

CapFile a été testée à l'aide de nombreux antivirus (voir liste ci-après).

Malgré cet ensemble de tests, certains Antivirus peuvent se déclencher et déclarer une infection par un virus ou un trojan.

Il s'agit d'une fausse détection (appelée "faux positif").

Liste des antivirus utilisés par le projet CapFile :

- FreewareGeeks
- Avira Antivir Personal
- Avast! Home Edition
- AVG Anti-Virus Free
- Bitdefender Antivirus
- ClamWin
- Kaspersky Antivirus
- McAfee VirusScan
- Norton AntiVirus

Nous vous encourageons à nous remonter par mail les fausses détections que vous avez constatées. Ceci nous permettra d'en informer les différents éditeurs d'antivirus afin qu'ils puissent faire les corrections dans leurs bases de données antivirales.

Nous recommandons la lecture de [cet article](#) de Nir Sofer (auteur du site [NirSoft](#) ) sur les problèmes des faux positifs.

Le terme "faux positif" est employé quand le logiciel d'antivirus classe incorrectement un fichier inoffensif comme virus. La détection incorrecte peut être due à l'heuristique ou à une signature de virus incorrecte dans la base de données de l'antivirus. Des problèmes semblables peuvent se poser avec les logiciels antitrojan ou antispyware. (Source: Wikipédia)