



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 03 juin 2010  
N° CERTA-2010-AVI-234

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Joomla!

---

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-234>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-234
Titre	Vulnérabilité dans Joomla!
Date de la première version	03 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Joomla! du 28 mai 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

Injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

*Joomla!* versions 1.5.17 et antérieures (de la branche 1.5).

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans *Joomla!* permet de réaliser une injection de code indirecte.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans *Joomla!*. Celle-ci permet à tout utilisateur connecté au *back-end* d'injecter du javascript dans certaines pages de l'administrateur.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Joomla! du 28 mai 2010 :  
<http://developer.joomla.org/security/news/314-20100501-core-xss-vulnerabilities-in-back-end.html>

## **Gestion détaillée du document**

**03 juin 2010** version initiale.