

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player

---

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-2012-AVI-599>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-599
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	24 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité apsb12-23 23 octobre 2012
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.

## 2 Systèmes affectés

Adobe Shockwave Player version 11.6.7.637 et antérieures.

## 3 Résumé

Six vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Shockwave Player*. Cinq d'entre elles concernent des débordements de mémoire tampon et un dépassement de tableau. Toutes les vulnérabilités peuvent mener à une exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb12-23 du 23 octobre 2012 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-23.html>
- Référence CVE CVE-2012-4172 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4172>
- Référence CVE CVE-2012-4173 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4173>
- Référence CVE CVE-2012-4174 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4174>
- Référence CVE CVE-2012-4175 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4175>
- Référence CVE CVE-2012-4176 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4176>
- Référence CVE CVE-2012-5273 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5273>

### Gestion détaillée du document

**24 octobre 2012** version initiale.