

Préparation d'une image

Comment réduire la taille d'une photo afin de la poster sur un forum

Partie 1

Comment poster des photos

Il faut dans un premier temps télécharger un logiciel de traitement de photos, gratuit, c'est encore mieux :

<http://photofiltre.free.fr/frames.htm>

Cliquer sur téléchargements



The screenshot shows a web browser window with two tabs: "free Graphisme et utilitaires" and "Sauvegarder vos messages dans Wi...". The website content includes a navigation menu on the left with items: PhotoFiltre, Téléchargements, Plugins, Tutoriels, News, Galerie, Forum, FAQ, Contacts, and PF Studio. The "Téléchargements" item is highlighted with a mouse cursor. The main content area features a "News" section with a filmstrip border, containing a sub-section "Sites recommandés pour les débutants" with links to "Le site de papy35" and "Documentation PhotoFiltre". Below this, two news items are listed with dates: "23/12/2009" for "PhotoFiltre 6.4.0 : Compatibilité améliorée pour Windows 7 et Vista" and "28/9/2009" for "Traduction de PhotoFiltre en roumain".

PhotoFiltre
Téléchargements
Plugins
Tutoriels
News

Galerie
Forum
FAQ
Contacts
PF Studio

Téléchargements

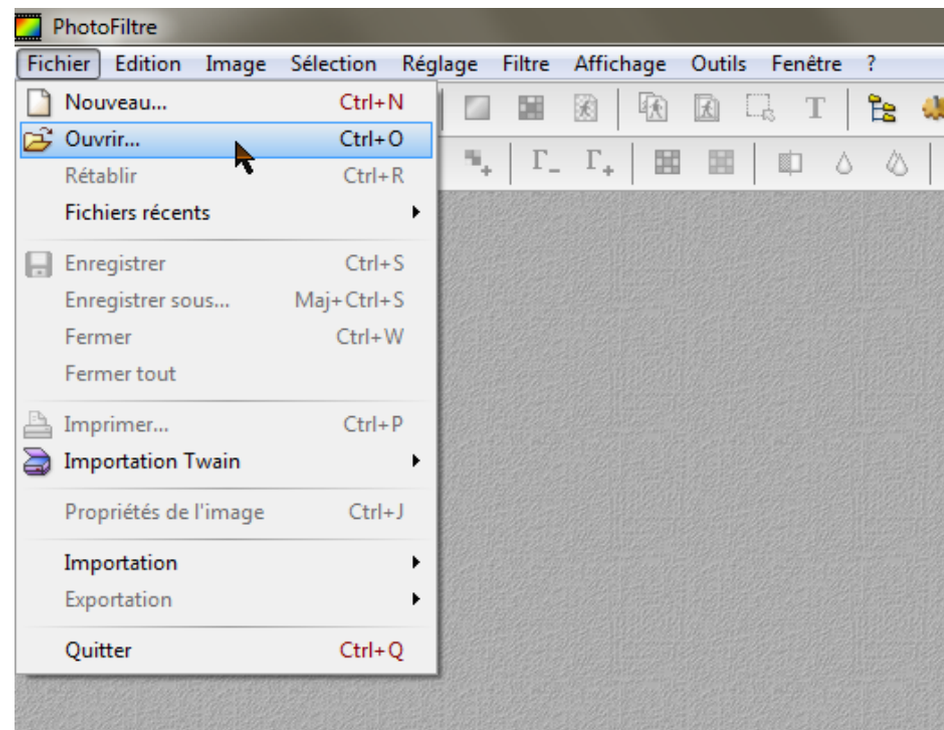
PhotoFiltre 6.4.0 / Janvier 2010

- Version française avec installateur et Barre d'outils Ask (3.72 Mo)**
Cette version inclut la *Barre d'outils Ask V 3.6.2* pour *Firefox* et *Internet Explorer*.
PhotoFiltre et la *Barre d'outils Ask* sont indépendants et peuvent être désinstallés séparément.
- Version française avec installateur (1.71 Mo)**
Version basique avec installateur et sans la *Barre d'outils Ask*.
- Version française au format zip (1.83 Mo)**
Cette version ne nécessite pas d'installation et n'inclut pas la *Barre d'outils Ask*.

