



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 14 octobre 2009  
N° CERTA-2009-AVI-445

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-2009-AVI-445>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-445
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	14 octobre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB09-15 du 13 octobre 2009
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

- Adobe Reader et Acrobat, versions 9.1.3 et antérieures, pour toutes les plateformes ;
- Adobe Reader et Acrobat, versions 8.1.6 et antérieures, pour toutes les plateformes ;
- Adobe Reader et Acrobat, versions 7.1.3 et antérieures, pour toutes les plateformes.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Reader et Adobe Acrobat, certaines permettant l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Reader et Adobe Acrobat, certaines permettant l'exécution de code arbitraire à distance. Cet avis corrige l'alerte CERTA-2009-ALE-018 du 9 octobre 2009.

## 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 apsb09-15 du 13 octobre 2009 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb09-15.html>
- Alerte du CERTA CERTA-2009-ALE-018 du 9 octobre 2009 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-ALE-018/index.html>
- Référence CVE CVE-2007-0048 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0048>
- Référence CVE CVE-2007-0045 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0045>
- Référence CVE CVE-2009-2564 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2564>
- Référence CVE CVE-2009-2979 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2979>
- Référence CVE CVE-2009-2980 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2980>
- Référence CVE CVE-2009-2981 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2981>
- Référence CVE CVE-2009-2982 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2982>
- Référence CVE CVE-2009-2983 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2983>
- Référence CVE CVE-2009-2984 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2984>
- Référence CVE CVE-2009-2985 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2985>
- Référence CVE CVE-2009-2986 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2986>
- Référence CVE CVE-2009-2987 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2987>
- Référence CVE CVE-2009-2988 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2988>
- Référence CVE CVE-2009-2989 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2989>
- Référence CVE CVE-2009-2990 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2990>
- Référence CVE CVE-2009-2991 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2991>
- Référence CVE CVE-2009-2992 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2992>
- Référence CVE CVE-2009-2993 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2993>

- Référence CVE CVE-2009-2994 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2994>
- Référence CVE CVE-2009-2995 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2995>
- Référence CVE CVE-2009-2996 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2996>
- Référence CVE CVE-2009-2997 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2997>
- Référence CVE CVE-2009-2998 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2998>
- Référence CVE CVE-2009-3431 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3431>
- Référence CVE CVE-2009-3458 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3458>
- Référence CVE CVE-2009-3459 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3459>
- Référence CVE CVE-2009-3460 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3460>
- Référence CVE CVE-2009-3461 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3461>
- Référence CVE CVE-2009-3462 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3462>

## **Gestion détaillée du document**

**14 octobre 2009** version initiale.