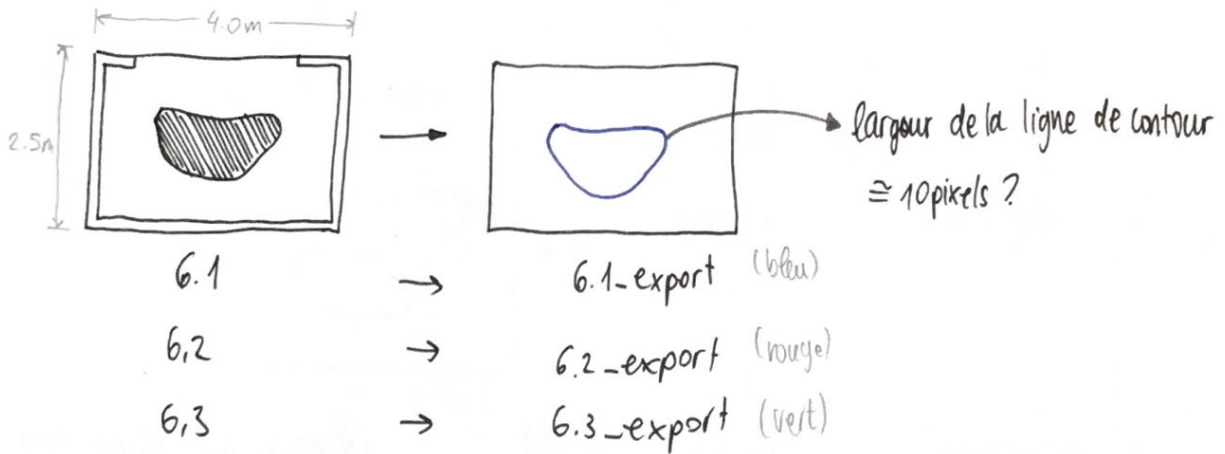


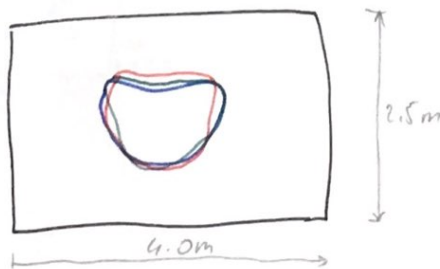
Analyse d'image

prendre l'image "X.X.jpg" (disponible sur mon drive : bit.ly/images.jpeg dans le dossier "jpeg légers")

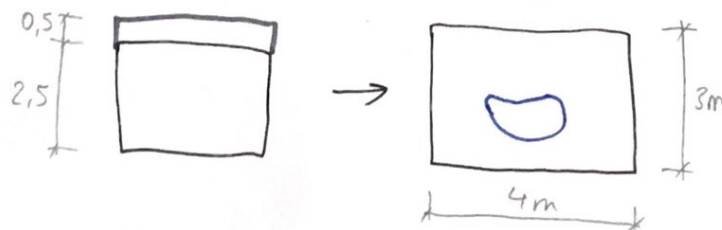
→ extraire le contour :



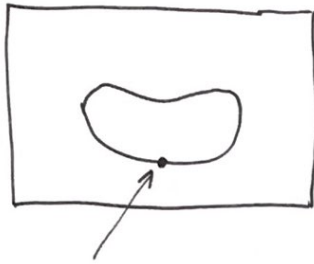
→ superposer les 3 contours



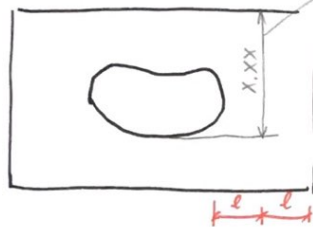
→ ajouter une bande blanche ^{de 0,5m} au dessus de l'image : (car la zone de dépôt fait 3x4m)



→ déterminer le pixel le plus bas: (attention, déduire 5 pixels, car on a épaissi le contour)



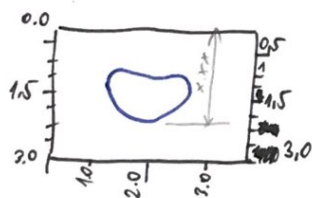
→ mettre une cote en mètre:



position x de la ligne =

$$\frac{\text{bord image droit} - \text{pixel le plus à droite}}{2}$$

→ ajouter une échelle:



(les jpg de base ont une dimension de 2.5m x 4.0m, mais là, ils font 3.0m x 4.0m)