Choisir Version française avec installateur

Installer le logiciel en suivant les instructions, l'ouvrir .

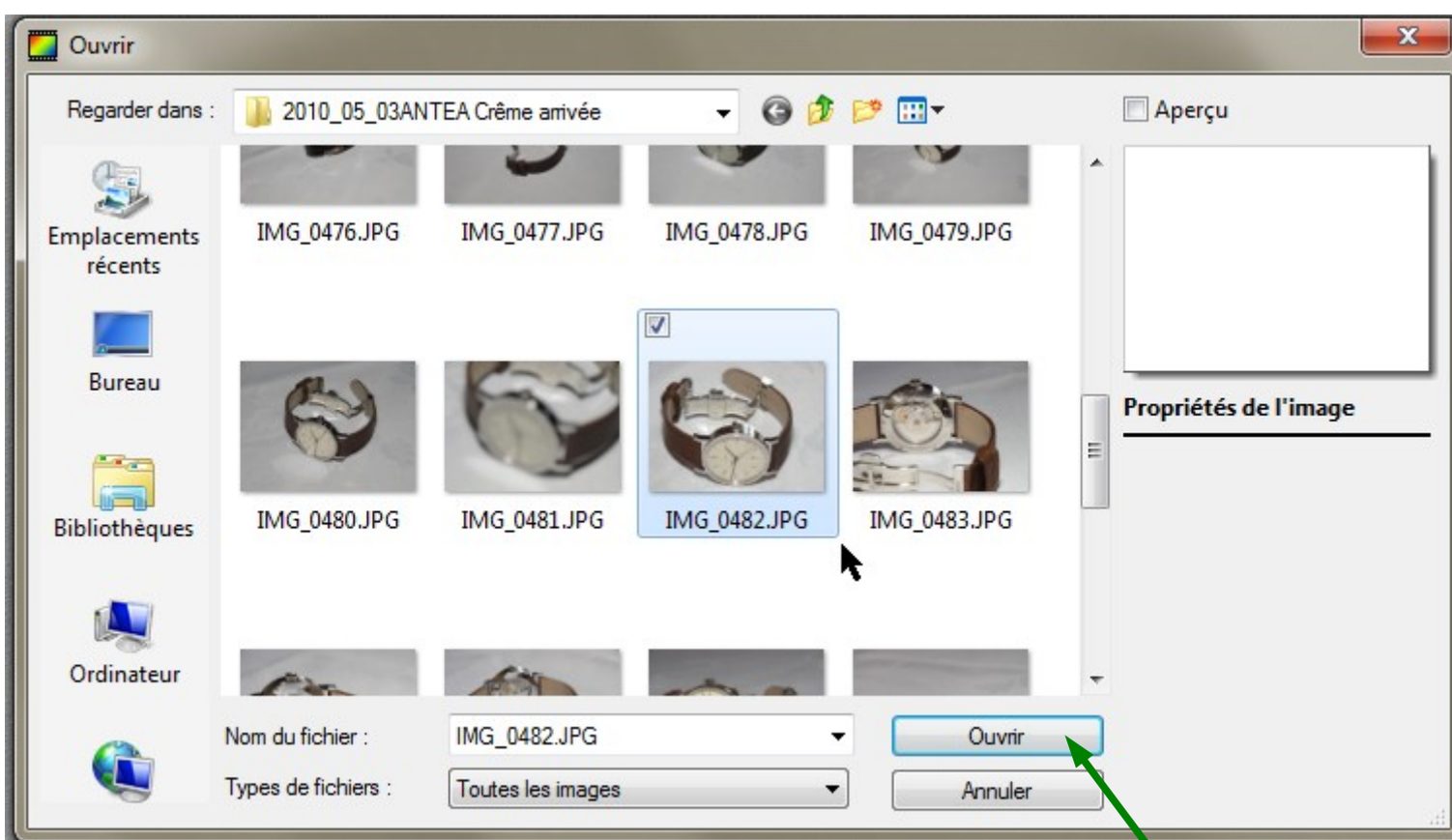
Ouvrir l'image que l'on veut poster :



