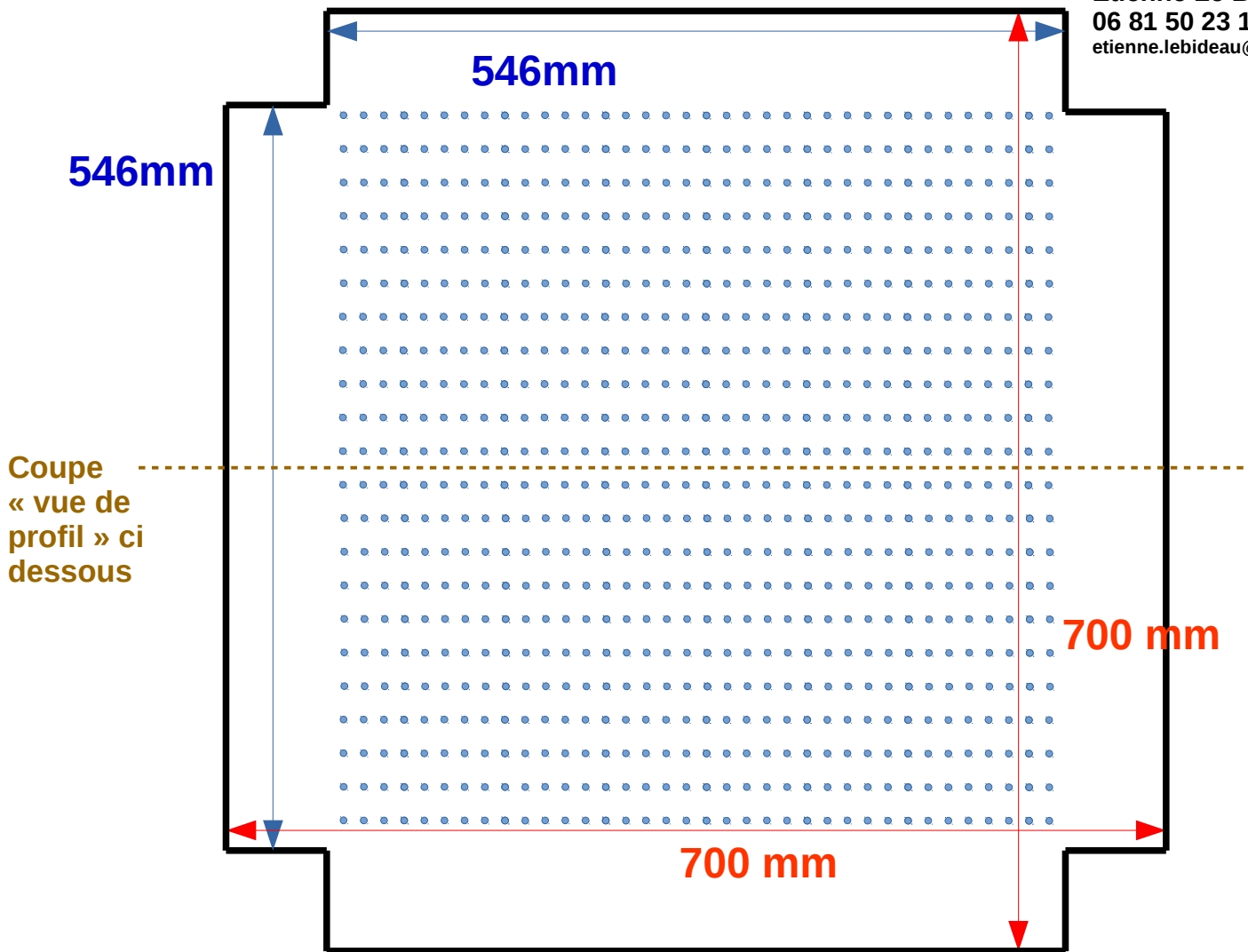


Bac aluminium carré à rebord, percé au fond, pour potager

1 - Vue de dessus

Contact :
Etienne Le Bideau
06 81 50 23 15
etienne.lebideau@gmail.com



Légende : — Pièce à usiner ● Trous de 5mm de diamètre, espacés de 10 à 20 mm les uns des autres.

2 - Vue de profil (vertical ET horizontal identiques)



Remarques

Cette pièce contiendra la terre et viendra s'encaster dans un meuble carré en bois. Les trous au fond sont nécessaires à la circulation de l'eau.

L'aluminium doit être assez fin pour que la terre du fond de ce bac puisse entrer en contact avec un feutre irrigant, sur lequel sera posé le bac. Mais le bac doit être suffisamment résistant pour supporter le poids de la terre (entre 30 et 40kg vu le volume). Un aluminium d'1mm d'épaisseur peut-il suffire ? Il nous sera toujours possible de renforcer le maintien du bac en fixant des cales en dessous.