# Mesure de l'angle du kite au Zentith

2024 - Romain LAMBERT

#### Résumé

Ce bureau d'étude a pour sujet l'équilibre au Zénith du Kite. L'objectif final étant de déterminer un protocol expérimental permetant de mesurer l'angle d'incidence d'un kite; en vue d'obtenir une polaire expérimentale des voiles.

# I. TRAVAUX PRÉCÉDENTS (ZOÉ MARCELET)

# A. Modèle Lagragien

D'après le document "Dynamics and Control of Single-Line Kites" de Gonzalo Sanchez-Arriaga (2006), les formules suivantes permettent d'obtenir l'élévation  $\Gamma$  et l'angle d'incidence du vent  $\theta$ , en fonction du vent et des coefficients aérodynamiques du kite :

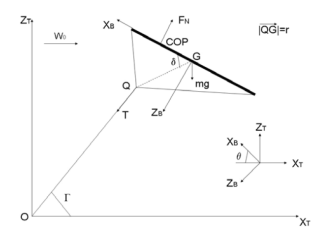


FIGURE 1. Schéma du kite au Zénith.

La première équation donne l'angle d'incidence  $\theta$ :

$$\cos(\delta - \theta) + \beta(\sigma - \cos(\delta))C_N(\theta) = 0 \tag{1}$$

La deuxieme équation donne l'angle d'élévation  $\Gamma$  :

$$\Gamma = tan^{-1} \left( \frac{\beta C_N(\theta) cos(\theta) - 1}{\beta C_N(\theta) sin(\theta)} \right)$$
 (2)

Avec 
$$\beta = \frac{\rho A W_0^2}{2mg}$$
 et  $\sigma = \frac{X_{cp}}{r}$ 

Ces équations ont été codées (disponible sur Nextcloud : 06-RESSOURCE/AC-Admin Commun/4-Rapports Stagiaires/Stage Zoé Marcelet/Rapport\_zozo/06\_Topic\_modèle\_aéro\_zenith). Elles restent cependant peut concluantes car requièrent les coéfficients aérodynamiques du kite.

### II. MESURE DE L'ANGLE D'INCIDENCE AU ZÉNITH

# A. Problème de l'angle de calage $\alpha_0$

Une première intuition nous amène à penser que la connaissance de l'angle d'élévation et de la géométrie des bridages permet de remonter à l'angle d'incidence  $\alpha$ 

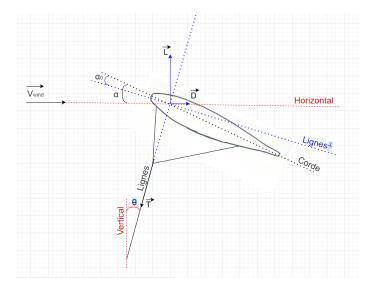


FIGURE 2. Schéma des angles qui paramètres le Zénith.

La figure 2, l'angle  $\alpha_0$  dépend de considération aérodynamique, car :

$$\frac{L}{D} = \frac{1}{\tan(\theta)} = \frac{1}{\tan(\alpha + \alpha_0)} \tag{3}$$

Ainsi, l'angle que fait le cône de bridage avec les lignes qui le relient au sol s'adapte (via l'angle  $\alpha_0$ ) de sorte à aligner les efforts aérodynamiques avec les lignes des avants. Ainsi, cette angle permet de lier "géométrie" et "aérodynamique" :

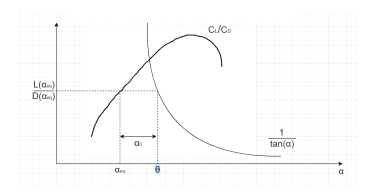


FIGURE 3. Graphique du lien entre finesse (aérodynamique) et l'angle  $\alpha_0$ 

# B. Utiliser un capteur de tension pour les A et les B au niveau du kite

L'idée est que notre système {kite+bridages} se comporte comme un pendule inversé. Mesurer les tensions dans les A et les B permet de mesurer la position de la résultante aérodynamique le long du kite et ainsi de prédire son angle d'incidence  $\alpha$  en s'affranchissant de la polaire aérodynamique du kite.

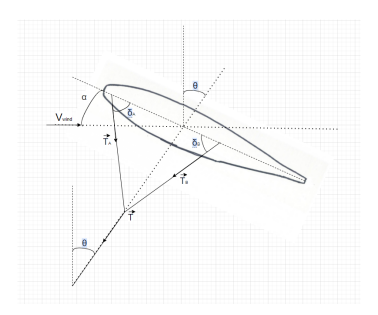


FIGURE 4. Schéma des tensions dans les bridages

Le graphe 4 permet d'écrire la relation suivante :

$$T_A cos(\delta_A) - T_B cos(\delta_B) = T cos(\frac{\pi}{2} + \alpha - \theta)$$
(4)

et ainsi d'en déduire :

$$\alpha = \theta + \sin^{-1}\left(\frac{T_B \cos(\delta_B) - T_A \cos(\delta_A)}{T}\right)) \tag{5}$$

Ainsi, on peut déterminer l'angle d'incidence  $\alpha$  à partir de :

- T : la tension des avants ( capteur "3 axes" )  $\theta$  :  $\frac{\pi}{2}$  l'angle d'élévation (capteur "IMU")

- $T_A$ : la tension dans les A au point d'attache du kite (capteur "cyclopes")  $T_B$ : la tension dans les B au point d'attache du kite (capteur "cyclopes")  $S_A$ : l'angle des A par rapport à la corde moyenne du kite (surfplan ou au laser)
- $\delta_B$ : l'angle des B par rapport à la corde moyenne du kite (surfplan ou au laser)