



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 12 mai 2006  
N° CERTA-2006-AVI-194

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités du logiciel QuickTime

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2006-AVI-194>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-194
Titre	Multiples vulnérabilités du logiciel QuickTime
Date de la première version	12 mai 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de mise à jour d'Apple du 11 Mai 2005
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 Risque

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

Apple Quicktime versions 4.x, 5.x, 6.x et 7.x antérieures à la version 7.1.

## 3 Description

Un grand nombre de vulnérabilités a été découverte dans le logiciel QuickTime d'Apple. Ces vulnérabilités touchent tous les aspects du logiciel (lecture d'images au format JPEG, BMP ou PICT, lecture de vidéos sous différents formats, lecture de contenu Flash, etc.).

Ces nombreuses vulnérabilités peuvent être exploitées par un utilisateur mal intentionné afin d'exécuter du code malveillant à l'insu de l'utilisateur, ayant pour but de provoquer un déni de service ou une compromission totale de la machine.

## 4 Solution

Se référer au bulletin de mise à jour de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 Documentation

- Bulletin de mise à jour d'Apple :  
<http://www.apple.com/support/downloads/quicktime71.html>
- Référence CVE CVE-2006-1249 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1249>
- Référence CVE CVE-2006-1453 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1453>
- Référence CVE CVE-2006-1454 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1454>
- Référence CVE CVE-2006-1458 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1458>
- Référence CVE CVE-2006-1459 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1459>
- Référence CVE CVE-2006-1460 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1460>
- Référence CVE CVE-2006-1461 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1461>
- Référence CVE CVE-2006-1462 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1462>
- Référence CVE CVE-2006-1463 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1463>
- Référence CVE CVE-2006-1464 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1464>
- Référence CVE CVE-2006-1465 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1465>
- Référence CVE CVE-2006-2238 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-2238>

## Gestion détaillée du document

12 mai 2006 version initiale.