

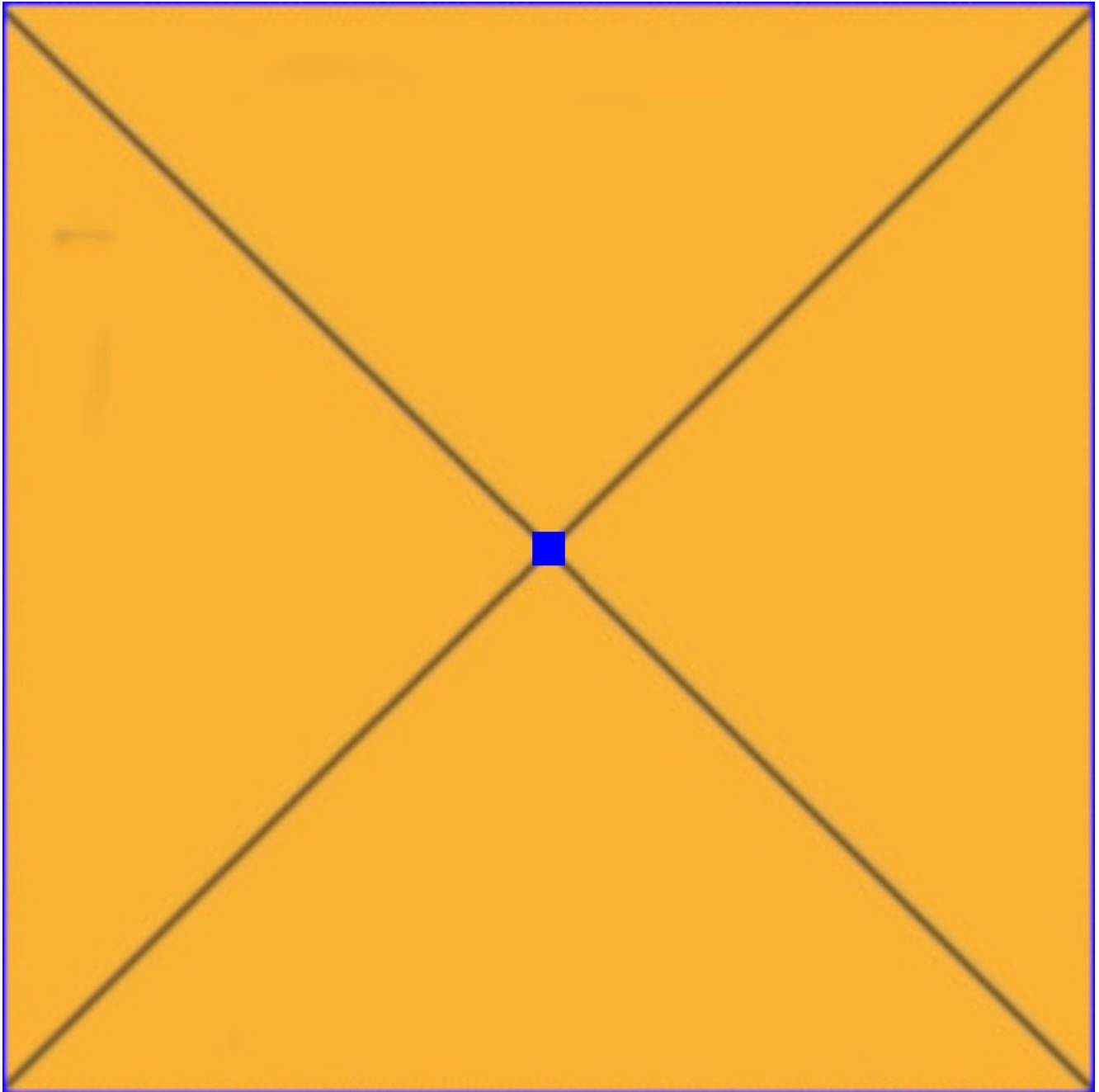
## **MAQUETTE DU VOILIER « PAYANKEU »**

**à l'échelle 1/40ème**

**vue face avant par rapport au soleil – côté aluminisé**

**Sur les bords de la voile, les bandes de cristaux liquides pour le pilotage**

**Selon qu'ils sont allumés ou pas, ils sont réfléchissants ou pas,  
d'où une variation de la pression lumineuse d'un côté ou de l'autre  
qui permet l'orientation de la voile et de la poussée photonique**



## **MAQUETTE DU VOILIER « PAYANKEU »**

**à l'échelle 1/40ème**

**vue du côté opposé au soleil – la voile est en kapton 7,5 µm d'épaisseur**



**Découpe et colle au centre les petits carrés bleus, un du côté au soleil, et les trois autres collés les uns sur les autres du côté opposé au soleil pour représenter l'épaisseur du cœur central du voilier**