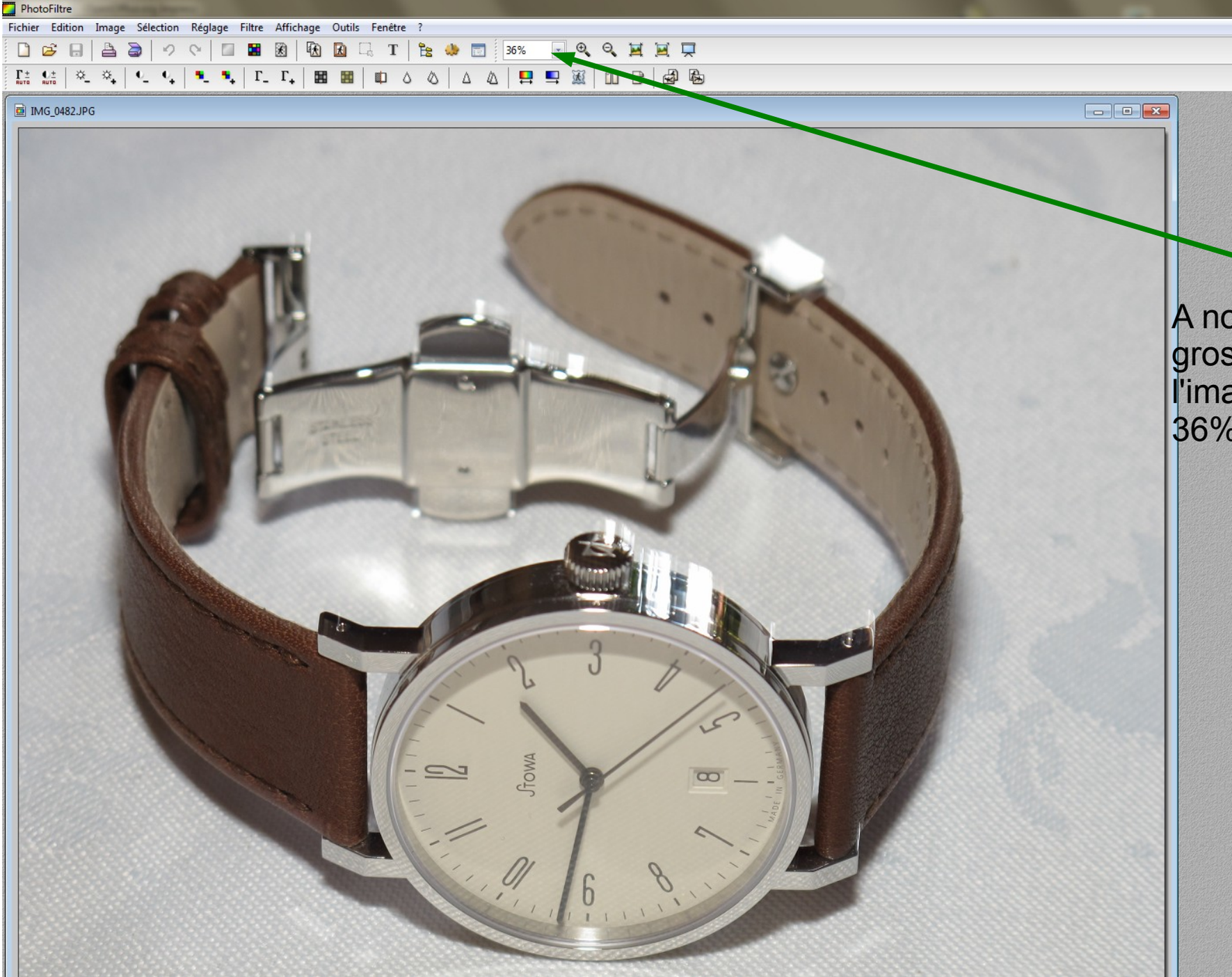
La photo issue de l'appareil a une définition importante

