

## Vérifier l'intégrité d'un fichier (Windows)

Lorsque vous téléchargez une image iso ou un fichier quelconque sous Windows, on vous conseillera souvent de vérifier que le fichier téléchargé correspond bien à celui disponible sur le site web. Cette mesure permet de s'assurer que le fichier n'est ni corrompu ni modifié par un individu ou un programme malveillant.

Pour vérifier un fichier sous GNU/Linux : [Vérifier l'intégrité d'un fichier \(Linux\)](#)

### Windows XP et supérieurs

- Télécharger l'application **QuickHash** à cette adresse : <http://sourceforge.net/projects/quickhash/> .
- Décompresser l'archive téléchargée.
- Exécuter le fichier "**QuickHash-v2.xx-Windows.exe**".
- Aller à l'onglet "**File**".
- Dans "**Hash Algorithm**", sélectionner le type d'empreinte à calculer (md5, sha-1, sha256 ou sha512).
- Cliquer sur "**Select File**" pour sélectionner le fichier à vérifier.
- Patienter quelques secondes.
- Comparer avec l'empreinte du fichier d'origine.