

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans VideoLan VLC

---

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-2013-AVI-370>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2013-AVI-370                            |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans VideoLan VLC    |
| Date de la première version | 21 juin 2013                                  |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité VideoLan du 21 juin 2013 |
| 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(s)

- exécution de code arbitraire
- injection de code indirecte à distance

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à VLC 2.0.7

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *VideoLan VLC*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire et une injection de code indirecte à distance (XSS).

## 4 Solution

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

## **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité VideoLan du 21 juin 2013  
<http://www.videolan.org/vlc/releases/2.0.7.html>

### **Gestion détaillée du document**

**21 juin 2013** version initiale.