Exemple :
Largeur : 3888 pixels
Hauteur : 2592 pixels

Photo issue d'un Canon Powershot G11

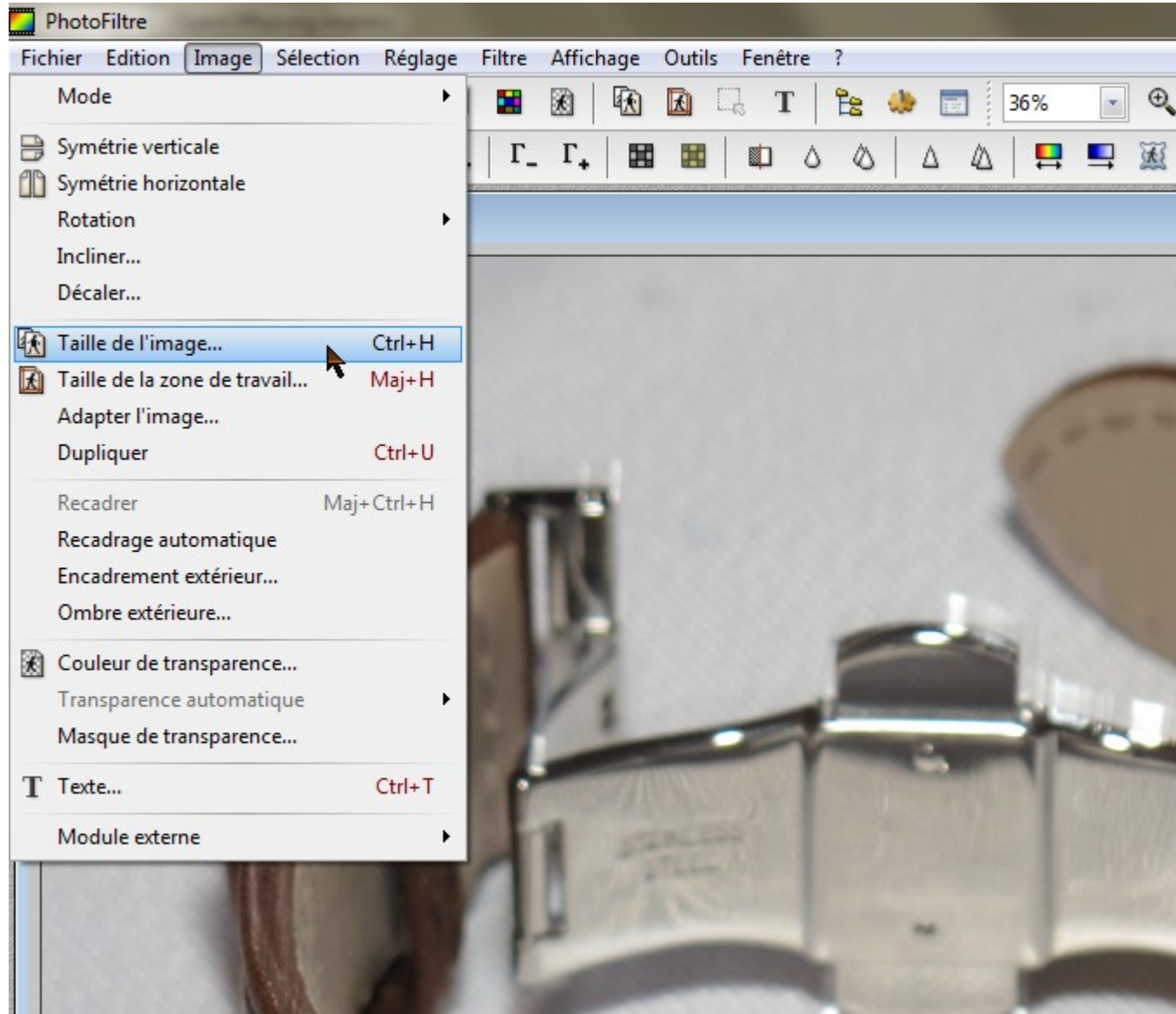


