGO** est un **interféromètre laser** de type Fizeau (par division d'amplitude) équipé d'un système de décalage de phase. Il permet des mesures de surfaces d'onde aberrantes de l'ordre de $\lambda/10$ (PV). L'analyse du front d'ondes se fait par décalage de phase.

Les **interféromètres de ZYGO** (ou Zygoto) utilisent un Laser *Helium Néon* (HeNe) de longueur d'onde de 632.8 nm, monomode, de très grande longueur de cohérence. Un système d'épuration laser suivi d'un système de lentille permet d'obtenir un faisceau uniforme et parfaitement collimaté de 100 mm de diamètre à la sortie de l'instrument.



L'ensemble est piloté par une **interface de contrôle** présentée dans la suite de ce document.

Précautions

Le **plan de référence** du ZYGO est excellent (quelques $\lambda/100$ RMS), mais évidemment **très fragile** et **très onéreux**. C'est la seule pièce très délicate du ZYGO. Prenez-en le plus grand soin ! Ne le touchez jamais ! Placez le support de l'optique à tester loin du plan étalon par sécurité.

Remplacez TOUJOURS le cache après utilisation.

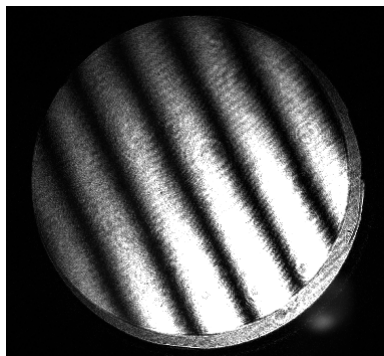
Alignement du système - Miroir plan

Avant toute utilisation du système, il faudra aligner la partie optique en plaçant le miroir plan parallèle au plan étalon du système de mesure Zygo. Le réglage se fait par **autocollimation**.

La procédure d'alignement du système est la suivante :

1. Placer le **miroir plan** sur son support, puis en face du **plan étalon** (sortie du ZYGO) à une distance de quelques dizaine de centimètres.
2. Positionner le système optique sur la voie de réglage **ALIGN**.
3. **Lancer l'interface du Zygo : *Start_Zygo.bat*** sur le bureau de l'ordinateur.
4. Dans la section **ACQUISITION**, cliquer sur **CAMERA** puis sur **ZOOM** pour avoir une visualisation en grand écran.
5. A l'aide des vis de réglage du support du miroir plan, aligner les deux faisceaux lumineux au centre de l'image (au centre de la mire).

Une fois ce réglage effectué, mettre le système optique sur la voie de visualisation **VIEW**. Vous devriez visualiser des franges d'interférence.



En modifiant légèrement le réglage précédent du miroir plan, vous devez essayer d'obtenir une teinte la plus plate possible...

Principe de la mesure de la phase

En interférométrie, l'intensité enregistrée à un point donné dépend de la différence de phase entre deux ondes lumineuses. Pour retrouver cette phase, on modifie intentionnellement la phase d'une des ondes (typiquement à l'aide d'un miroir piézoélectrique), ce qu'on appelle un décalage de phase (*phase shift*), et on enregistre plusieurs images pour reconstituer la phase locale.

L'intensité mesurée en un point est donnée par :

$$I_k = I_0 + I_1 \cdot \cos(\Phi + \delta_k)$$

où I_0 est l'intensité moyenne, I_1 est le contraste, Φ est la phase que l'on cherche à déterminer et δ_k est le décalage appliqué à l'étape k .

Algorithme de Hariharan

L'algorithme de *phase-shift* (ou décalage de phase) de Hariharan est une méthode d'analyse d'interférogrammes. Il a été développé par P. Hariharan, un pionnier de l'interférométrie, pour permettre une mesure quantitative de la phase avec une précision sub-longueur d'onde.

