**SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation des équipements/logiciels (marque et modèle/version) | Origine et fabricant | Liste des algorithmes cryptographiques | Taille des clés | Type et nature des données(Donnés personnelles, financières, administratives…..) | Lieu d’entreposage et/ou d’hébergement |
|  |  |  |  |  |  |

**INFORMATIONS SUR LA (LES) LIAISON(S) CHIFFREE(S)**

**Descriptif de(s) (la) liaison(s) chiffrée (s) :**

………..……………………………………………………………………………………………………...............................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Schéma synoptique de(s) liaison(s) chiffrée (s) :**

**Fait à …………….... le……………………**

 (Cachet et signature)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de liaison | Protocole/ Architecture | Méthode d’établissement des clés de chiffrement(Clé pré-partagée, Certificat) | Suites cryptographiques utilisées (algorithme d’échange de clé d’authentification, de chiffrement symétrique et fonction de hachage) | Taillede clés utilisées | Adresse IP(source-destination) |
| Au niveaude la couche application du modèle OSI |  **SSL/TLS** **Autre (préciser)** | **En cas d’utilisation des certificats, veuillez spécifier leurs sources :****PKI propre à la société** **Fournis par un prestataire de service de certification électronique à préciser : - ……………………………. ……………………………..** **Autre - ……………………………** |  |  |  |
| Au niveau de la couche 3 réseau du modèleOSI (VPN) |  **SSL/TLS****IPsec** **Autre (préciser)** |  |  | **IP source :Publique/PrivéeStatique/DynamiqueIP destination :****Publique/PrivéeStatique/Dynamique** |
| Au niveau de la couche 2 liaison modèle OSI |  **Point à point** **Multipoints- Multipoints** **Point-Multipoints** |  |  |  |

**Fait à …………….... le……………………**

 (Cachet et signature)