

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat

---

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-466>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-466
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	09 août 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb13-15 du 08 août 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 à distance

## 2 Systèmes affectés

- Adobe Reader 11.0.02 et antérieures
- Adobe Reader 10.1.6 et antérieures
- Adobe Reader 9.5.4 et antérieures
- Adobe Acrobat 11.0.02 et antérieures
- Adobe Acrobat 10.1.6 et antérieures
- Adobe Acrobat 9.5.4 et antérieures

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Reader* et *Acrobat*. Elles permettent à un attaquant de provoquer 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 apsb13-15 du 08 août 2013  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-15.html>
- Référence CVE CVE-2013-2549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2549>
- Référence CVE CVE-2013-2550  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2550>
- Référence CVE CVE-2013-2718  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2718>
- Référence CVE CVE-2013-2719  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2719>
- Référence CVE CVE-2013-2720  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2720>
- Référence CVE CVE-2013-2721  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2721>
- Référence CVE CVE-2013-2722  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2722>
- Référence CVE CVE-2013-2723  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2723>
- Référence CVE CVE-2013-2724  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2724>
- Référence CVE CVE-2013-2725  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2725>
- Référence CVE CVE-2013-2726  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2726>
- Référence CVE CVE-2013-2727  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2727>
- Référence CVE CVE-2013-2729  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2729>
- Référence CVE CVE-2013-2730  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2730>
- Référence CVE CVE-2013-2731  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2731>
- Référence CVE CVE-2013-2732  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2732>
- Référence CVE CVE-2013-2733  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2733>
- Référence CVE CVE-2013-2734  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2734>
- Référence CVE CVE-2013-2735  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2735>
- Référence CVE CVE-2013-2736  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2736>
- Référence CVE CVE-2013-2737  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2737>
- Référence CVE CVE-2013-3337  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3337>

- Référence CVE CVE-2013-3338  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3338>
- Référence CVE CVE-2013-3339  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3339>
- Référence CVE CVE-2013-3340  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3340>
- Référence CVE CVE-2013-3341  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3341>
- Référence CVE CVE-2013-3342  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3342>
- Référence CVE CVE-2013-3346  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3346>

## **Gestion détaillée du document**

**09 août 2013** version initiale.