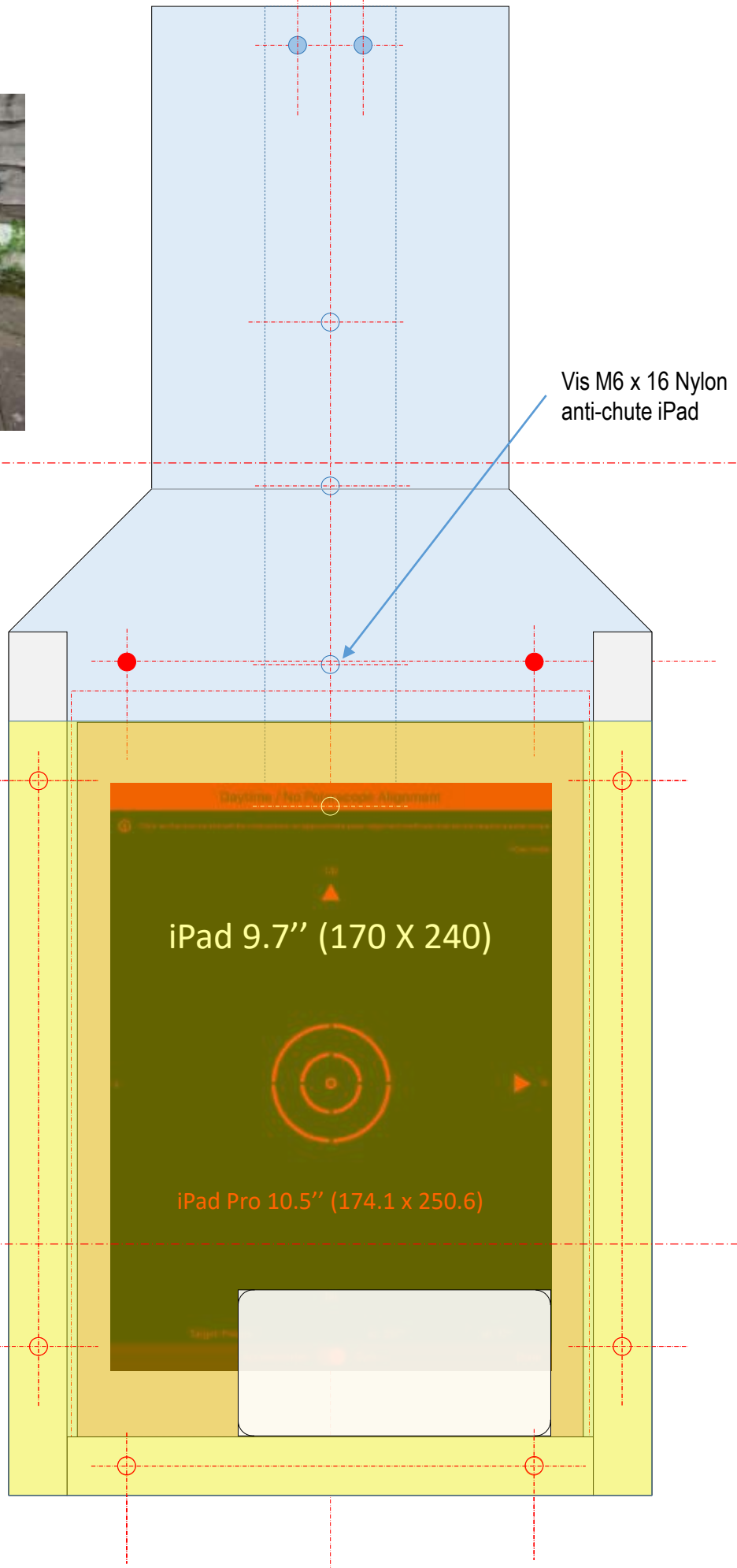


# Raquette iPad alignement polaire diurne pour monture type iOptron CEM25 P (montage V1)

Pour « Polar Scope Align Pro »  
Concept Dimitrios KECHAGIAS  
<http://astro.ecuadors.net>



