

## **Annexe 1 : conditionnements à fournir par le prestataire pour la prestation de conditionnement demandée aux paragraphes 3.1.2, 3.2.2 et 3.2.3.**

En fonction du bon de commande, le conditionnement pourra être fourni par les ANMT ou bien devra être commandé par le prestataire, selon les caractéristiques décrites dans ce document. Chaque unité archivistique sera dotée d'un conditionnement primaire, ou d'un conditionnement secondaire (boîtes, etc.) et primaire (pochettes, sangles, etc.) selon son support et son format ci-après décrits. La combinaison de ces deux conditionnements forme une unité archivistique que le BPU utilise comme unité de base. Le nombre nécessaire d'unités archivistiques commandées sera évalué préalablement par les ANMT. Le prix unitaire des fournitures scientifiques ne doit pas contenir le coût de la main-d'œuvre qui est couvert par les lignes « traitement matériel » et « traitement matériel et intellectuel ».

### **1 Documents d'archives sur support traditionnel (2.2.1)**

#### **1.1 Documents non reliés**

##### **1.1.1 *Conditionnement secondaire***

Les documents d'archives sur support traditionnel seront conditionnés selon le besoin exprimé par les ANMT. Le conditionnement total d'une unité comprend un conditionnement secondaire et un conditionnement primaire. Deux variantes de conditionnement peuvent être demandées par le prestataire. Ces deux variantes partagent le même type de conditionnement primaire.

##### **1.1.1.1 *Conservation définitive***

Boîtes d'archives de conservation définitive, agrafées et munies de deux cordons de serrage pour fermeture et d'une languette de tirage au dos, ouverture par le dessus, charnière sur le grand côté. Elles devront correspondre aux caractéristiques suivantes : matière première: carton de conservation de type A, 1300 g/m<sup>2</sup>, normes ISO 16245 et ISO 9706, testés et validés par le Photographic Activity Test (PAT). ISO 18916.

Les formats des boîtes devront s'adapter à la taille des documents et à l'épaisseur de la liasse. Les formats à utiliser pour les boîtes avec ouverture à l'italienne sont (dimensions intérieures en cm) :

- Profondeur : 34 cm maximum ;
- Hauteur : 28 cm maximum ;
- Largeur : 20 cm maximum.

Les formats à utiliser pour les boîtes avec ouverture à la française sont les suivants (dimensions intérieures des boîtes) :

- Profondeur : 80 cm maximum ;
- Hauteur : 55 cm maximum ;
- Largeur : 14 cm maximum.

#### **1.1.1.2 Conservation intermédiaire**

Boîtes d'archives de conservation intermédiaire, ouverture par le dessus. Elles devront correspondre aux caractéristiques suivantes : carton avec grammage compris entre 500 et 1000 g/m<sup>2</sup> au PH compris entre 7 et 9.5 avec réserve alcaline sans lignine ni azurant optique. Ouverture avec rabat extérieur s'insérant dans une fente. Présence de trous de préhension et/ou languette permettant le rangement à la française et/ou à l'italienne.

Les formats des boîtes devront s'adapter à la taille des documents et à l'épaisseur de la liasse. Les formats à utiliser pour les boîtes avec ouverture à l'italienne sont (dimensions intérieures en cm) :

- Profondeur : 34 cm maximum ;
- Hauteur : 28 cm maximum ;
- Largeur : 20 cm maximum.

Les formats à utiliser pour les boîtes avec ouverture à la française sont les suivants (dimensions intérieures des boîtes) :

- Profondeur : 80 cm maximum ;
- Hauteur : 55 cm maximum ;
- Largeur : 14 cm maximum.

#### **1.1.2 Conditionnement primaire**

- À l'intérieur des boîtes, les documents seront groupés par des chemises ou sous-chemises en papier PH neutre certifié permanent selon norme ISO 9706.
  - Sous-chemises A4, 90 gr/m<sup>2</sup>, aux dimensions 24 × 32 cm plié, Blanc.
  - Chemises A4, 24 × 32 cm avec dos variable de 5 centimètres, avec plis intermédiaires tous les cm, 170 gr/m<sup>2</sup>, Gris.
- Dans chaque boîte, les dossiers seront sanglés avec une sangle écrue sans apprêt, boucle métallique inoxydable avec passant mobile, 100 % coton, largeur 3,5 centimètres et longueur 1 mètre, couture en pointe.

### **1.2 Documents reliés**

Les documents reliés devront être chemisés dans du papier permanent de grammage compris entre 120 g/m<sup>2</sup> et 160 g/m<sup>2</sup>, PH neutre, norme ISO 9706.

## **2 Les cartes, plans et documents graphiques (2.2.2)**

### **2.1 Les cartes, plans et documents graphiques conservés à plat**

Les cartes, plans et documents graphiques peuvent, selon les besoins, être conditionnés dans des portfolios à trois rabats, fermetures avec paires de liens en coton sur trois cotés, portfolios et rabats en carton neutre, aux dimensions suivantes :

- 50 x 40 cm
- 60 x 40 cm
- 70 x 100 cm
- 80 x 60 cm
- 120 x 85 cm

Des feuilles intercalaires pourront séparer des ensembles de plans ne partageant pas la même description archivistique et devront avoir les caractéristiques suivantes : grammage compris entre 120 g/m<sup>2</sup> et 160 g/m<sup>2</sup>, PH neutre, norme ISO 9706.

### **2.2 Les cartes, plans et documents graphiques conservés originellement roulés**

Comme pour les documents d'archives sur support traditionnel, deux options de conditionnements seront proposées par le prestataire.

