

Rapport de projet 1A : groupe 38

Photographie Schlieren et onde de choc

Hovanes BOKSYAN
Aymeric FREREJEAN
Nada KOUDDANE
Léo LAFFAY
Alexandre OCKIER
Yvonne SAUTRIOT
Nino VIVIAND

Tuteur du projet : David RIASSETTO

Membres des Jurys:

Daniel BELLET
Benoit CLEYET-MAREL

 $\begin{array}{c} {\rm Nicolas~RUTY} \\ {\rm Mathias~VOISIN\text{-}FRADIN} \end{array}$

Table des matières

Table des figures								
Li	Liste des tableaux							
In	trod	uction		5				
1	Eff	ET SCH	HLIEREN	6				
	1.1	Princi	pe du dispositif	6				
		1.1.1	Dispositif avec miroir sphérique	7				
		1.1.2	Dispositif avec lentilles convergentes	7				
	1.2	Proto	cole et organisation	7				
		1.2.1	Cahier des charges	7				
		1.2.2	Mise en place des montages optiques	8				
		1.2.3	Améliorations des montages	8				
	1.3	Obser	vations et conclusion	8				
		1.3.1	Description des résultats	8				
		1.3.2	Interprétation	8				
		1.3.3	Conclusion partielle	8				
2	Disi	POSITIF	À ONDE DE CHOC	9				
	2.1	Théor	ie du tube à choc	9				
	2.2	Proto	cole et organisation	9				
		2.2.1	Cahier des charges	9				
		2.2.2	Mise en place du dispositif	10				
	2.3	Obser	vations et conclusion	10				
		2.3.1	Description des résultats	10				
		2.3.2	Interprétation	10				

		2.3.3	Conclusion partielle	10
3	3 Photographie de l'onde de choc		APHIE DE L'ONDE DE CHOC	11
	3.1	Proto	cole et organisation	11
		3.1.1	Cahier des charges	11
		3.1.2	Mise en place du système final	11
3.2 Obse		Obser	vations	11
		3.2.1	Description des résultats	11
		3.2.2	Interprétation	11
Références				12
Résumé				13
Abstract				13

Table des figures

1.1	Diagramme de GANTT prévu pour le montage optique	7				
2.1	Diagramme de GANTT prévu pour le dispositif à onde de choc	9				
Liste des tableaux						
1 1		—				
1.1	Membres et tâches attribuées (dispositif à imagerie Schlieren)	7				
2.1	Membres et tâches attribuées (tube à onde de choc)	9				

Introduction

La visualisation des ondes de choc générées par les avions permet d'étudier leur mouvement et contribue aux recherches dans le domaine de l'aéronautique et au développement de nouveaux engins. L'observation du mouvement de l'air autour des appareils supersoniques peut être réalisée à l'aide d'un dispositif simple et efficace : le dispositif d'imagerie Schlieren. Celui-ci s'appuie sur les principes de base de transferts thermiques et d'optique géométrique, principes utiles à tout étudiant en filière ingénierie physique. Ce projet constitue donc un moyen de mise en œuvre de connaissances théoriques pour la réalisation d'un livrable concret.

La problématique majeure du projet est la combinaison de deux systèmes distincts qui permettrait de visualiser et de photographier une onde de choc. Il faut en effet réaliser cette dernière ainsi que le dispositif de photographie par effet Schlieren.

L'objectif de ce rapport est donc de présenter non seulement les différents moyens déployés afin de mener à bien ce projet, que ce soit sur le niveau technique ou organisationnel, mais aussi les résultats obtenus lors de ce travail.

Ainsi, ce document est réparti en trois parties : la première porte sur les différents aspects du dispositif d'imagerie Schlieren. La deuxième est, quant à elle, consacrée à l'étude et la réalisation du dispositif à onde de choc. La troisième présente la combinaison des deux parties énoncées précédemment, et donc l'enjeu global du projet. Enfin, une conclusion en guise de récapitulatif sera donnée à la fin du rapport.

Partie 1

EFFET SCHLIEREN

1.1 Principe du dispositif

L'air est fluide transparent, il possède un indice de réfraction qui suit une évolution linéaire par rapport à la densité [1] :

$$n = 1 + k \rho \tag{1.1}$$

où n est l'indice de réfraction du fluide, ρ sa densité et k une constante appelée constante de Gladstone-Dale. Si n_i et n_r sont respectivement les indices de réfraction des rayons incident et réfléchi, θ_i l'angle d'incidence et θ_r l'angle de réfraction, on peut écrire la loi de Snell-Descartes :

$$n_i \times sin(\theta_i) = n_r \times sin(\theta_r)$$
 (1.2)

En faisant varier de manière non uniforme la température ou la pression de l'air, on fait apparaître des gradients de densité, ce qui fait que l'indice de réfraction ne varie pas de la même façon partout dans le fluide. Par conséquent, les rayons lumineux sont déviés, ce qui permet d'observer l'effet Schlieren.

