

Antivirus en ligne VirScan

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

Allez à cette adresse : <http://virscan.org/>



Fichiers suspects à examiner

- 1, Vous pouvez ENVOYER tout fichier mais il y a une limite de 20 Mo par fichier.
- 2, VirSCAN supporte la décompression Rar/Zip mais il doit y avoir moins de 20 fichiers.
- 3, VirSCAN peut détecter un fichier compressé avec le mot de passe 'infected' ou 'virus'.

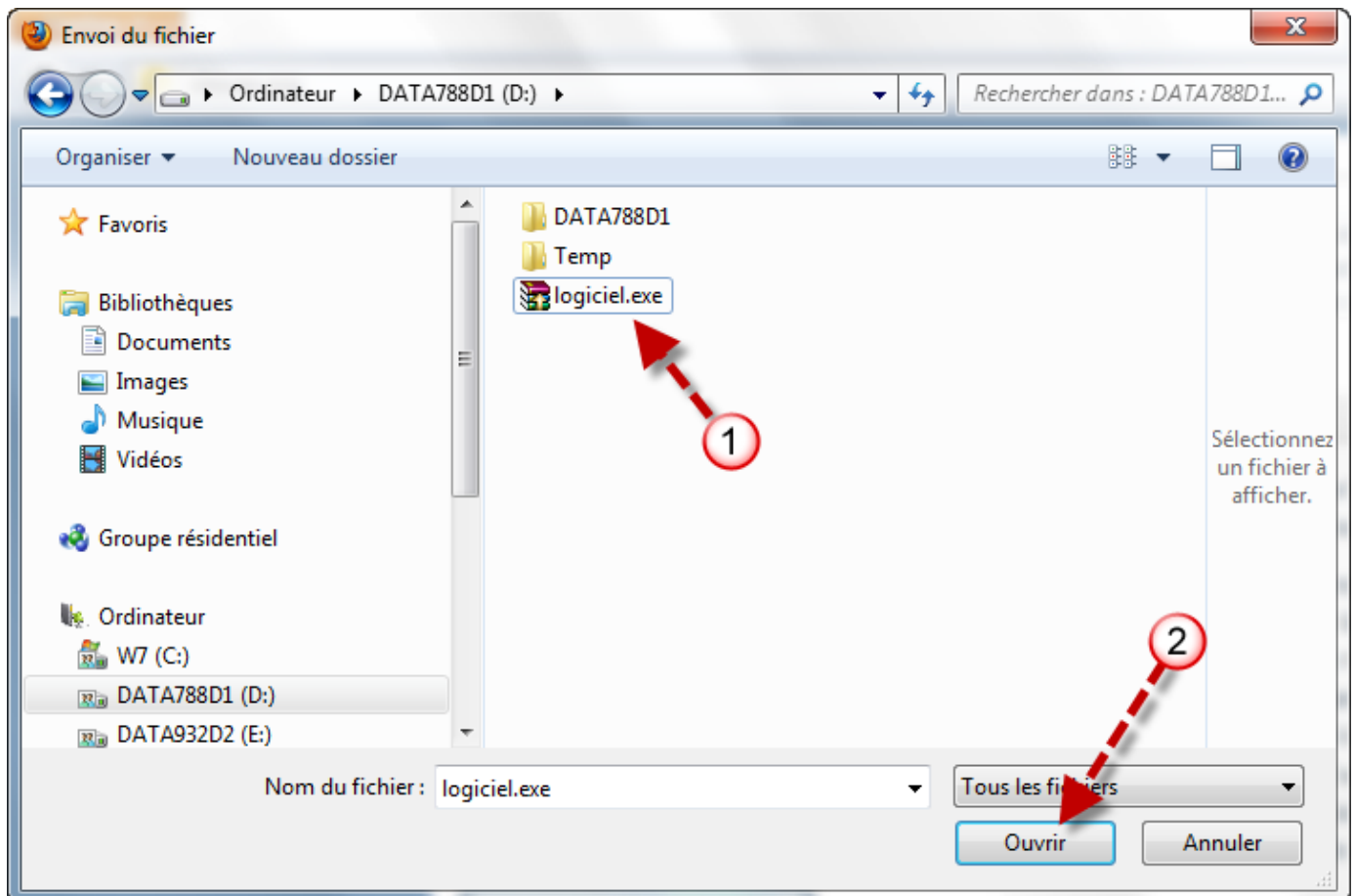
Cliquez sur « Parcourir » pour trouver sur votre disque dur le fichier à scanner :



Fichiers suspects à examiner

- 1, Vous pouvez ENVOYER tout fichier mais il y a une limite de 20 Mo par fichier.
- 2, VirSCAN supporte la décompression Rar/Zip mais il doit y avoir moins de 20 fichiers.
- 3, VirSCAN peut détecter un fichier compressé avec le mot de passe 'infected' ou 'virus'.