#### **2.2.1 Conditionnement de conservation**

Ils sont à conditionner dans des boîtes de conservation d'archives pour plans roulés, ouverture à la française, munies de trois cordons de serrage à distance égale pour fermeture au niveau du couvercle et d'une languette de tirage sur le côté pouvant être utilisée sans dégrader, déformer, ni casser, une fois la boîte remplie et pesant un certain poids, ouverture devant abattant. Matière première : carton de conservation de type A, 1300 g/m<sup>2</sup>, normes ISO 16245 et ISO 9706, testés et validés par le Photographic Activity Test (PAT). ISO 18916. Les dimensions intérieures de ces boîtes doivent être : 135 x 25 x 15 cm.

Dans chaque boîte, les plans roulés seront sanglés avec une sangle écrue sans apprêt, boucle métallique inoxydable avec passant mobile, 100 % coton, largeur 3,5 centimètres et longueur 1 mètre, couture en pointe.

#### **2.2.2 Conditionnement intermédiaire**

Ces mêmes documents peuvent, selon les consignes, être conditionnés dans des boîtes pour plans roulés, ouverture à la française, munies de deux paires de cordons de serrage à distance égale pour fermeture au niveau du couvercle. Matière première : carton double face 1200 g/m<sup>2</sup>, PH neutre compris entre 7 et 9. Les dimensions intérieures de ces boîtes doivent être : 120 x 19 x 20 cm.

Dans chaque boîte, les plans roulés seront sanglés avec une sangle écrue sans apprêt, boucle métallique inoxydable avec passant mobile, 100 % coton, largeur 3,5 centimètres et longueur 1 mètre, couture en pointe.

### **3 Les phototypes souples (2.2.3)**

#### **3.1 Conditionnement secondaire**

De formats inférieurs ou égaux au A4 (21 × 29.7 cm), ils doivent être conditionnés dans des boîtes de conservation à anneaux, en carton et éventuellement papier permanents, destinées à contenir des pochettes en polyester ou polypropylène perforées. Ces boîtes sont résistantes aux fongicides, étanches à la lumière et à la poussière, la surface intérieure est non abrasive. Conçues pour une utilisation intensive et devront pouvoir s'ouvrir facilement. Comportent un système de 4 anneaux standards protégés de l'oxydation. À part le système d'ouverture, la boîte doit être exempte de matériau ferreux. Le carton utilisé doit être non acide, testé et validé par le Photographic Activity Test (ISO 18916 - PAT<sup>1</sup>).

Ces boîtes de conservation peuvent contenir en moyenne 50 feuilles d'album de conservation, décrites ci-après.

#### **3.2 Conditionnement primaire**

À l'intérieur de ces boîtes, les documents doivent être insérés dans des feuilles d'album de conservation en polyester ou polypropylène, pour négatifs, tirages ou diapositives. Elles seront de qualité conservation muséale dont la transparence permet la lecture ou consultation aisée des photographies, diapositives, négatifs et cédéroms, sans qu'il soit nécessaire de les extraire pour les examiner. Les matériaux sont spécifiquement dédiés à l'archivage des photographies, testés et validés par le Photographic Activity Test (ISO 18916 - PAT). Sans acides ou plastifiants.

Le format utile est A4, elles comportent 4 perforations permettant de les insérer dans les boîtes à anneaux précédemment présentées. Les feuilles d'albums comportent des cases adaptées aux différents formats d'originaux.

### **4 Les phototypes rigides (2.2.4)**

#### **4.1 Conditionnement secondaire**

Les phototypes rigides devront être conditionnées dans boîte de conservation à la française pour plaque de verre ou documents iconographiques, ouverture grand coté abattant, en carton permanent, avec réserve alcaline, non acide, testés et validés par le Photographic Activity Test (PAT). ISO 18 916. Les dimensions devront être adaptées à la taille du document. Les dimensions intérieures des boîtes utilisées par les ANMT sont les suivantes (en cm) :

- 26 x 19 x 4

---

1 <https://www.iso.org/fr/standard/31940.html>

- 32 x 26 x 4
- 42 x 32 x 4
- 32 x 22 x 6
- 34 x 28 x 10
- 40 x 30 x 14

## 4.2 Conditionnement primaire

À l'intérieur de ces boîtes, les documents doivent être insérées dans une pochette à quatre rabats, de dimensions adaptées, généralement (en cm) :

- 6 x 13
- 13 x 18
- 18 x 24
- 24 x 30
- 30 x 40

Ces pochettes devront être produites à l'aide de papier de conservation devront être chemisés dans du papier permanent de grammage compris entre 120 g/m<sup>2</sup> et 160 g/m<sup>2</sup> , pH compris entre 8.5 et 9, réserve alcaline, norme ISO 9706.

## 5 Documents sonores et audiovisuels (2.2.5)

Seules les bobines de film devront être reconditionnées dans un conditionnement spécifique, dans des boîtiers de conservation ventilés, en polypropylène, adaptés à la taille de la bobine.

Les formats utilisés par les ANMT pour les films 16 mm sont (en cm) :

- Diamètre intérieur : 17,8, hauteur : 2,5.
- Diamètre intérieur : 28,5, hauteur : 2,5.
- Diamètre intérieur : 36, hauteur : 2,5.

Les formats utilisés par les ANMT pour les films 35 mm sont (en cm) :

- Diamètre intérieur : 26, hauteur : 3,9.
- Diamètre intérieur : 28,5, hauteur : 3,9.
- Diamètre intérieur : 36, hauteur : 3,9.

Un noyau en polypropylène sera ajouté au milieu de la bobine.