Cet algorithme a été publié initialement en 1987 : P. Hariharan, B. F. Oreb, and T. Eiju, "Digital phase-shifting interferometry : a simple error-compensating phase calculation algorithm," *Appl. Opt.* 26, 2504-2506 (1987). Version disponible ici :

Décalage à 5 pas - intervalle de $\pi/2$

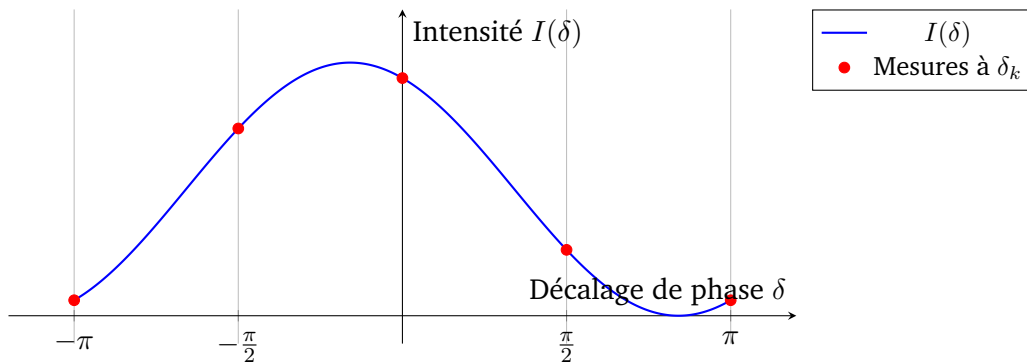


FIGURE 1 – Méthode de décalage de phase à 5 pas avec intervalles de $\pi/2$.

Reconstruction de la phase

Prenons cinq images d'interférogrammes I_1 à I_5 prises aux décalages suivants :

$$\delta = \{-\pi, -\frac{\pi}{2}, 0, +\frac{\pi}{2}, +\pi\}.$$

La phase ϕ est alors estimée comme :

$$\phi = \arctan\left(\frac{-2(I_2 - I_4)}{I_1 - 2I_3 + I_5}\right) \quad (1)$$

Cette formule est connue comme l'algorithme de Schwider–Hariharan pour le 5-step $\pi/2$ -shift.

