FORMULAIRE DE DÉCLARATION PRÉALABLE ET/OU DE DEMANDE D'AUTORISATION RELATIVE A UN MOYEN OU UNE PRÉSTATION DE CRYPTOLOGIE

1. **NATURE DE LA DEMANDE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Déclaration préalable d’un moyen de cryptologie Importation Fourniture Exportation  |
|  |  |
|  | Déclaration préalable de fourniture d’une prestation de cryptologie |
|  |  |
|  | Autorisation d’un moyen de cryptologie Importation Fourniture Exportation |
|  |  |
|  | Autorisation de fourniture d’une prestation de cryptologie |
|  |  |
|  | Renouvellement d’autorisation d’un moyen de cryptologie Importation Fourniture Exportation |
|  |  |
|  | Renouvellement d’autorisation de fourniture d’une prestation de cryptologie |

1. **IDENTIFICATION DE L’ENTITE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Raison sociale** |  |
| **Forme de la société** |  |
| **Inscription au registre de commerce** | **N° : Ville :** |
| **N° de la CNSS** |  |
| **N° de la Patente** |  |
| **Siège social** |  |
| **Téléphone/Fax** |  |
| **Courriel** |  |
| **Site Web** |  |

1. **IDENTIFICATION DU REPRESENTANT LEGALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prénom, Nom** |  |
| **Qualité** |  |
| **Nationalité** |  |
| **Piece d’identité** | **Nature :** |
| **N° :** |
| **Validité :** |
| **Lieu de délivrance :** |
| **Adresse** |  |
| **Téléphone/Fax** |  |
| **Courriel** |  |

1. **IDENTIFICATION DE LA PERSONNE CHARGEE DU DOSSIER ADMINISTRATIF**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prénom, Nom** |  |
| **Qualité** |  |
| **Nationalité** |  |
| **Piece d’identité** | **Nature :** |
| **N° :** |
| **Validité :** |
| **Lieu de délivrance :** |
| **Adresse** |  |
| **Téléphone/Fax** |  |
| **Courriel** |  |

1. **CATEGORIES D’UTILISATEURS DU MOYEN OU DE LA PRESTATION DE CRYPTOLOGIE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Administrations (à préciser) : |
|  |  |
|  | Entreprises (préciser le secteur d’activités) : |
|  |  |
|  | Institutions financières (à préciser) :  |
|  |  |
|  | Autres catégories (à préciser avec le secteur d’activités) : |
|  |  |

1. **MOYEN DE CRYPTOLOGIE OBJET DE LA DECLARATION OU LA DEMANDE D’AUTORISATION**
2. **Identification du moyen de cryptologie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Désignation** |  |
| **Marque** |  |
| **Type** |  |
| **Modèle/Version** |  |
| **Fabriquant** | Raison sociale/Nom : |
| Nationalité : |
| Adresse : |
| Téléphone/Fax : |
| Courriel : |
| Site Web : |
| **Lieu de fabrication** |  |
| **Provenance/Destination****(Cas d’importation/Exportation)** |  |

1. **Description générale du moyen**

(La présentation générale doit être objective, neutre et dépourvue de tout discours commercial)

1. **Catégorie du moyen de cryptologie**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Logiciel de chiffrement pour PC |
|  |  |
|  | Système d’exploitation |
|  |  |
|  | Messagerie électronique |
|  |  |
|  | Système de communication radioélectrique |
|  |  |
|  | Moyen de chiffrement au niveau du réseau |
|  |  |
|  | Autres catégories |

1. **Catégories des fonctions cryptographiques du moyen**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Authentification |
|  |  |
|  | Intégrité |
|  |  |
|  | Confidentialité  |
|  |  |
|  | Signature |

1. **Les protocoles sécurisés utilisés par le moyen**

(………………………………………………………………)

1. **Les algorithmes cryptographiques utilisés**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Noms des algorithmes cryptographiques utilisés** | **Taille de clé maximal associée** | **Fonctions cryptographiques concernés****(Confidentialité, Intégrité, authentification, …)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **PRESTATION DE CRYPTOLOGIE OBJET DE LA DECLARATION OU LA DEMANDE D’AUTORISATION**
	1. **Description de la prestation de cryptologie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dénomination de la prestation** |  |
| **Nature de la prestation** |  |
| **Personne chargée des éléments techniques** | Nom et prénoms :  |
| CIN/Nationalité : |
| Adresse : |
| Téléphone : |
| Courriel : |
| **Types de données traitées dans le cadre de la prestation** |  |
| **Description des Services de cryptologie offerts** | * Authentification :
* Confidentialité :
* Archivage :
* Gestion de clés cryptographiques :
* Signature :
* Certification de clés ou de données
* Horodatage :
* Autres (à préciser) :
 |

* 1. **Les algorithmes cryptographiques utilisés dans le cadre de la prestation**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Noms des algorithmes cryptographiques utilisés** | **Taille de clé maximal associée** | **Fonctions cryptographiques concernés****(Confidentialité, Intégrité, authentification, …)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Moyens de cryptologie mis en œuvre par le prestataire**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dénomination du moyen** |  |
| **Version** |  |
| **Référence commerciale** |  |
| **Numéro des dossiers des déclarations ou des autorisations relatives aux moyens de cryptologie** |  |

1. **RENOUVELLEMENT D’AUTORISATION**

 ***(Lorsque le moyen de cryptologie a déjà été l’objet d’une autorisation)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro de dossier de l’ancienne autorisation** |  |
| **Date de l’autorisation :**  |  |
| **Numéro de l’autorisation (mentionné sur l’autorisation) :** |  |

1. **CONSIGNES ET MODALITES D’ENVOIE**
* La déclaration ou la demande d’autorisation et le dossier l’accompagnant (sous format papier ou électronique sur un support CD-ROM) peuvent être déposés auprès de la DGSSI ou lui est adressé par envoi recommandé postal ou électronique qualifié à l’adresse suivante :

Administration de la Défense Nationale,

Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information (DGSSI),

Direction de la Stratégie et de la Réglementation (DSR),

Méchouar, 10090, Rabat".