Sélectionnez votre fichier et cliquez sur « Ouvrir ». Le fichier testé ici est utilisé uniquement à titre d'exemple. Il ne doit pas dépasser 20 Mo.



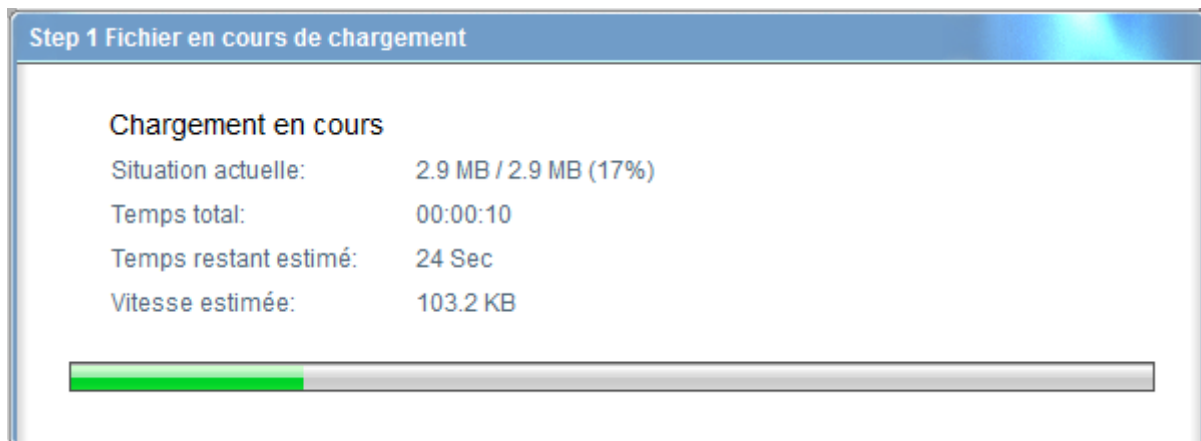
Cliquez sur « Envoyer » pour transférer votre fichier à l'analyse.



Fichiers suspects à examiner

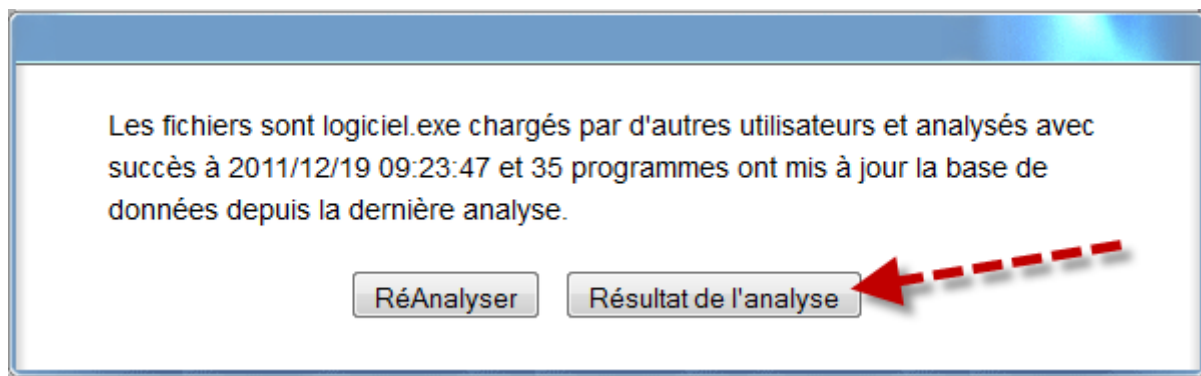
- 1, Vous pouvez ENVOYER tout fichier mais il y a une limite de 20 Mo par fichier.
- 2, VirSCAN supporte la décompression Rar/Zip mais il doit y avoir moins de 20 fichiers.
- 3, VirSCAN peut détecter un fichier compressé avec le mot de passe 'infected' ou 'virus'.