Choisir l'image qu'on veut poster, cliquer sur ouvrir

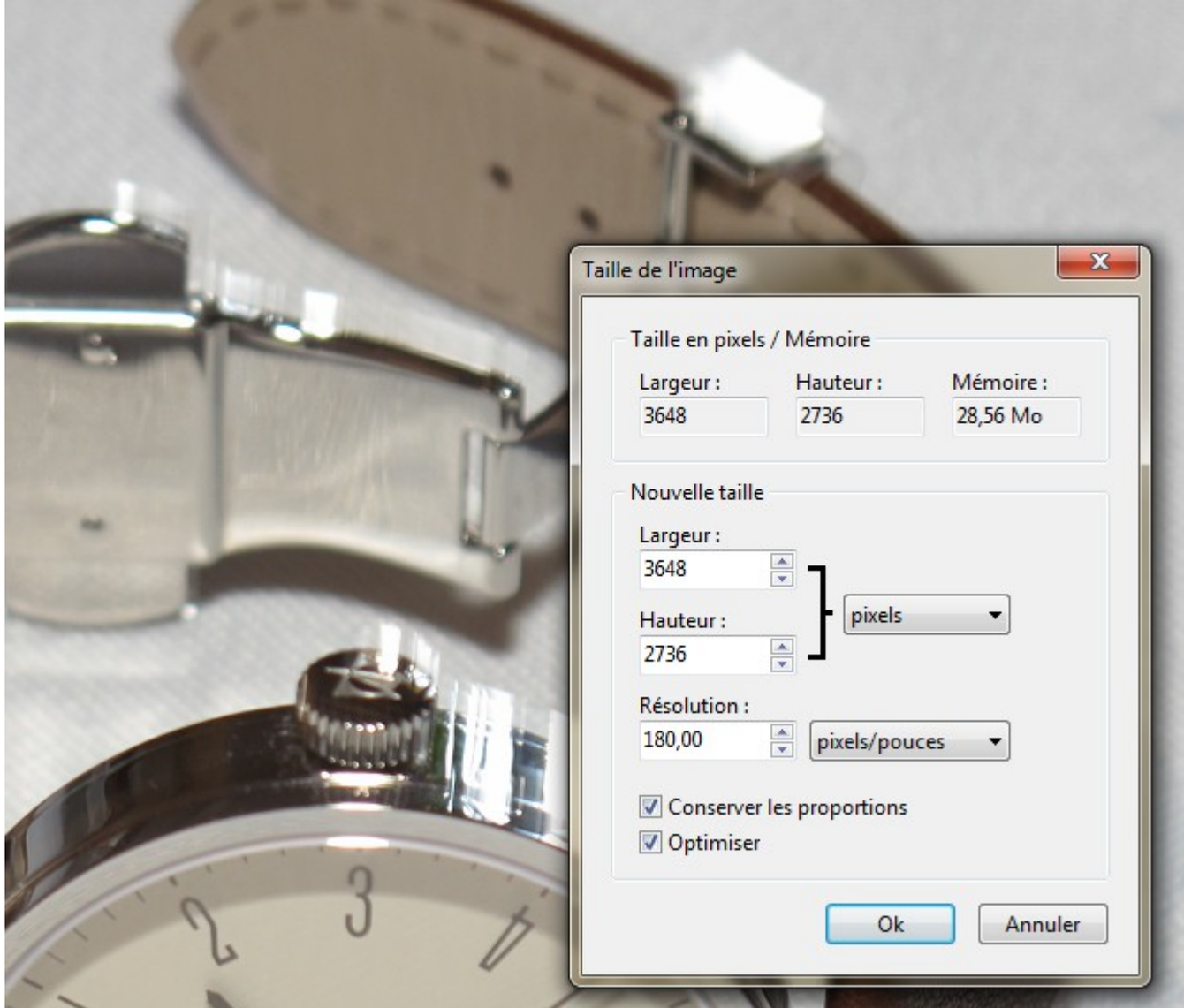


A noter le taux de grossissement de l'image égal à 36%.

