

# CIP-Info'

## Scanner une image



Ce document ne prétend pas montrer toutes les possibilités, mais illustre ...  
...quelques points de repère pour être efficace de suite !



Photoshop 2.5 / Onescanner Couleur Apple

Scanner disponible sur palce au CIP

F. Lombard

CP 3144 1211 Genève 3 / Tél. 318.05.30

Adresse Mailbox: lombard-f

# ◇ Procédure simplifiée pour scanner une image

## 1) Scanner

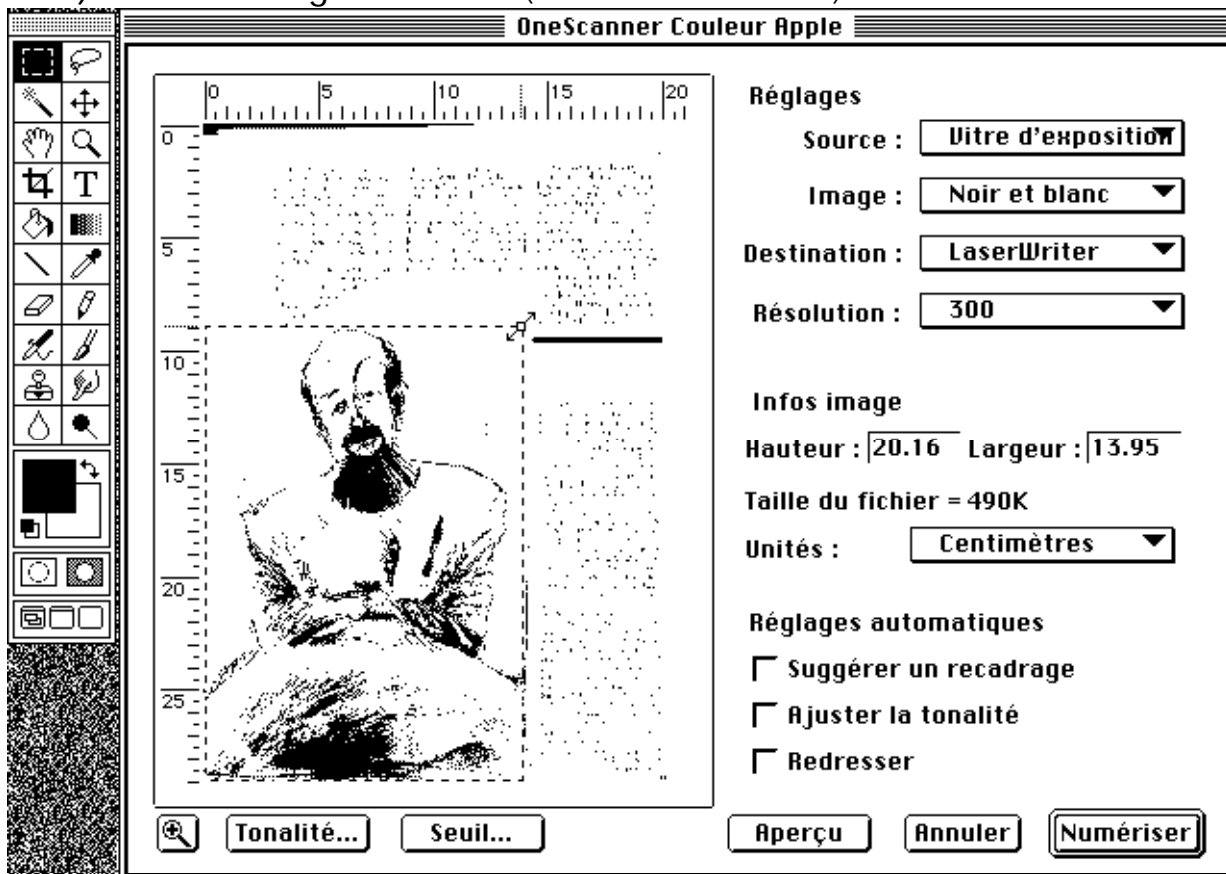
Placer l'image sur le scanner, comme sur une photocopieuse, bien alignée


Lancer le logiciel Photoshop, lancer le plug-in d'acquisition :

- Choisir dans le menu **File**, l'article **Acquire** le sous-menu **Onescanner color**.