Vis M6 x 16 Nylon  
anti-chute iPad

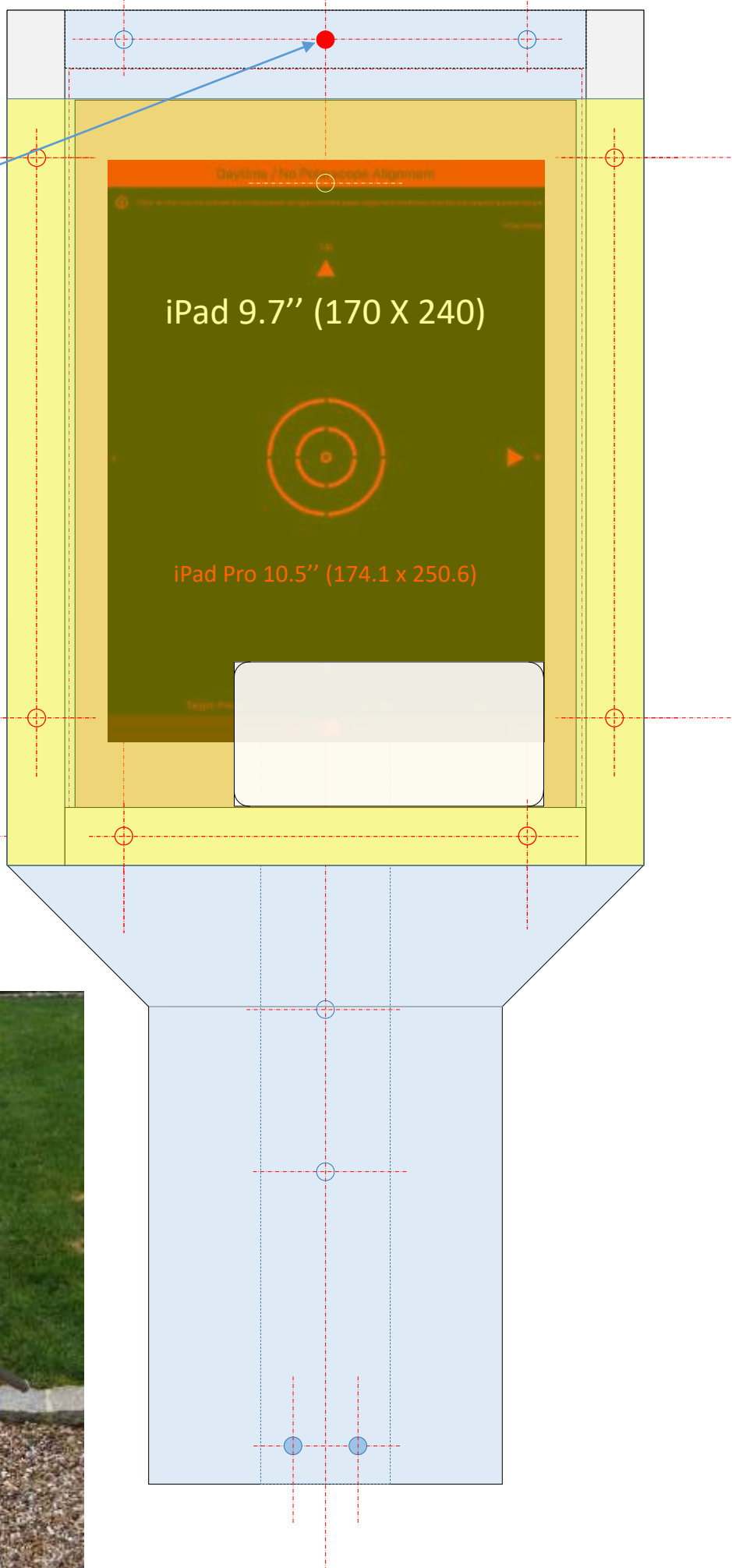


Monture AZ EQ6 - Vis réglage fin  
latitude en interférence magnétique  
avec iPad

# Raquette iPad alignement polaire diurne pour monture type Sky Watcher AZ EQ6 (montage V2)

Pour « Polar Scope Align Pro »  
Concept Dimitrios KECHAGIAS  
<http://astro.ecuadors.net>

Vis M5 x 25 Nylon  
Anti-chute iPad





# Raquette iPad alignement polaire diurne

Pour « Polar Scope Align Pro »

