



DECLARATION DE

L'ADMINISTRATEUR DE SITE WEB

Identifiant attribué par la Direction du Numérique : _____

Je soussigné(e), administrateur du ou des sites web : _____

- _____
- _____
- _____

lequel (lesquels) est (sont) hébergé(s) sur un serveur de la Direction du Numérique, déclare

- n'utiliser aucun script côté serveur (d'origine libre ou non)
- utiliser des scripts côté serveur dont j'assure seul le développement
- utiliser la ou les applications à base de scripts côté serveur, d'origine commerciale ou libre (préciser le cas échéant l'URL permettant de télécharger l'application), suivante(s) :

Dans ce dernier cas, je m'engage à surveiller en permanence les avis de sécurité concernant la ou les applications utilisée(s). Si un avis de sécurité devait être publié, je m'engage à appliquer immédiatement les mises à jour qui seraient alors préconisées, et si cela n'était pas possible, je m'engage à avertir la Direction du Numérique.

Je m'engage dans tous les cas à signaler à la Direction du Numérique tout changement de situation, par exemple l'utilisation d'une application non listée sur ce document.

NOM ET PRÉNOM DE L'ADMINISTRATEUR DE SITE WEB : _____

LABO OU SERVICE : _____

RUE : _____

CODE POSTAL - VILLE : _____

: _____ N° FAX : _____

E-mail : _____

Date :

Signature et cachet de l'entité

Notes d'informations :

- Un administrateur de site web peut se tenir informé des nouveautés concernant les produits qu'il utilise, en s'inscrivant aux listes de diffusion généralement proposées sur les mêmes sites webs qui permettent de télécharger lesdits produits. D'autres canaux d'informations existent, tels que les listes de diffusion du CERTA, spécialisé dans les avis de sécurité tous logiciels et systèmes confondus (<http://www.certa.ssi.gouv.fr/>).
- Une application à base de scripts côté serveur peut, si elle est mal conçue, permettre par exemple des attaques de type cross site scripting, pouvant entraîner l'exécution de commandes systèmes ou le vol de données personnelles.
- Il existe des programmes, disponibles librement, permettant de rechercher sur le réseau internet les sites web équipés des applications les plus populaires (Spip, Joomla!, Wordpress, ...) et de tenter d'y exploiter les failles connues, d'où la nécessité de tenir ses applications à jour.