

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-233
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Acrobat et Reader
Date de la première version	13 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB16-26 du 12 juillet 2016
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
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Acrobat DC versions antérieures à 15.017.20050 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader DC versions antérieures à 15.017.20050 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat DC Classic versions antérieures à 15.006.30198 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader DC Classic versions antérieures à 15.006.30198 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat XI versions antérieures à 11.0.17 sur Windows et Macintosh
- Adobe Reader XI versions antérieures à 11.0.17 sur Windows et Macintosh

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Acrobat et Reader*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance 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 APSB16-26 du 12 juillet 2016  
<https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb16-26.html>
- Référence CVE CVE-2016-4191  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4191>
- Référence CVE CVE-2016-4192  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4192>
- Référence CVE CVE-2016-4193  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4193>
- Référence CVE CVE-2016-4194  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4194>
- Référence CVE CVE-2016-4195  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4195>
- Référence CVE CVE-2016-4196  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4196>
- Référence CVE CVE-2016-4197  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4197>
- Référence CVE CVE-2016-4198  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4198>
- Référence CVE CVE-2016-4199  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4199>
- Référence CVE CVE-2016-4200  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4200>
- Référence CVE CVE-2016-4201  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4201>
- Référence CVE CVE-2016-4202  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4202>
- Référence CVE CVE-2016-4203  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4203>
- Référence CVE CVE-2016-4204  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4204>
- Référence CVE CVE-2016-4205  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4205>
- Référence CVE CVE-2016-4206  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4206>
- Référence CVE CVE-2016-4207  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4207>
- Référence CVE CVE-2016-4208  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4208>
- Référence CVE CVE-2016-4209  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4209>
- Référence CVE CVE-2016-4210  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4210>
- Référence CVE CVE-2016-4211  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4211>
- Référence CVE CVE-2016-4212  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4212>
- Référence CVE CVE-2016-4213  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4213>
- Référence CVE CVE-2016-4214  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4214>
- Référence CVE CVE-2016-4215  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4215>
- Référence CVE CVE-2016-4250  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4250>

- Référence CVE CVE-2016-4251  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4251>
- Référence CVE CVE-2016-4252  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4252>
- Référence CVE CVE-2016-4254  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4254>
- Référence CVE CVE-2016-4255  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4255>

## **Gestion détaillée du document**

**13 juillet 2016** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-233">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-233</a>

---