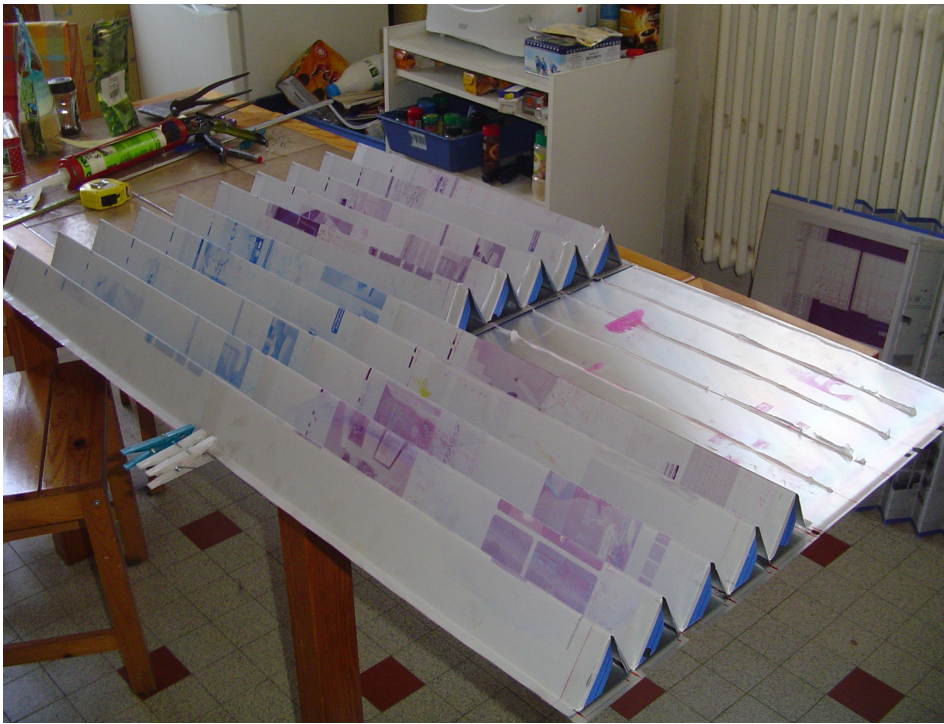


Il s'agit ici d'une toile pliée par pas de 7 cm qui jouera le rôle d'absorbeur.



Un des bord de l'absorbeur est découpé et replié pour chaque onde de manière à créer une perturbation du flux d'air.



Les absorbeurs sont collés au silicone acétatique sur une toile plate (donc deux absorbeur par plaques). Ici, deux toiles sont présentes et reliées entre elles, et attendent le 4^{ème} absorbeur.



L'élément constitué de 4 absorbeur et deux toiles. Il est prêt à la phase peinture.



L'element peint. Chaque element est constitué de 10 ondes, et chacunes contiennent deux perturbateurs. Cet element mesure environ 1m * 0.5m. Il sont prévus pour s'emboiter les uns dans les autres. Le poid de chacun fait en gros 2 petits kilogrammes, ce qui evite une artillerie lourde pour les fixations.