Scanner une image

• Placer l'image à scanner sur la vitre du scanner (dessin à scanner face à la vitre.



- Lancer Photofiltre à l'aide du raccourci PhotoFiltre ou par le menu 'Démarrer/Programmes'.
- Si c'est la première fois que le scanner est utilisé, cliquer sur le Menu 'Fichier/Importation twain/Sélectionner la source' : le scanner doit apparaître dans la fenêtre qui s'ouvre; cliquer sur 'Sélectionner'

Nouveau Ouvrir Rétablir Fichiers récents	Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+R		Sélectionner une source Sources : EPSON TWAIN 5 5 52 (32-32) WIA EPSON Perfection 1250 1 0 (32-32)	×
Enregistrer	Ctrl+S		WIREF30N Perecuoni230 1.0 (32-32)	
Enregistrer sous	Maj+Ctrl+S			Sélectionner
Fermer	Ctrl+W			Locicculturici
Fermer tout				Annuler
Imprimer	Ctrl+P			
Importation Twain		Sélectionner la source		

• Pour toutes les utilisations ultérieures, lancer le logiciel du scanner en cliquant sur l'icône placée dans la barre des outils :



• Le logiciel du scanner s'ouvre; le scanner se met en route et effectue une prénumérisation: il balaie rapidement l'image pour en donner un aperçu qui s'affiche dans la fenêtre de prévisualisation.



• Le seul réglage nécessaire dans le logiciel du scanner est celui de la résolution: celle-ci doit être inférieure à 100 points par pouce (ppp ou dpi) pour un envoi par Internet : sur l'exemple ci-dessous, la valeur sera fixée à 72 ppp. D'un scanner à l'autre, le logiciel est différent; mais le réglage de la résolution est toujours possible.

Type d'image	Color Photo EPSON Stylus Prin	
Destination		
Résolution: ✓ Netl <mark>e</mark> té	800 V 50 72	
Dim. Source : L 8.50 H	96 150 200 240	
9 Echelle:	266 300 350 360	
Reset	400 600 720 800 1200 2400 7200 000	

Numériser

- Lancer ensuite la numérisation en cliquant sur le bouton
- Une nouvelle fenêtre informe de la progression de la numérisation



• Dès que l'image est numérisée, le logiciel du scanner s'arrête et elle s'affiche dans la fenêtre de Photofiltre :



- Elle pourra alors être <u>recadrée</u> et <u>redimensionnée</u> pour être ensuite utilisée.
- L'image traitée pourra être enfin enregistrée :