* Le formulaire doit être dûment renseigné et signé par le déclarant ou le demandeur. Lorsqu’une signature électronique est apposée sur la version électronique du formulaire, cette signature doit être qualifiée ou avancée créé à l’aide d’un certificat qualifié.
* Les annexes 1 ou 2 (selon le type de la demande) doivent être renseignées.
* Les documents techniques **doivent** être transmis par courrier électronique à l’adresse ci-dessous en précisant l’objet du message :

 PSCo-dsr@dgssi.gov.ma

Dans ce cas, les documents contenant des données sensibles et/ou confidentielles peuvent être transmis en chiffrant les documents avec un moyen convenu avec la DGSSI.

**Je soussigné :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom : |  |  | Prénom : |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Agissant en qualité de : |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pour le compte de : |   |

**Représentant le demandeur, atteste, sur l’honneur, l’exactitude des renseignements fournis dans ce formulaire**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fait à : |   |  | le : |  |

 **Signature et cachet**

**ANNEXE 1 :**

**LISTE DES PIECES ET DOCUMENTS A FOURNIR (Déclaration préalable)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Formulaire de déclaration préalable et de demande d’autorisation dûment renseigné et signé   |
|  |  |
|  | Copie des statuts de la société |
|  |  |
|  | Attestation d’inscription au registre du commerce   |
|  |
|  | Copie des cartes nationales d’identité électroniques des dirigeants de la société ou tout document justifiant leur identité |
|  |  |
|  | Copie de la carte nationale d’identité électronique de la personne chargée des formalités de déclaration et du document justifiant les pouvoirs qui lui sont conférés à cet effet |
|  |
|  |  |
| Lorsqu’il s’agit d’un moyen de cryptologie, il convient de fournir ce qui suit  |
|  |  |
|  | Brochure commerciale du moyen objet de la déclaration |
|  |  |
|  | Documentation technique du moyen |
|  |  |
|  | Description des fonctions cryptographiques du moyen |
|  |  |
| Lorsqu’il s’agit d’une prestation de cryptologie, il convient de fournir s ce qui suit  |
|  |  |
|  | Brochure commerciale de la prestation de cryptologie objet de la demande |
|  |
|  | Description générale de la prestation de cryptologie |
|  |
|  | Description des fonctions cryptographiques mis en œuvre par le fournisseur de la prestation de cryptologie |
|  |
|  | Description des matériels et des logiciels informatiques et notamment des moyens de cryptologie utilisés |
|  |

**ANNEXE 2 :**

**LISTE DES PIECES ET DOCUMENTS A FOURNIR (Demande d’autorisation)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Formulaire de déclaration préalable et de demande d’autorisation dûment renseigné et signé   |
|  |  |
|  | Copie des statuts de la société |
|  |  |
|  | Attestation d’inscription au registre du commerce   |
|  |
|  | Copie des cartes nationales d’identité électroniques des dirigeants de la société ou tout document justifiant leur identité |
|  |  |
|  | Copie de la carte nationale d’identité électronique de la personne chargée des formalités d’autorisation et du document justifiant les pouvoirs qui lui sont conférés à cet effet |
|  |
|  |  |
| Lorsqu’il s’agit d’un moyen de cryptologie, il convient de fournir ce qui suit  |
|  |  |
|  | Brochure commerciale du moyen objet de la demande |
|  |  |
|  | Document de description du moyen, objet de la demande, ses références commerciales, ainsi que le nom du fabricant et son pays d'origine |
|  |
|  |  |
|  | Description détaillée des fonctions cryptologiques assurées par le moyen de cryptologie, et des opérations relative à la gestion des clés, notamment la génération, la distribution, la conservation et le format de transmission |
|  |
|  |  |
|  | Les références des composants intégrant les fonctions de cryptologie du moyen et les noms des fabricants de chacun de ces composants, ainsi que leurs documentations techniques  |
|  |
|  |  |
|  | Descriptif des mesures et mécanismes mis en œuvre par le moyen pour la protection contre l'altération des procédés de chiffrement et/ou de gestion des clés associées |
|  |
|  |  |
|  | Descriptif des traitements des données avant et après chiffrement |
|  |  |
| Lorsqu’il s’agit d’une prestation de cryptologie, il convient de fournir s ce qui suit  |
|  |  |
|  | Brochure commerciale de la prestation de cryptologie objet de la demande |
|  |
|  | Description générale de la prestation |
|  |
|  | Descriptif des fonctions cryptographiques mis en œuvre par le fournisseur de la prestation |
|  |
|  | Descriptif des matériels et des logiciels informatiques et notamment des moyens de cryptologie utilisés |