

Antivirus en ligne VirusTOTAL

Vous avez un doute sur un fichier, utilisez le site de Antivirus TOTAL pour passer votre fichier au crible de plusieurs antivirus en ligne en une seule étape.

Allez à cette adresse : <https://www.virustotal.com/fr/>

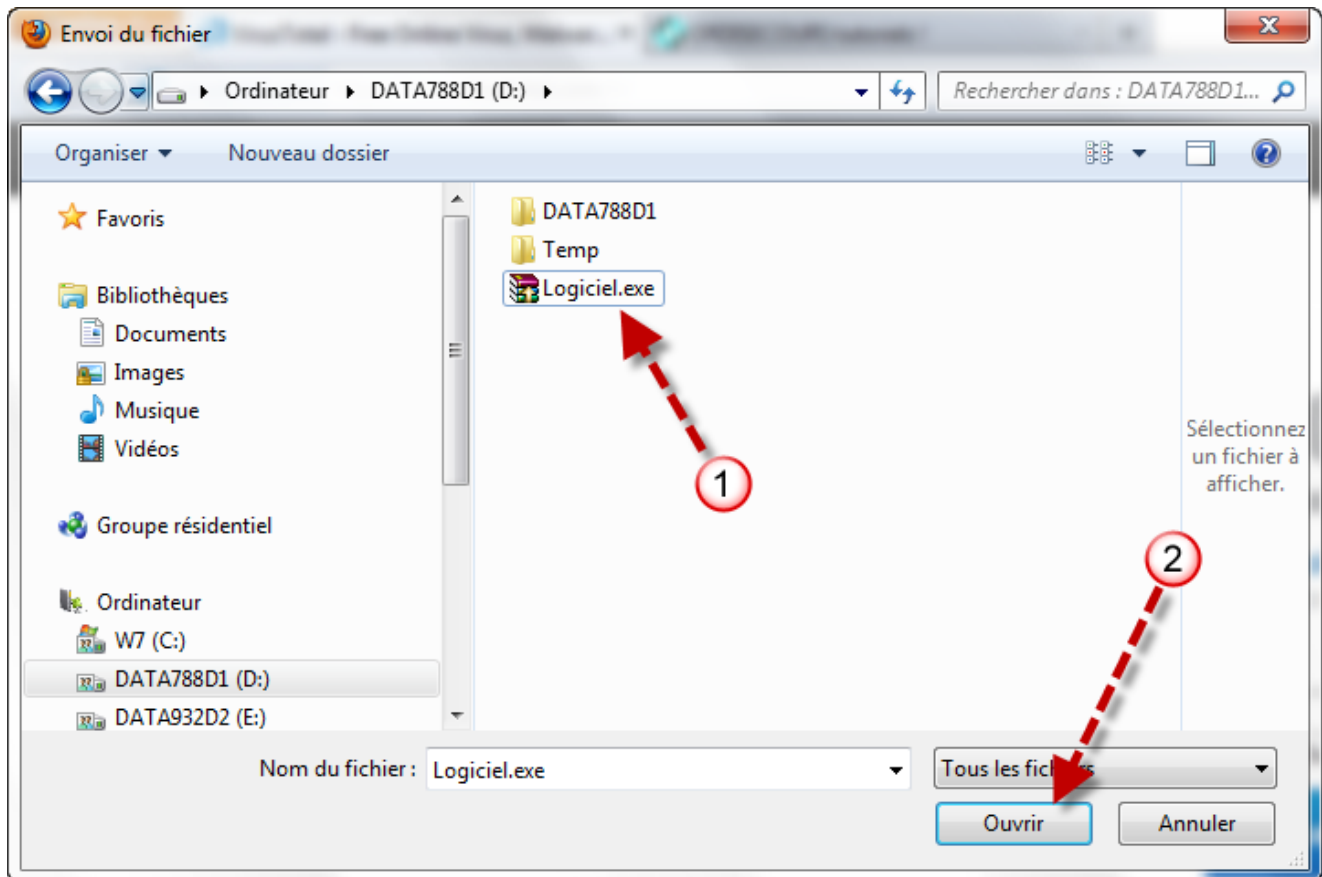
Cliquez sur « choose File » (choisir un fichier) pour trouver sur votre disque dur le fichier à scanner :



VirusTotal is a free service that **analyzes suspicious files and URLs** and facilitates the quick detection of viruses, worms, trojans, and all kinds of malware detected by the antivirus industry.

A screenshot of the VirusTotal web interface. It shows a file upload area with a text box containing 'No file selected' and a 'Choose File' button. Below this, it says 'Maximum file size: 32MB'. There is a blue 'Scan it!' button. A red arrow points to the 'Choose File' button. At the bottom, there is a link: 'You may prefer to scan an URL or search through the VirusTotal dataset'.

