RAPPORT DE SÉANCE N°7 SECURI'TECH PATIEJUNAS EDVINAS :

- FAB'LAB

· Découpage et collage du gazon reçu, dans le jardin (voir photo)



· Perçage dans le toit d'un trou pour la caméra de notre système de surveillance.



· Imagination et création d'un moyen de maintenir la caméra penchée pour avoir un aperçu du jardin : on prend un bout de bois simple, qu'on coupe à peu près pour le mettre à l'intérieur du toit, puis on lime ce bout de bois des deux côtés pour qu'il se positionne bien dans le toit qui est penchée. On perce deux trois au milieu pour pouvoir y visser l'ESP-CAM (qu'on vissera plus tard car Mathys est encore en train de configurer l'application qui y est associée). Finalement on colle ce bout de bois au toit avec de la colle forte.



- EN SALLE

__