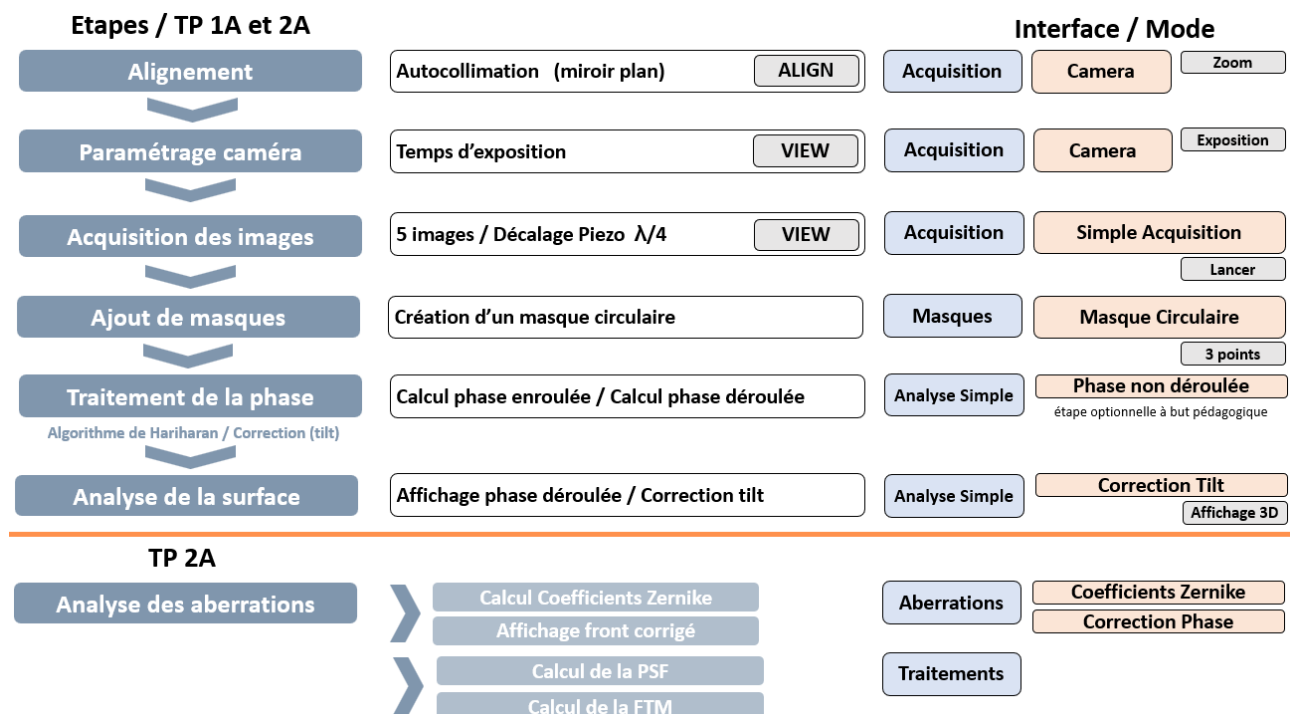
Démarche d'analyse des interférogrammes

L'analyse des surfaces ou des aberrations passe par l'acquisition d'images d'interférogrammes par le Zygo, avant une reconstruction de la phase (algorithme de Hariharan) et son déroulement.

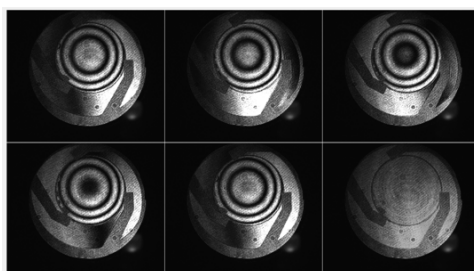
A partir de cette phase, il est alors possible d'étudier l'état de surface du système optique à analyser puis de calculer les coefficients de Zernike qui permettent par la suite d'identifier les types d'aberrations présentes dans le système.

Les grandes étapes sont décrites succinctement dans la figure suivante :

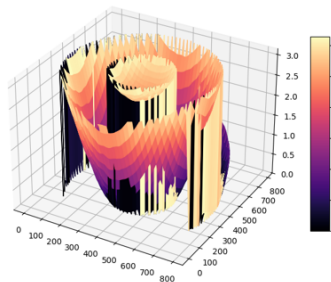
L'application se lance par le bouton **START_ZYGO.BAT** sur le bureau.



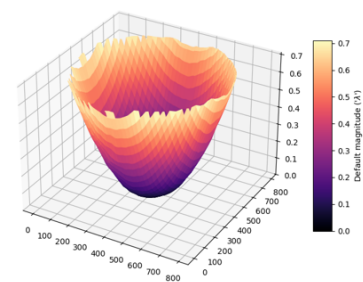
Les différents éléments de l'interface de pilotage seront présentés dans la suite de ce document.