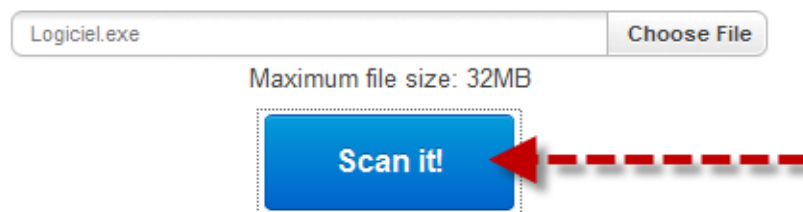
Sélectionnez votre fichier et cliquez sur « Ouvrir ». Le fichier testé ici est utilisé uniquement à titre d'exemple. Il ne doit pas dépasser 32 Mo.



Cliquez sur « Scan It ! » (scanne le) pour envoyer votre fichier à l'analyse.

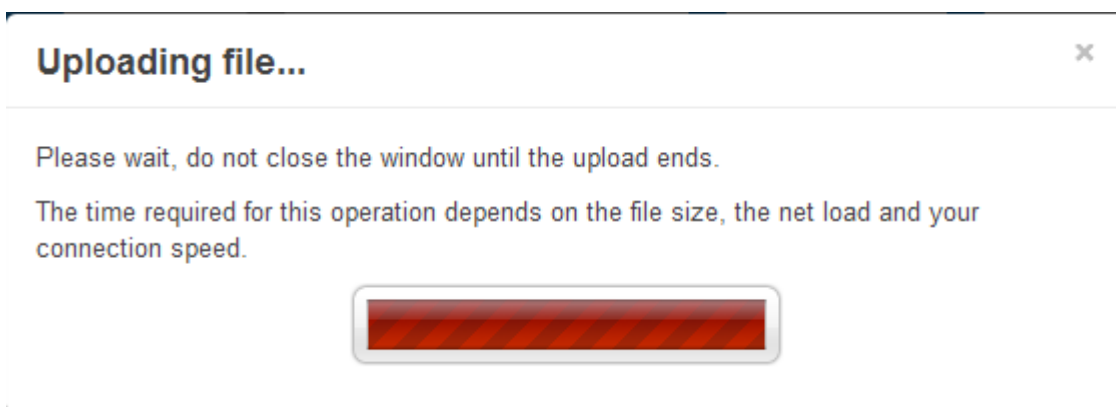


VirusTotal is a free service that **analyzes suspicious files and URLs** and facilitates the quick detection of viruses, worms, trojans, and all kinds of malware detected by the antivirus industry.



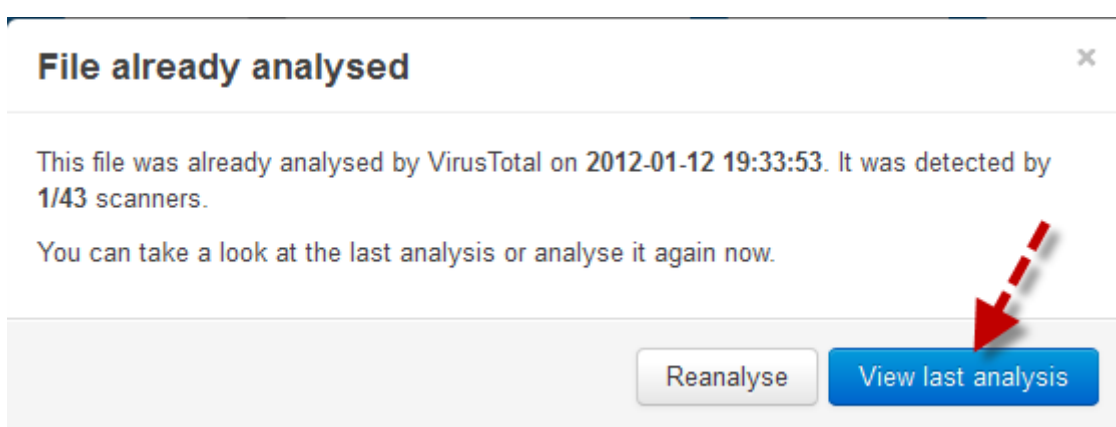
You may prefer to [scan an URL](#) or [search](#) through the VirusTotal dataset

Votre fichier est en cours d'envoi :



Vous serez amené à attendre quelques secondes / minutes si le site est saturé. Votre position dans la file d'attente vous sera précisée ainsi qu'une approximation du délai d'attente avant le scan.

Un avertissement peut apparaître si le fichier a déjà été envoyé à l'analyse par quelqu'un d'autre. Vous avez le choix « ReAnalyse » pour relancer l'analyse ou « View last analysis » pour voir la dernière analyse. Le plus rapide étant de voir la dernière analyse.



