

**DECLARATION**  
**D'OPERATION RELATIVE A UN MOYEN DE CRYPTOLOGIE**

**FORMULAIRE <sup>1</sup> à adresser en trois exemplaires au**

Secrétariat Général de la Défense et de la Sécurité Nationale  
Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information  
Bureau Contrôle réglementaire  
51, boulevard de La Tour-Maubourg  
75700 PARIS 07 SP

Téléphone : 33 (0)1 71 75 82 75 - Télécopie : 33 (0)1 71 75 82 60

Numéro de dossier (réservé à l'administration) : .....

1101027

Cocher la ou les cases correspondantes :

- Déclaration de fourniture
- Déclaration de transfert depuis un État-membre de la Communauté européenne
- Déclaration de transfert vers un État-membre de la Communauté européenne
- Déclaration d'importation en provenance de : .....
- Déclaration d'exportation

**A. – Déclarant**

*A.1. Société*

Joindre un document général présentant la société et un extrait K bis du registre du commerce et des sociétés datant de moins de trois mois (ou un document équivalent pour les sociétés de droit étranger)

Dénomination sociale : Projet Debian .....

Numéro SIRET : .....

Nationalité : Française .....

Adresse : .....

Numéro de téléphone : +33 1 71 75 84 90 .....

Numéro de télécopie : .....

Adresse du courrier électronique : corsac@debian.org .....

Adresse du site internet : http://www.debian.org .....

*Personne chargée du dossier administratif*

Nom et prénoms : Yves-Alexis Perez .....

Nationalité : Française .....

<sup>1</sup> Formulaire disponible sur le site internet [www.ssi.gouv.fr](http://www.ssi.gouv.fr).

Adresse : 51, boulevard de La Tour-Maubourg 75700 Paris 07 SP \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone : +33 1 71 75 84 90 \_\_\_\_\_

Numéro de télécopie : \_\_\_\_\_

Adresse du courrier électronique : corsac@debian.org \_\_\_\_\_

#### A.2. Particulier

Nom et prénoms : \_\_\_\_\_

Nationalité : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_

Numéro de télécopie : \_\_\_\_\_

Adresse du courrier électronique : \_\_\_\_\_

### B. – Moyen auquel s'applique la déclaration

#### B.1. Moyen de cryptologie

Joindre une brochure commerciale du moyen de cryptologie et le manuel utilisateur

Référence commerciale : Debian GNU/Linux \_\_\_\_\_

Référence constructeur : Debian GNU/Linux Lenny \_\_\_\_\_

Version : 5.0 \_\_\_\_\_

Description générale du moyen et de ses fonctionnalités : Système d'exploitation open-source \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Classer le moyen de cryptologie dans une ou plusieurs des catégories proposées ci-dessous :

Logiciel de chiffrement pour ordinateur personnel

Système d'exploitation

Messagerie électronique

Système de communication sans fil

Moyen de chiffrement au niveau du réseau

Téléphone ou télécopie

Autres (à préciser) : \_\_\_\_\_

#### B.2. Fabricant du moyen de cryptologie (si différent du A.1)

Dénomination sociale : Idem \_\_\_\_\_

Numéro SIRET : \_\_\_\_\_

Nationalité : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_  
Numéro de télécopie : \_\_\_\_\_  
Adresse du courrier électronique : \_\_\_\_\_  
Adresse du site internet : \_\_\_\_\_

*B.3. Personne chargée des caractéristiques techniques*

Nom et prénoms : \_\_\_\_\_  
Nationalité : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_  
Numéro de télécopie : \_\_\_\_\_  
Adresse du courrier électronique : \_\_\_\_\_

*B.4. Services de cryptologie fournis*

Préciser les noms des algorithmes utilisés et la longueur maximale  
des clés cryptographiques pour chaque algorithme

- Authentification : \_\_\_\_\_
- Signature : \_\_\_\_\_
- Contrôle d'intégrité : \_\_\_\_\_
- Confidentialité : \_\_\_\_\_
- Autres (à préciser) : \_\_\_\_\_

*B.5. Mise en œuvre des algorithmes*

- Logiciel
- Matériel (à préciser) : \_\_\_\_\_

*B.6. Normes ou standards de sécurité du moyen*

- Normes ou standards (à préciser) : SSL, DES, AES, S/MIME, OpenPGP,.....  
\_\_\_\_\_

**C. - Cas d'un moyen de cryptologie relevant de la catégorie 3 de l'annexe 2 au décret n° 2007-663 du 2 mai 2007**

- Présenter le mode de commercialisation du moyen de cryptologie : Téléchargement sur internet \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Expliquer pourquoi la fonctionnalité cryptographique ne peut pas être modifiée facilement par l'utilisateur : La modification des fonctionnalités cryptographiques nécessite l'ensemble de la chaîne de compilation ainsi que des compétences avancées en programmation et cryptographie.....
  - Expliquer en quoi les modalités d'installation du moyen ne nécessitent pas d'assistance importante ultérieure de la part du fournisseur : L'installation est aisée grâce à la présence d'un assistant graphique. Une aide est fournie par la communauté open-source.....
- .....
- .....
- .....

#### D. - Attestation

Je soussigné (nom, prénoms) : PEREZ Yves-Alexis.....

agissant en qualité de : Développeur Debian.....

pour le compte de : Projet Debian.....

représentant le « déclarant », certifie que les renseignements figurant sur cette déclaration et joints à cette déclaration sont exacts et ont été établis de bonne foi, et que le déclarant s'engage à porter à la connaissance de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information, sans délai, tout élément nouveau de fait ou de droit de nature à modifier cette déclaration ou les éléments joints, toute omission ou toute fausse déclaration exposant le déclarant aux sanctions prévues aux articles 34 et 35 de la loi n° 2004-575 du 21 juin 2004 modifiée.

Date : 11 janvier 2011.....

Signature