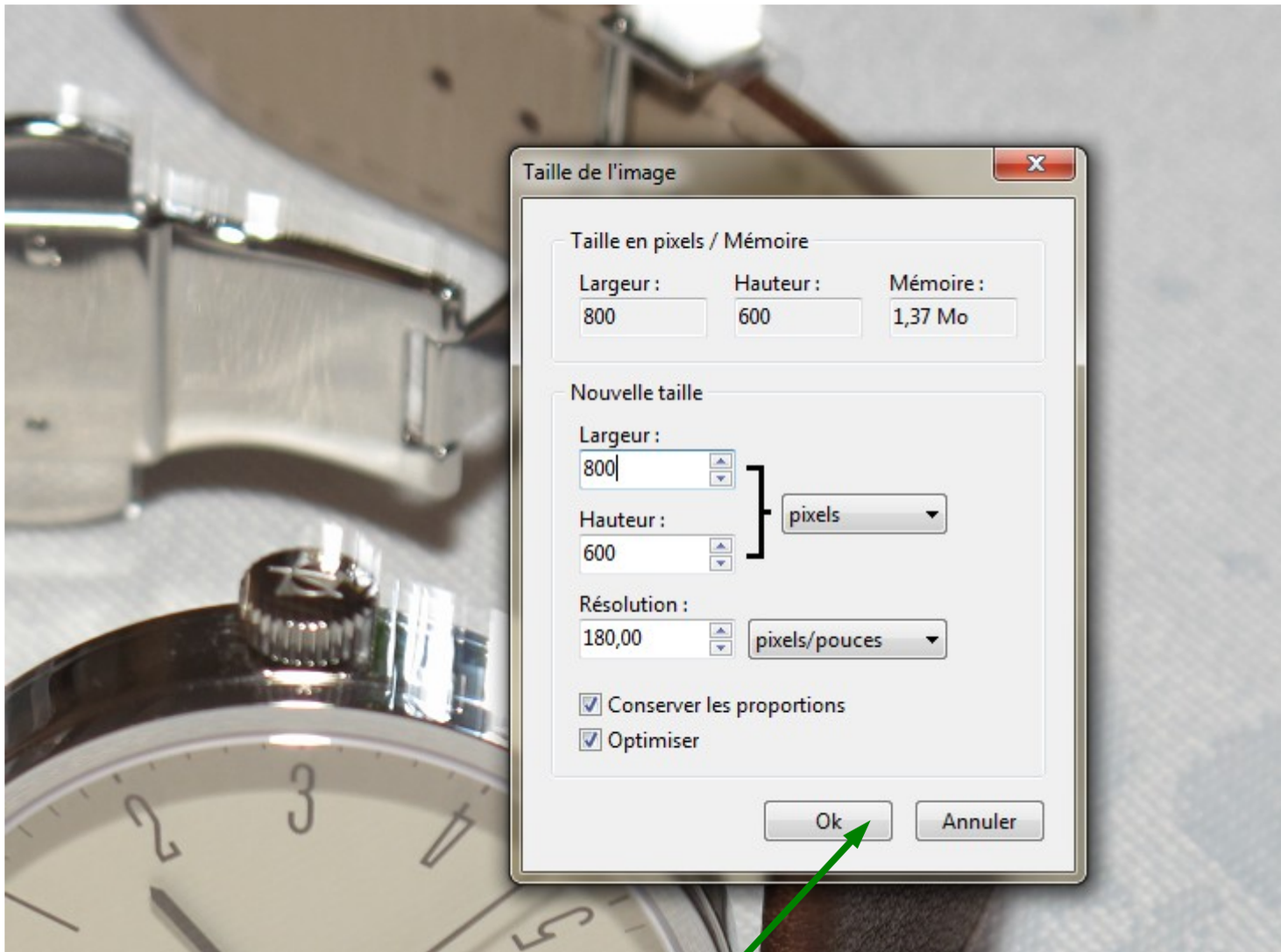
L'image est ouverte dans le logiciel de traitement de photo