Concept Dimitrios KECHAGIAS

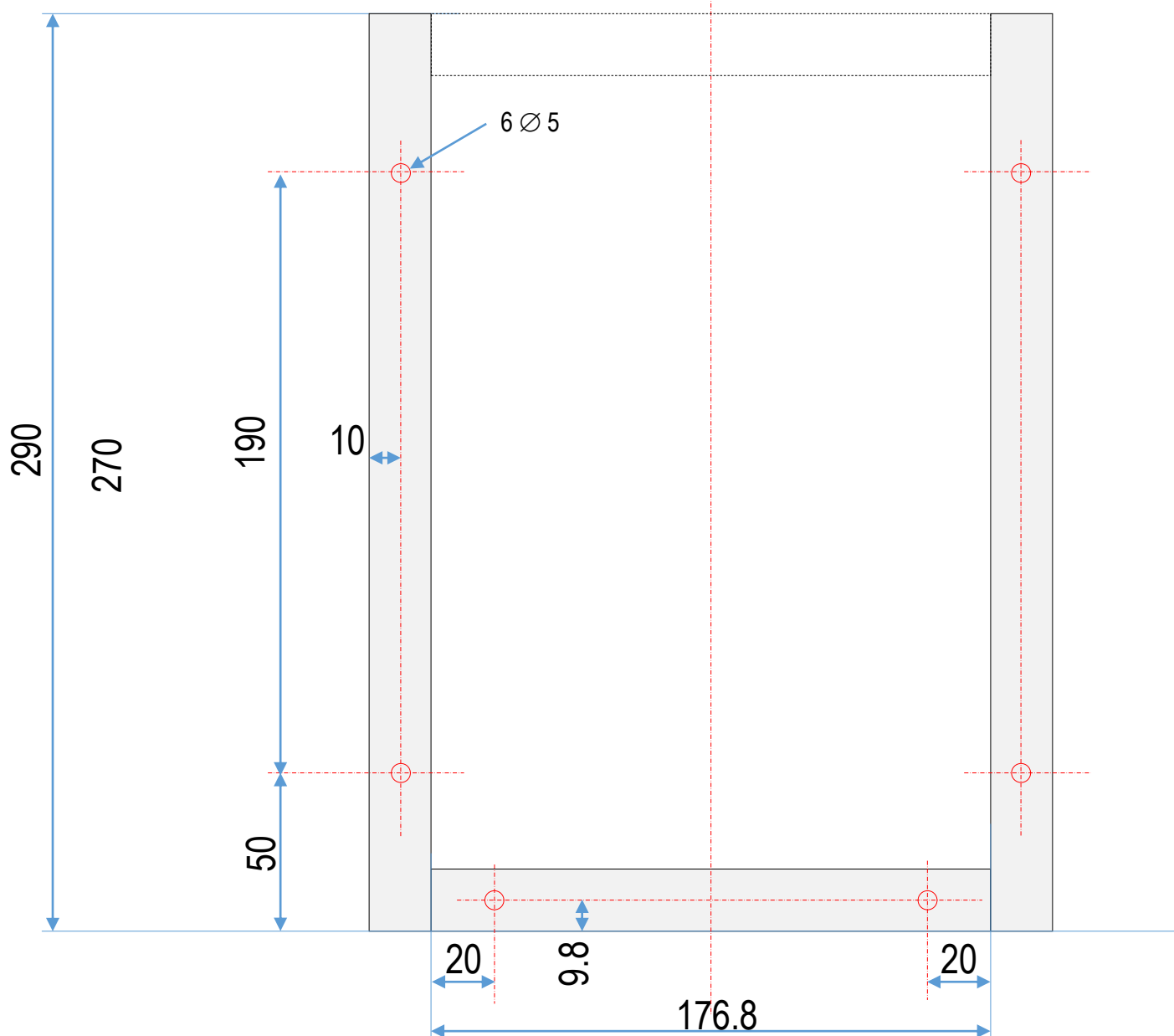
<http://astro.ecuadors.net>

Cotation réalisation profils alu **alfer**  
aluminium

Tube rectangulaire aluminium brut (L.1 m x l.1.95 cm x H.1.15 cm)



Leroy merlin Réf 65282714





# Raquette iPad alignement polaire diurne

Pour « Polar Scope Align Pro »

