



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 30 juin 2010  
N° CERTA-2010-AVI-296

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe 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-2010-AVI-296>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-296
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat
Date de la première version	30 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-15 du 29 juin 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.

## 2 Systèmes affectés

- *Adobe Reader* versions 9.3.2 et antérieures ;
- *Adobe Acrobat* versions 9.3.2 et antérieures.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Adobe Reader* et *Adobe Acrobat* permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *Adobe Reader* et *Adobe Acrobat*. Elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance. Au moins l'une d'entre elles (CVE-2010-1297) fait l'objet de cas d'exploitation (voir alerte CERTA-2010-ALE-007).

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB10-15 du 29 juin 2010 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-15.html>
- Alerte CERTA-2010-ALE-007 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ALE-007/>
- Référence CVE CVE-2010-1240 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1240>
- Référence CVE CVE-2010-1285 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1285>
- Référence CVE CVE-2010-1295 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1295>
- Référence CVE CVE-2010-1297 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1297>
- Référence CVE CVE-2010-2168 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2168>
- Référence CVE CVE-2010-2201 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2201>
- Référence CVE CVE-2010-2202 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2202>
- Référence CVE CVE-2010-2203 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2203>
- Référence CVE CVE-2010-2204 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2204>
- Référence CVE CVE-2010-2205 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2205>
- Référence CVE CVE-2010-2206 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2206>
- Référence CVE CVE-2010-2207 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2207>
- Référence CVE CVE-2010-2208 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2208>
- Référence CVE CVE-2010-2209 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2209>
- Référence CVE CVE-2010-2210 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2210>
- Référence CVE CVE-2010-2211 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2211>
- Référence CVE CVE-2010-2212 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2212>

## Gestion détaillée du document

**30 juin 2010** version initiale.