Votre fichier est en cours d'envoi :



Un avertissement peut apparaître si le fichier a déjà été envoyé à l'analyse par quelqu'un d'autre. Vous avez le choix « ReAnalyser » pour relancer l'analyse ou « Résultat de l'analyse » pour voir les résultats de 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.

Scanner results

Scanner results : 3% Scanner(s) (1/36) found malware!



Time : 2011/12/19 02:23:47 (CET)

Scanner 	Engine Ver	Sig Ver	Sig Date	Scan result	Time
a-squared	5.1.0.4	20111219090254	2011-12-19	-	1.240
AhnLab V3	2011.12.19.00	2011.12.19	2011-12-19	-	2.804
AntiVir	8.2.8.8	7.11.19.155	2011-12-18	-	0.920
Antiy	2.0.18	20111219.15060910	2011-12-19	-	0.019
Arcavir	2011	201112181353	2011-12-18	-	5.135
Authentium	5.1.1	201112172120	2011-12-17	-	3.374
AVAST!	4.7.4	111218-1	2011-12-18	-	1.052
AVG	10.0.1405	2090/4089	2011-12-18	-	3.570
BitDefender	7.90123.7867082	7.40208	2011-12-19	-	4.827
ClamAV	0.97.1	14135	2011-12-18	-	2.291
Comodo	5.1	11004	2011-12-18	-	2.867
CP Secure	1.3.0.5	2011.12.18	2011-12-18	-	2.109
Dr.Web	7.0.0.11250	2011.12.19	2011-12-19	-	14.355
F-Prot	4.6.2.117	20111217	2011-12-17	-	3.236
F-Secure	7.02.73807	2011.12.17.02	2011-12-17	-	20.618
Fortinet	4.2.257	14.987	2011-12-18	-	0.101
GData	22.3112	20111219	2011-12-19	-	5.874
Ikarus	T3.1.32.20.0	2011.12.18.80050	2011-12-18	-	6.669
JiangMin	13.0.900	2011.11.26	2011-11-26	-	4.110
Kaspersky	5.5.10	2011.12.19	2011-12-19	-	3.799
KingSoft	2009.2.5.15	2011.12.19.9	2011-12-19	-	0.985
McAfee	5400.1158	6564	2011-12-18	-	13.071
Microsoft	1.7903	2011.12.19	2011-12-19	-	4.861
NOD32	3.0.21	6705	2011-12-12	-	1.100
nProtect	20111217.01	11849603	2011-12-17	-	1.519
Panda	9.05.01	2011.12.18	2011-12-18	-	2.402
Quick Heal	11.00	2011.12.17	2011-12-17	-	1.729
Rising	20.0	23.88.03.02	2011-12-15	-	2.991
Sophos	3.25.1	4.72	2011-12-19	-	5.911
Sunbelt	3.9.2521.2	11272	2011-12-18	-	1.276
Symantec	1.3.0.24	20111217.009	2011-12-17	-	1.261
The Hacker	6.7.0.1	v00361	2011-12-18	Trojan/CI.gen	0.548
Trend Micro	9.500-1005	8.652.08	2011-12-18	-	2.113
VBA32	3.12.16.4	20111216.1111	2011-12-16	-	14.397
ViRobot	20111217	2011.12.17	2011-12-17	-	0.383
VirusBuster	5.4.0.10	14.1.122.1/7115836	2011-12-18	-	2.251

Une liste de 36 lignes s'affiche. Seules les colonnes « Scanner » et « Scan Result » sont significatives. Vous avez le nom de l'antivirus ou de l'anti-malware et le résultat du scan.

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 36 trouve quelque chose à redire.



Sunbelt	3.9.2521.2	11272	2011-12-18	-	1.276
Symantec	1.3.0.24	20111217.009	2011-12-17	-	1.261
The Hacker	6.7.0.1	v00361	2011-12-18	Trojan/CI.gen	0.548
Trend Micro	9.500-1005	8.652.08	2011-12-18	-	2.113
VBA32	3.12.16.4	20111216.1111	2011-12-16	-	14.397
VFP Ant	1.12.17	2011-12-17	-	0.000	

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