Le fichier est (ou a été) scanné par une multitude d'antivirus et un rapport est affiché.

SHA256: 44d0f5464224316f85f7a6e7ab58d6823a3897f9ed56cc3430a2904cd79404cf

Detection ratio: 1 / 43

Analysis date: 2012-01-12 19:33:53 UTC (1 day, 1 hour ago)

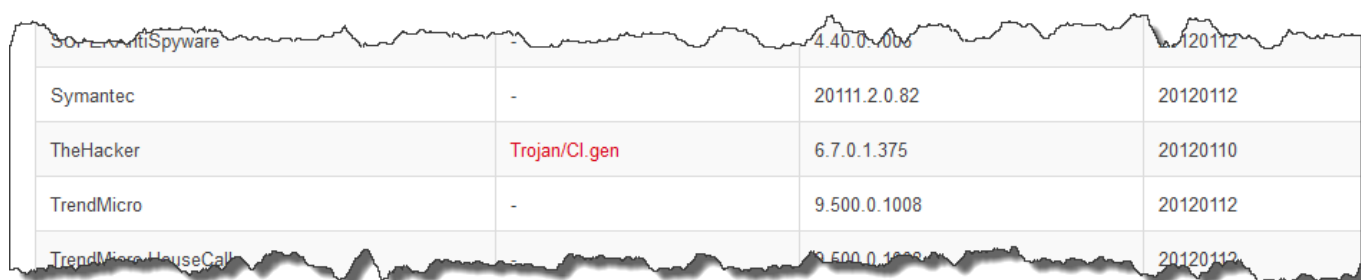


Antivirus	Result	Version	Update
AhnLab-V3	-	2012.01.12.00	20120112
AntiVir	-	7.11.21.6	20120112
Antiy-AVL	-	2.0.3.7	20120112
Avast	-	6.0.1289.0	20120112
AVG	-	10.0.0.1190	20120112
BitDefender	-	7.2	20120112
ByteHero	-	1.0.0.1	20120111
CAT-QuickHeal	-	12.00	20120112
ClamAV	-	0.97.3.0	20120112
CommTouch	-	5.3.2.6	20120112
Comodo	-	11253	20120112
DrWeb	-	5.0.2.03300	20120112
Emsisoft	-	5.1.0.11	20120112
eSafe	-	7.0.17.0	20120111
eTrust-Vet	-	37.0.9677	20120112
F-Prot	-	4.6.5.141	20120112
F-Secure	-	9.0.16440.0	20120112
Fortinet	-	4.3.388.0	20120112
GData	-	22	20120112
Ikarus	-	T3.1.1.113.0	20120112
Jiangmin	-	13.0.900	20120112
K7AntiVirus	-	9.125.5916	20120111
Kaspersky	-	9.0.0.837	20120112
McAfee	-	5.400.0.1158	20120112
McAfee-GW-Edition	-	2010.1E	20120112
Microsoft	-	1.7903	20120112
NOD32	-	6790	20120112
Norman	-	6.07.13	20120112
nProtect	-	2012-01-12.01	20120112
Panda	-	10.0.3.5	20120112
PCTools	-	8.0.0.5	20120112
Prevx	-	3.0	20120112
Rising	-	23.92.03.02	20120112
Sophos	-	4.73.0	20120112
SUPERAntiSpyware	-	4.40.0.1006	20120112
Symantec	-	20111.2.0.82	20120112
TheHacker	Trojan/CI.gen	6.7.0.1.375	20120110
TrendMicro	-	9.500.0.1008	20120112
TrendMicro-HouseCall	-	9.500.0.1008	20120112
VBA32	-	3.12.16.4	20120112
VIPRE	-	11388	20120112
ViRobot	-	2012.1.12.4877	20120112
VirusBuster	-	14.1.164.0	20120112

Une liste de 43 lignes s'affiche avec le nom de l'antivirus, le nom du malware trouvé, la version de l'antivirus et la date de la dernière mise à jour de celui-ci.

Quand l'antivirus spécifié ne trouve rien, il n'affiche rien dans le cas contraire le nom du virus supposé est écrit en rouge.

Dans le rapport mis en exemple, 1 antivirus sur 43 trouve quelque chose à redire.



Sony AntiSpyware	-	4.40.0.1008	20120112
Symantec	-	20111.2.0.82	20120112
TheHacker	Trojan/CI.gen	6.7.0.1.375	20120110
TrendMicro	-	9.500.0.1008	20120112
TrendMicro HouseCall	-	9.500.0.1008	20120112

Dans ce cas, il est évident qu'on peut considérer le fichier comme sain. Cela aurait été différent pour 5 alertes ou plus....