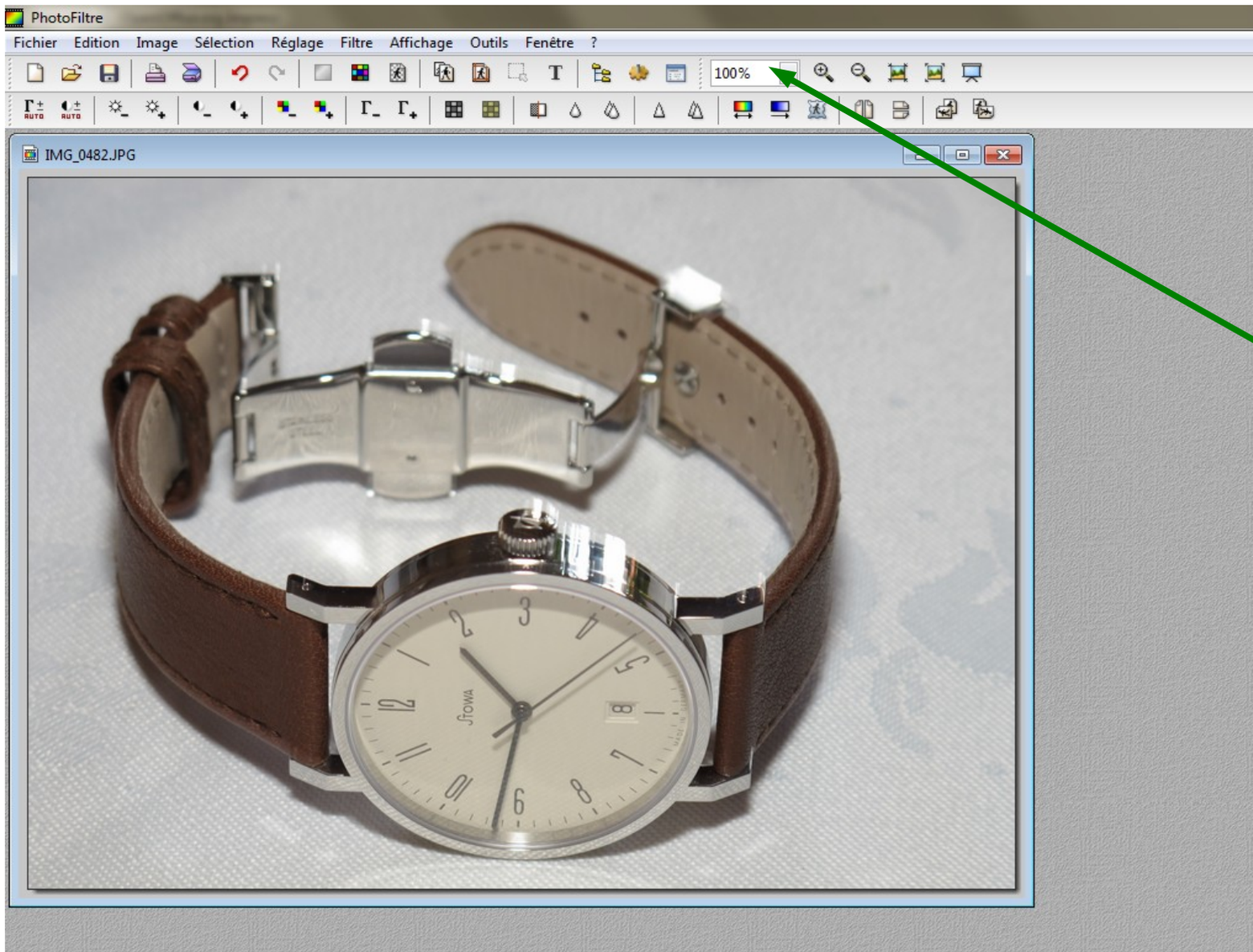
Cliquer sur image, taille de l'image



La taille de l'image apparaît à l'écran, ici 3648 x 2736 pixels



Le but de la réduction étant d'adapter cette image à l'écran de nos ordinateurs, il est impératif que la nouvelle dimension ne dépasse pas 800 pixels de large. On écrit donc 800 dans largeur et la hauteur va se régler automatiquement puisque la case : Conserver les proportions est cochée par défaut . Cliquer ensuite sur OK



A noter que le taux de grossissement de l'image est passé à 100%

La suite dans la deuxième partie