1.1.1 Dispositif avec miroir sphérique

1.1.2 Dispositif avec lentilles convergentes

1.2 Protocole et organisation

1.2.1 Cahier des charges

Une fois l'objectif de cette partie défini, la mise en place d'un plan d'organisation s'est avérée judicieuse pour avancer dans le projet. Pour ce faire, le diagramme de GANTT de la figure 1.1 a été établi :



Figure 1.1 – Diagramme de GANTT prévu pour le montage optique

Par ailleurs, parmi les sept membres du groupe, quatre ont été chargés de mettre en place le système optique, un rôle a été attribué à chacun des membres :

Chef effet	Responsable	Responsable	Responsable
Schlieren	communication	support 3D	planning
Yvonne	Léo	Alexandre	Nada
SAUTROIT	LAFFAY	OCKIER	KOUDDANE

Table 1.1 – Membres et tâches attribuées (dispositif à imagerie Schlieren)

1.2.2 Mise en place des montages optiques

Dispositif avec miroir sphérique

- 1.2.3 Améliorations des montages
- 1.3 Observations et conclusion
- 1.3.1 Description des résultats
- 1.3.2 Interprétation
- 1.3.3 Conclusion partielle

Partie 2

DISPOSITIF À ONDE DE CHOC

2.1 Théorie du tube à choc

2.2 Protocole et organisation

2.2.1 Cahier des charges

Après avoir déterminé les objectifs relatifs au dispositif à onde de choc, le diagramme de GANTT suivant a été établi :

	CARDS	2022			
	CARDS	MARCH	APRIL	MAY	
МІ	LESTONES				
	Etude théorique onde de choc 8 days	Etude th			
	Demande et validation du budget 12 days	Demar	ide et val		
	Réception des commandes 8 days			Réceptio	
	Amélioration du dispositif (pièces en 3D) 4 days			Am	
	Test et du peaufinage du tube à choc 3 days				

Figure 2.1 – Diagramme de GANTT prévu pour le dispositif à onde de choc

Le travail sur le tube à onde de choc a été confié aux trois membres restants du groupe. Le tableau 2.1 résume les postes attribués à chacun des membres :

Responsable onde de choc	Responsable sécurité	Responsable technique	
Nivo VIVIAND	Hovanes BOKSYAN	Aymeric FREREJEAN	

Table 2.1 – Membres et tâches attribuées (tube à onde de choc)

- 2.2.2 Mise en place du dispositif
- 2.3 Observations et conclusion
- 2.3.1 Description des résultats
- 2.3.2 Interprétation
- 2.3.3 Conclusion partielle

Partie 3

PHOTOGRAPHIE DE L'ONDE DE CHOC

- 3.1 Protocole et organisation
- 3.1.1 Cahier des charges
- 3.1.2 Mise en place du système final
- 3.2 Observations
- 3.2.1 Description des résultats
- 3.2.2 Interprétation

Références

[1] Harvard University, "Schlieren Optics", consulté le 28 mai 2022, [En ligne]: https://sciencedemonstrations.fas.harvard.edu/presentations/schlieren-optics

Résumé

La chaleur émanant d'une bougie, l'air sortant d'un sèche-cheveux ou encore l'onde de choc produite par un avion entraînent des fluctuations de la densité optique. Celles-ci sont toutefois invisibles à l'œil nu, il faut donc concevoir des dispositifs d'imagerie afin de pouvoir les visualiser. Ce projet a porté sur l'étude d'un système d'imagerie Schlieren, dont le principe est similaire au filtrage du son : il s'agit de couper une partie des rayons déviés par un changement d'indice de réfraction afin d'agir sur la luminosité de l'image en sortie. L'équipement consiste en un miroir sphérique, dont le but est de concentrer la lumière d'une source ponctuelle, et d'une lame de rasoir en guise de filtre. L'effet de la source de chaleur est ensuite observé à l'aide d'un appareil photo. Le système conçu a donné des résultats satisfaisants : le contraste pourrait être amélioré, mais l'effet Schlieren est bien visible. L'objectif final de ce projet est de concevoir une onde de choc et de la visualiser à l'aide du dispositif optique.

Mots-clés: effet Schlieren, onde de choc, densité optique, indice de réfraction, filtre

Abstract

Heat emanating from a candle, air coming through a hairdryer or a shock wave produced by a plane create fluctuations in optical density. However, they aren't visible to the naked eye; a specific system is needed in order to observe and analyse these phenomena. Schlieren imaging systems are based on light filtering: similarly to sound filtering, the purpose is to cut off part of the incoming light to create darker spots where it has been deflected by a change in the refractive index of the air. The device that was set in place consists of a spherical mirror that focuses the light coming from a point source and a razor blade that acts as a filter. Once the components are all in place, the interfering object is set in front of the mirror and the result is captured on camera. Experiments with matches gave pretty convincing results: although the contrast and focus still need to be improved, the heat coming out was clearly visible on screen. The final aim of this project is to generate a shockwave through a series of tubes directing air pressure and to observe it with Schlieren photography.

Keywords: Schlieren effect, shock wave, optical density, refractive index, filter