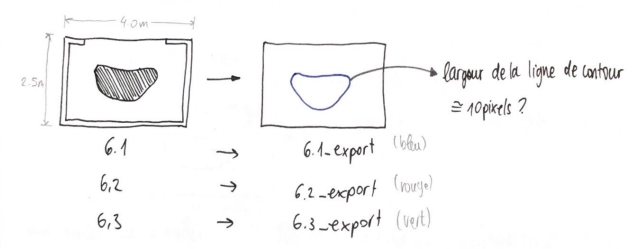
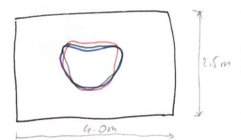
## Analyse d'image

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

## -> extraire le contour :



## -> superposer les 3 contours

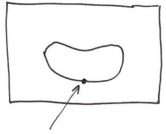


-> ajouter une bande blanche au dessus de l'image: (car la rone de dépôt pait 3×4m)

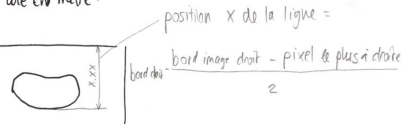
$$\begin{array}{c|c}
0,57 \\
2,5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
3m \\
4m
\end{array}$$

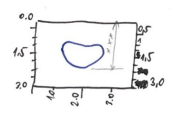
Je contour)



-> mettre une cote en mètre:



→ apouter une échelle:



(les jpg de base ont une dinewionde 2,5m × 40m, mais la, ils font 3.0m × 4.0m)