



**PREMIER  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense  
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité des  
systèmes d'information

Paris, le 27 janvier 2026

N° 2260 /ANSSI/SDE/PSS/CCN

Référence : ANSSI-CC-CER-I-04\_v1.2

## **INSTRUCTION**

### **LIVRAISON DES FOURNITURES A L'ANSSI**

Application : Dès son approbation

Diffusion : Publique

Le chef du centre de certification  
de l'agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information

Franck SADMI

[ORIGINL SIGNE]



## Suivi des modifications

Version	Date	Modifications
1	20/03/2015	Création
1.1	18/11/2019	Précision concernant la livraison des documents : l'usage du fichier livrable.xml n'est pas obligatoire
1.2	27/06/2026	Ajout de FranceTransfert / versions des normes CC applicables / simplification

La présente instruction est disponible en ligne sur le site institutionnel de l'ANSSI ([www.cyber.gouv.fr](http://www.cyber.gouv.fr)).

**TABLE DES MATIERES**

<b>1. OBJET DE L'INSTRUCTION .....</b>	<b>4</b>
<b>2. CONTEXTE .....</b>	<b>4</b>
<b>3. DESCRIPTION DE L'INSTRUCTION .....</b>	<b>4</b>
3.1. Cas général.....	4
3.2. Diffusion par courriel .....	5
3.3. Diffusion par FranceTransfert (échanges supérieurs à 6 Mo).....	5
3.4. Diffusion par CD ROM .....	5
<b>ANNEXE A. REFERENCES.....</b>	<b>6</b>
<b>ANNEXE B. XML SCHEMA DEFINITION .....</b>	<b>7</b>

## 1. Objet de l'instruction

La présente instruction décrit, à partir de la méthode utilisée par le centre de certification pour la réception et l'enregistrement des fournitures d'évaluation liées à un projet de certification CC et CSPN, le format de livraison attendu.

## 2. Contexte

Dans le cadre des évaluations [CC], le développeur doit fournir un certain nombre de documents au centre de certification et au CESTI<sup>1</sup>. Ces documents, évalués conformément à [CEM] par le CESTI, sont appelés « fournitures d'évaluation ».

L'objet de cette instruction est de définir un mode de livraison de ces fournitures permettant d'alléger significativement la charge du centre de certification.

## 3. Description de l'instruction

### 3.1. Cas général

Pour faciliter le traitement des documents reçus du développeur et améliorer les délais de traitement, chaque livraison peut être accompagnée d'un fichier « Livrable.xml » qui doit respecter les contraintes suivantes :

- une livraison doit contenir un seul dossier contenant
  - o tous les fichiers de la livraison (pas de sous-dossiers) ;
  - o un fichier XML<sup>2</sup> appelé « Livrable.xml », conforme au XSD<sup>3</sup> – fourni en « ANNEXE B XML Schema Definition ».
- idéalement le dossier racine aura comme nom la date de la livraison.

Le fichier XML caractérise chaque document livré par les critères suivants :

- <Nom> : nom complet du fichier avec son extension ;
- <NomDocument> : nom compréhensible du document (correspond généralement au titre du document) ;
- <Reference> : référence du document ;
- <Revision> : version du document ;
- <DateCreation> : date de création du document ;
- <DateLivraison> : date de livraison du document.

Si les livraisons sont chiffrées, elles le sont avec la clé du certificateur en charge du projet et la clé de l'assistant certificateur conformément à ce qui a été déterminé au cours de la réunion de démarrage du projet.

---

<sup>1</sup> Centre d'Evaluation de la Sécurité des Technologies de l'Information.

<sup>2</sup> *eXtensible Markup Language*.

<sup>3</sup> *XML Schema Definition*.

### **3.2. Diffusion par courriel**

Les documents livrés par courriel à l'ANSSI sont diffusés à l'adresse de messagerie du certificateur en charge du suivi du projet, ainsi qu'à l'adresse [certification@ssi.gouv.fr](mailto:certification@ssi.gouv.fr).

L'objet du courriel sera constitué de la façon suivante : « Objet : [NOM\_PROJET] Livraison du jj/mm/aaaa envoi numéro\_envoi/nombre\_envoi » (exemple : [PROJET] Livraison du 01/01/2013 envoi 1/2).

Le corps du courriel devra indiquer brièvement les classes d'assurance, voire les familles et les composants concernés par l'envoi.

La taille maximale des pièces jointes aux courriels diffusés à l'ANSSI est de 6 Mo.

### **3.3. Diffusion par FranceTransfert (échanges supérieurs à 6 Mo)**

Pour les échanges dont la taille est supérieure à 6Mo, il est possible d'utiliser la plateforme FranceTransfert ([francetransfert.numerique.gouv.fr](http://francetransfert.numerique.gouv.fr)).

Le transfert devra respecter les mêmes règles que celles par courriel.

### **3.4. Diffusion par CD ROM**

Lorsqu'une livraison de fournitures est effectuée sur CD-ROM, celle-ci doit être systématiquement accompagnée d'un bon de livraison (en clair) listant l'ensemble des fichiers contenu sur le CD-ROM.

## **ANNEXE A. Références**

Référence	Document
[CC]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation



```

        </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ASE">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="fourniture" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Nom" type="xs:string" />
                        <xs:element name="NomDocument" type="xs:string" />
                        <xs:element name="Reference" type="xs:string" />
                        <xs:element name="Revision" type="xs:string" />
                        <xs:element name="DateCreation" type="xs:string" />
                        <xs:element name="DateLivraison" type="xs:string" />
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ADV">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="fourniture" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Nom" type="xs:string" />
                        <xs:element name="NomDocument" type="xs:string" />
                        <xs:element name="Reference" type="xs:string" />
                        <xs:element name="Revision" type="xs:string" />
                        <xs:element name="DateCreation" type="xs:string" />
                        <xs:element name="DateLivraison" type="xs:string" />
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="AGD">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="fourniture" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Nom" type="xs:string" />
                        <xs:element name="NomDocument" type="xs:string" />
                        <xs:element name="Reference" type="xs:string" />
                        <xs:element name="Revision" type="xs:string" />
                        <xs:element name="DateCreation" type="xs:string" />
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="DateLivraison" type="xs:string" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ALC">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fourniture" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Nom" type="xs:string" />
            <xs:element name="NomDocument" type="xs:string" />
            <xs:element name="Reference" type="xs:string" />
            <xs:element name="Revision" type="xs:string" />
            <xs:element name="DateCreation" type="xs:string" />
            <xs:element name="DateLivraison" type="xs:string" />
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CRYPTO">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fourniture" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Nom" type="xs:string" />
            <xs:element name="NomDocument" type="xs:string" />
            <xs:element name="Reference" type="xs:string" />
            <xs:element name="Revision" type="xs:string" />
            <xs:element name="DateCreation" type="xs:string" />
            <xs:element name="DateLivraison" type="xs:string" />
            <xs:element name="Type" type="xs:string" />
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="AUTRES">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fourniture" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>

```