a. Acquisition de 5 images déphasées



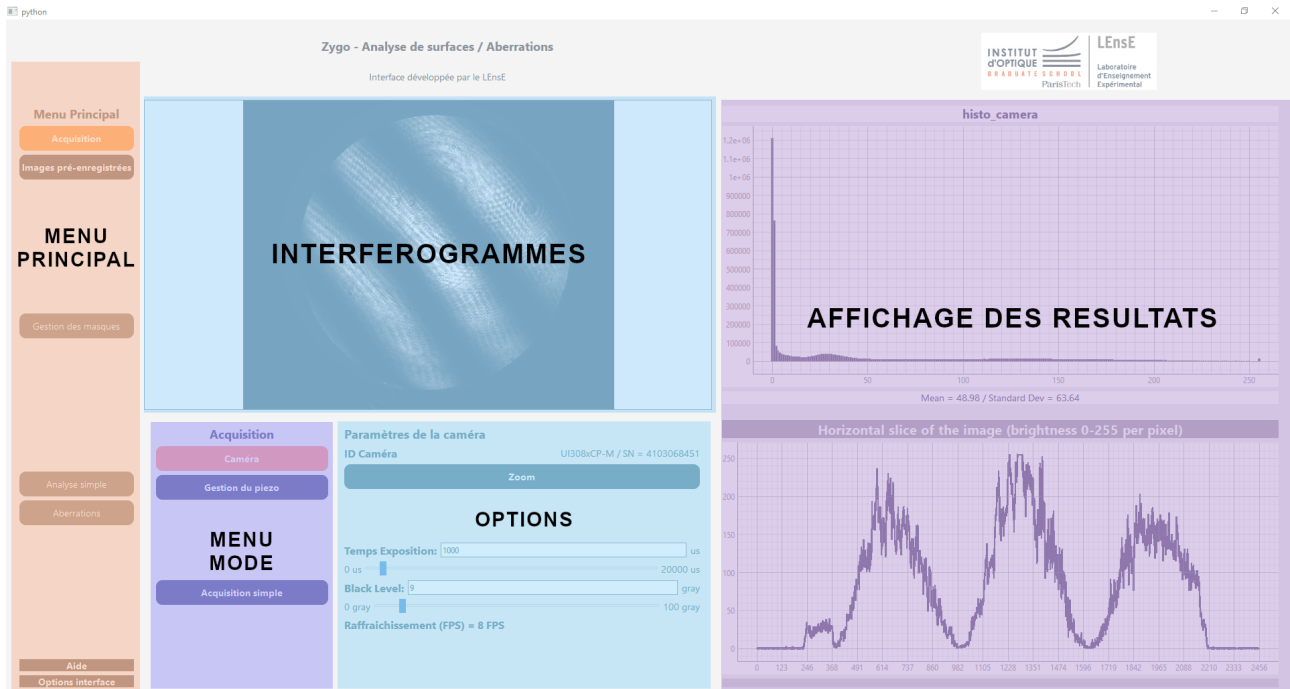
b. Phase non déroulée



c. Phase déroulée et correction tilt

Structure de l'interface

L'interface de contrôle de l'interféromètre de Zygo se présente ainsi :



Il est possible d'accéder aux différentes sections de l'application par le **MENU PRINCIPAL**. Chaque section de ce menu correspond à une des étapes de l'analyse.

La partie **MENU MODE** affiche le menu spécifique à la section choisie dans le menu principal.

La partie **OPTIONS** affiche les options spécifiques à la sous-section choisie dans le menu mode.

La partie **INTERFÉROGRAMMES** affiche (dans la plupart des étapes) l'interférogramme de référence.

La partie **AFFICHAGE DES RÉSULTATS** affiche les résultats des différents calculs proposés dans chaque section.

Certaines options entraînent des phases de calcul un peu longues (affichage 3D, PSF...).

L'application se lance depuis le bureau par le bouton

- **START_ZYGO_1A.BAT** pour les TP sur le contrôle interférométrique
- **START_ZYGO_2A.BAT** pour les TP sur les aberrations

Une procédure d'installation est également proposée à la fin de ce document...

Acquisition d'une série d'interférogrammes

La première étape avant de pouvoir analyser l'état de surface des optiques est l'acquisition des interférogrammes à différentes positions.

Cette étape se fait dans la partie **ACQUISITION** de l'application.

Cette section regroupe les sous-mode suivant :

Caméra qui permet de modifier le temps d'exposition et le niveau de noir de la caméra Basler du système

Gestion du piezo qui permet de valider le fonctionnement de la cale piézoélectrique

Acquisition Simple qui permet de lancer une nouvelle acquisition d'interférogramme (5 images déphasées de $\lambda/2$).

Caméra

La section **CAMÉRA** permet de lancer la **visualisation de l'interférogramme** (en mode VIEW).

Un **histogramme** ainsi qu'une **coupe au centre de l'image** sont affichés dans la partie de droite.

Il est possible de régler le **temps d'exposition** et le **niveau de noir** (offset des pixels) de la caméra.

Le **niveau de noir** doit être réglé pour que les franges sombres ne soient pas écrêtées vers le bas (autour de 0) sur la coupe tout en maintenant un niveau proche de 0 en terme de luminisité.

Le **temps d'exposition** doit être réglé pour que les franges claires ne soient pas écrêtées vers le haut (autour de 255) sur la coupe tout en garantissant la meilleure dynamique possible sur la caméra.