Concept Dimitrios KECHAGIAS

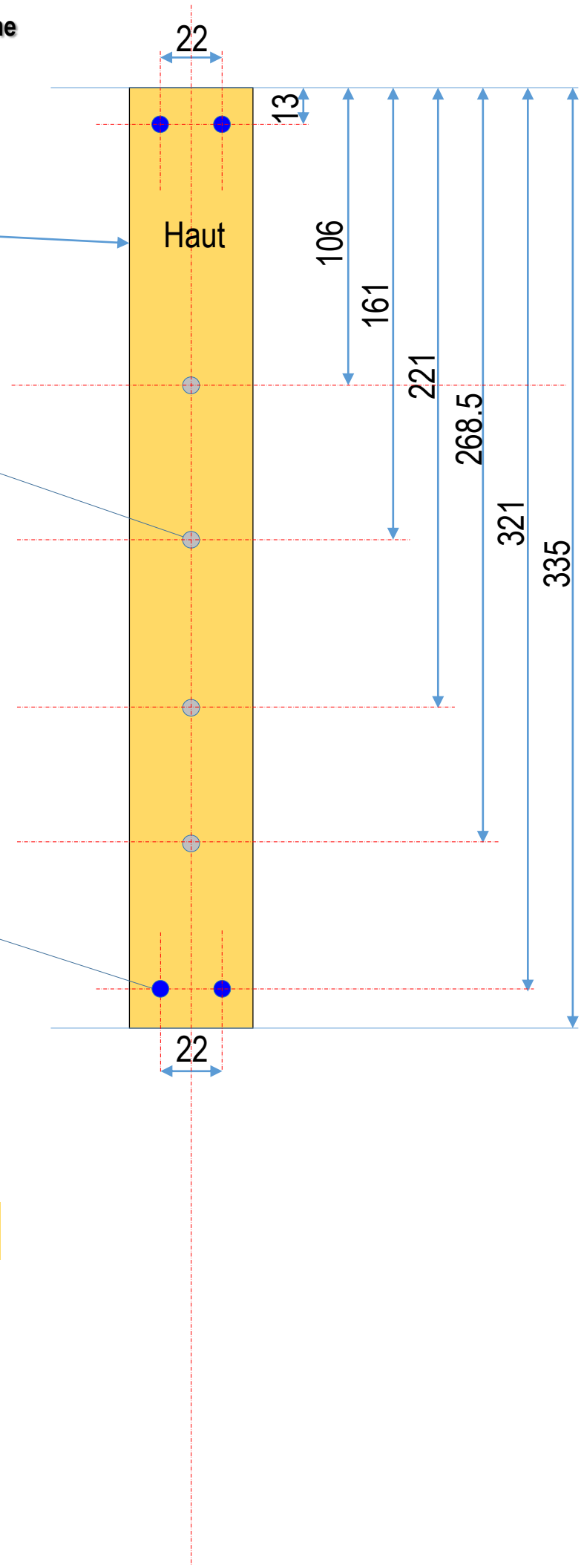
<http://astro.ecuadors.net>

**Astroshop.fr**

Rail de support Omegon 335 mm (alu)  
pour monture pour AZ EQ 4/5/6  
N°article : 53653

