

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Acrobat Reader

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-427
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Acrobat Reader
Date de la première version	14 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB15-24 du 13 octobre 2015
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
- exécution de code arbitraire
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

- Acrobat DC (Continuous) jusqu'à la version 2015.008.20082
- Acrobat Reader DC (Continuous) jusqu'à la version 2015.008.20082
- Acrobat DC (Classic) jusqu'à la version 2015.006.30060
- Acrobat Reader DC (Classic) jusqu'à la version 2015.006.30060
- Acrobat XI jusqu'à la version 11.0.12
- Reader XI jusqu'à la version 11.0.12
- Acrobat X jusqu'à la version 10.1.15
- Reader X jusqu'à la version 10.1.15

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Acrobat Reader*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une exécution de code arbitraire et un contournement de la politique de sécurité.

## 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 APSB15-24 du 13 octobre 2015  
<https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb15-24.html>
- Référence CVE CVE-2015-5583  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5583>
- Référence CVE CVE-2015-5586  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5586>
- Référence CVE CVE-2015-6683  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6683>
- Référence CVE CVE-2015-6684  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6684>
- Référence CVE CVE-2015-6685  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6685>
- Référence CVE CVE-2015-6686  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6686>
- Référence CVE CVE-2015-6687  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6687>
- Référence CVE CVE-2015-6688  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6688>
- Référence CVE CVE-2015-6689  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6689>
- Référence CVE CVE-2015-6690  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6690>
- Référence CVE CVE-2015-6691  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6691>
- Référence CVE CVE-2015-6692  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6692>
- Référence CVE CVE-2015-6693  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6693>
- Référence CVE CVE-2015-6694  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6694>
- Référence CVE CVE-2015-6695  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6695>
- Référence CVE CVE-2015-6696  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6696>
- Référence CVE CVE-2015-6697  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6697>
- Référence CVE CVE-2015-6698  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6698>
- Référence CVE CVE-2015-6699  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6699>
- Référence CVE CVE-2015-6700  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6700>
- Référence CVE CVE-2015-6701  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6701>
- Référence CVE CVE-2015-6702  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6702>
- Référence CVE CVE-2015-6703  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6703>

- Référence CVE CVE-2015-6704  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6704>
- Référence CVE CVE-2015-6705  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6705>
- Référence CVE CVE-2015-6706  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6706>
- Référence CVE CVE-2015-6707  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6707>
- Référence CVE CVE-2015-6708  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6708>
- Référence CVE CVE-2015-6709  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6709>
- Référence CVE CVE-2015-6710  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6710>
- Référence CVE CVE-2015-6711  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6711>
- Référence CVE CVE-2015-6712  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6712>
- Référence CVE CVE-2015-6713  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6713>
- Référence CVE CVE-2015-6714  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6714>
- Référence CVE CVE-2015-6715  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6715>
- Référence CVE CVE-2015-6716  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6716>
- Référence CVE CVE-2015-6717  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6717>
- Référence CVE CVE-2015-6718  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6718>
- Référence CVE CVE-2015-6719  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6719>
- Référence CVE CVE-2015-6720  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6720>
- Référence CVE CVE-2015-6721  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6721>
- Référence CVE CVE-2015-6722  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6722>
- Référence CVE CVE-2015-6723  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6723>
- Référence CVE CVE-2015-6724  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6724>
- Référence CVE CVE-2015-6725  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6725>
- Référence CVE CVE-2015-7614  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7614>
- Référence CVE CVE-2015-7615  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7615>
- Référence CVE CVE-2015-7616  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7616>
- Référence CVE CVE-2015-7617  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7617>
- Référence CVE CVE-2015-7618  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7618>

- Référence CVE CVE-2015-7619  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7619>
- Référence CVE CVE-2015-7620  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7620>
- Référence CVE CVE-2015-7621  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7621>
- Référence CVE CVE-2015-7622  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7622>
- Référence CVE CVE-2015-7623  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7623>
- Référence CVE CVE-2015-7624  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7624>

## Gestion détaillée du document

**14 octobre 2015** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-427>

---