

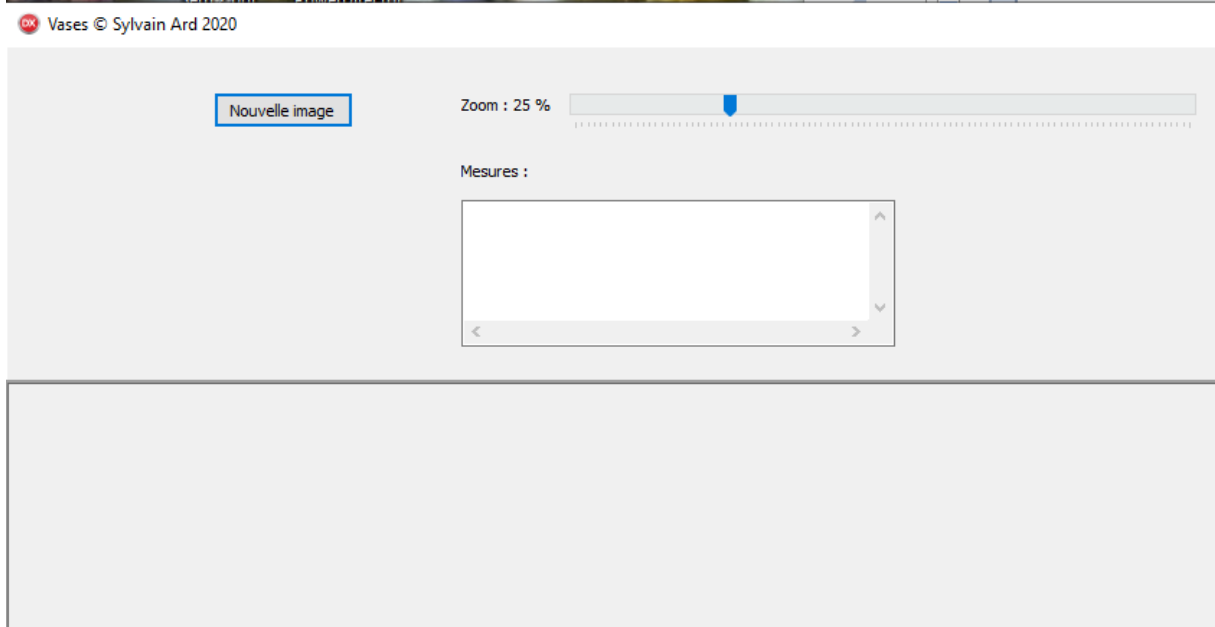
Documentation du programme Vases 1.0

1. Présentation

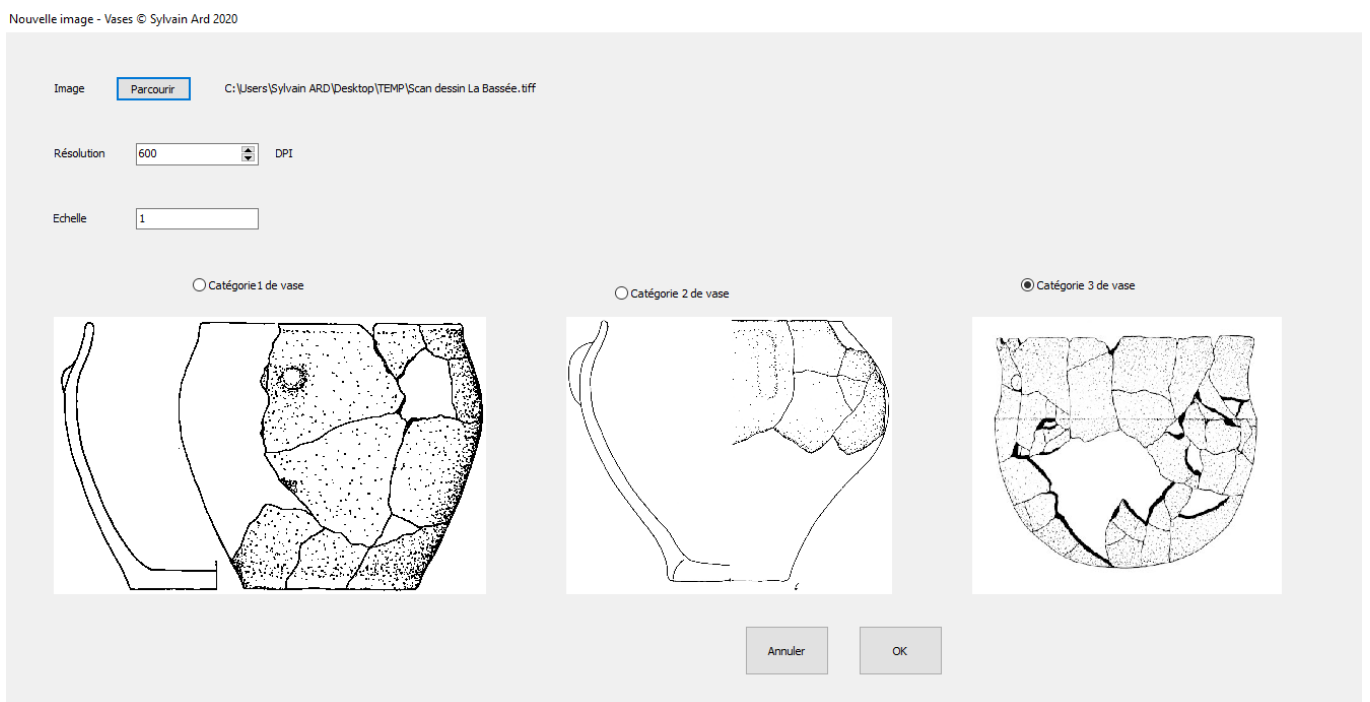
Le logiciel Vases a été créé à la demande de Vincent Ard archéologue par Sylvain Ard développeur. Ce programme permet d'effectuer des mesures automatiques sur des scans de dessins de vases du néolithique.

2. Utilisation

A l'ouverture du programme faites « Nouvelle image »



Ceci ouvre une fenêtre où vous choisissez le fichier image (Parcourir), la résolution du scan en DPI, l'échelle du dessin (1 pour taille réelle, 0.5 pour 50% de la taille réelle, etc.) et la catégorie de Vases, soit un vase complet avec la moitié à côté soit deux moitiés de vase.



Enfin après appui sur OK, le vase est affiché avec l'eau en bleu colorée et les mesures calculées.

Vous pouvez zoomer ou dézoomer en faisant bouger le curseur de Zoom.

[Nouvelle image](#)

Zoom : 25 %

Mesures :

Volume : 286.424 cl
Hauteur du liquide : 13.9023 cm
Hauteur totale : 15.3501 cm
Diamètre ouverture : 15.6972 cm
Rapport Diamètre de l'ouverture / Hauteur totale : 1.022
Diamètre du fond : 13.4112 cm