- Presser le bouton **~Aperçu~**

### 1. A) Pour une image au trait (noir et blanc exclusivement)



Sélectionner avec l'outil  la zone à numériser (= scanner)

Choisir

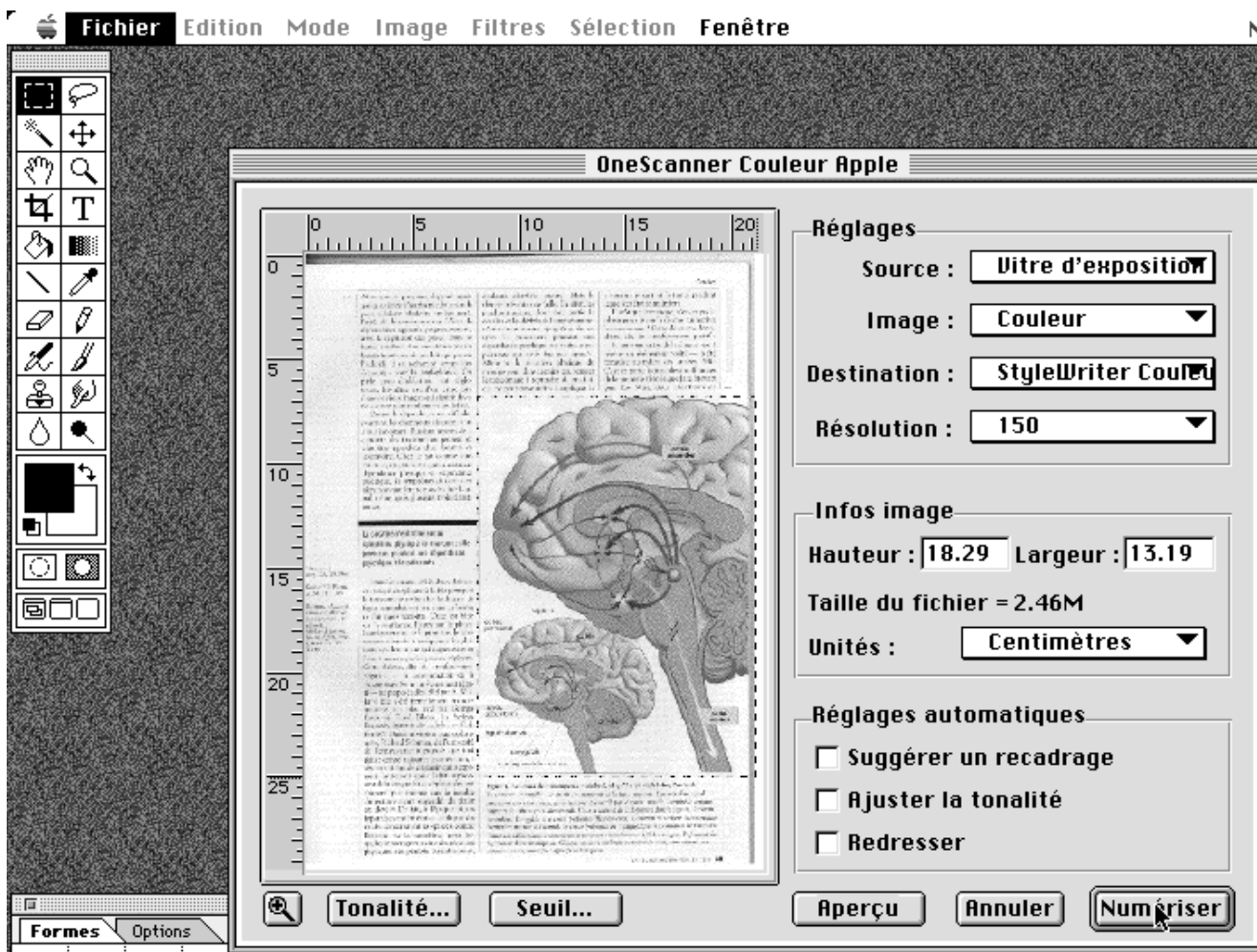
Image : Noir et blanc

Destination : Laserwriter

Résolution : 300 (et plus si on doit agrandir l'image)

Cliquer le bouton **~Numériser~**

### 1. B) Pour une image en gris ou en couleurs :



Sélectionner avec l'outil la zone à numériser (= scanner)

- 1. B1 : pour les images en gris :

Choisir

Image : Gris

Destination : Laserwriter ou Stylewriter couleur (pour toutes les imprimantes à jet d'encre)

Résolution : 75 /150 (et plus si on doit agrandir l'image)

- 1. B2 : pour les images en couleurs :

Cliquer le bouton **Numériser**

Choisir

Image : Couleur

Destination : Stylewriter couleur (pour toutes les imprimantes à jet d'encre)

Résolution : 150 (et plus si on doit agrandir l'image)

Cliquer le bouton **Numériser**

### 2) Traiter l'image dans Photoshop.

Cf document annexe.

### 3) Sauvegarder :

Sauvegarder l'image au format JPEG compression moyenne.

Eventuellement pour conserver toute la qualité on peut sauver au format PICT pour Mac ou BMP pour PC.