

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2010-AVI-581>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-581
Titre	Multiples vulnérabilités dans QuickTime
Date de la première version	08 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4447 du 07 décembre 2010
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 antérieures à 7.6.9.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le logiciel Quicktime.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le logiciel Quicktime. La lecture d'images ou de films spécialement conçus peuvent permettre l'exécution de code arbitraire ou provoquer un déni de service à distance.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT4447 du 07 décembre 2010 :  
<http://support.apple.com/kb/HT4447>
- Référence CVE CVE-2010-3787 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3787>
- Référence CVE CVE-2010-3788 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3788>
- Référence CVE CVE-2010-3789 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3789>
- Référence CVE CVE-2010-3790 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3790>
- Référence CVE CVE-2010-3791 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3791>
- Référence CVE CVE-2010-3792 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3792>
- Référence CVE CVE-2010-3793 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3793>
- Référence CVE CVE-2010-3794 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3794>
- Référence CVE CVE-2010-3795 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3795>
- Référence CVE CVE-2010-3800 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3800>
- Référence CVE CVE-2010-3801 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3801>
- Référence CVE CVE-2010-3802 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3802>
- Référence CVE CVE-2010-1508 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1508>
- Référence CVE CVE-2010-0530 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0530>
- Référence CVE CVE-2010-4009 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4009>

## Gestion détaillée du document

**08 décembre 2010** version initiale.