4 M6

4 M5

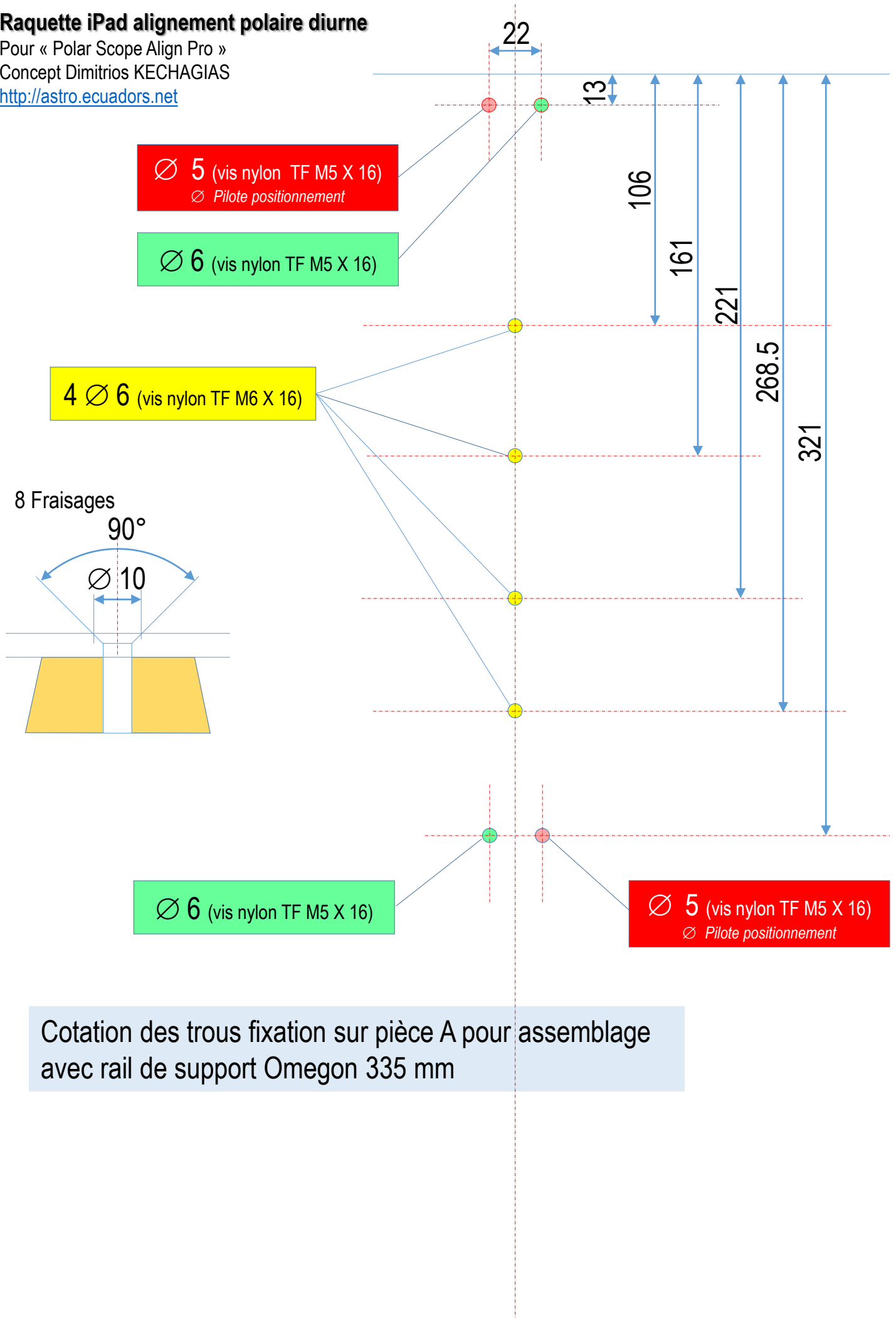


Cotation rail Omegon

# Raquette iPad alignement polaire diurne

Pour « Polar Scope Align Pro »  
Concept Dimitrios KECHAGIAS

<http://astro.ecuadors.net>



Cotation des trous fixation sur pièce A pour assemblage avec rail de support Omegon 335 mm

# Raquette iPad alignement polaire diurne

Pour « Polar Scope Align Pro »

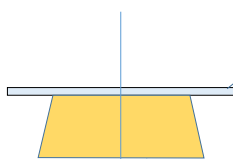
Concept Dimitrios KECHAGIAS

<http://astro.ecuadors.net>

## Section AA



Pièce A - Plexiglas ou équivalent épaisseur 5 mm / **Leroy Merlin**  
(Réf 61756065 / Plaque 100 x 50 cm ép. 5 mm)



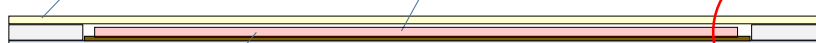
**Astroshop.fr**

Rail de support Omegon 330 mm  
pour monture pour AZ EQ 4/5/6  
N°article : 53653

## Section BB

Pièce B - Plexiglas ou équivalent  
épaisseur 5 mm

lpad



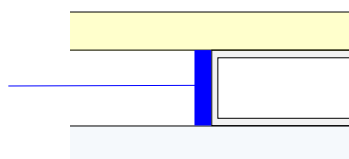
Détail A

Optionnel : tapis mousse type  
souris PC ou équivalent ajusté

Pièce A - Plexiglas ou équivalent  
épaisseur 5 mm

## Détail A

Si de besoin, amortissant  
feutre (ép cf. iPad)



Profil Alu ou équivalent  
□ 11.5 x 19.6

Assemblage Pièce A sur rail de support au moyen de :

- 4 vis TF M5 x 16
- 4 vis TF M6 x 16 ( L > 16 = contact avec sellette monture !)

Assemblage Pièce B + profils alu sur Pièce A au moyen de :

- 6 vis TF M5 x 25

1 vis TF M5 x 25 pour antichute iPad (montage 2 – M5 sur pièce A)

Fournisseur visserie : <https://ajile.biz/fr/148-vis-m5-tete-fraisee-fendue-plastique>

Antichute iPad (montage 1 – M6 dans rail) Vis TF M6 x 16

Toute la visserie sera en Nylon / laiton / alu ...

**OBJECTIF RAQUETTE iPad : éloigner iPad de tout élément métallique de la monture équatoriale !**

Coût de réalisation raquette iPad : ~ 60.00 € hors frais transport composants