
	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_004747
		Date : 08/08/2016
	<b>BU</b> <b>Étapes : Mets</b>	Ver : 01
		Page <b>1</b> sur <b>6</b>

Date	Version N°	Nature des modifications	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
10/10/2016	00	Création	Tanjona		

**Outil :** Notepad++/Excel-formulé

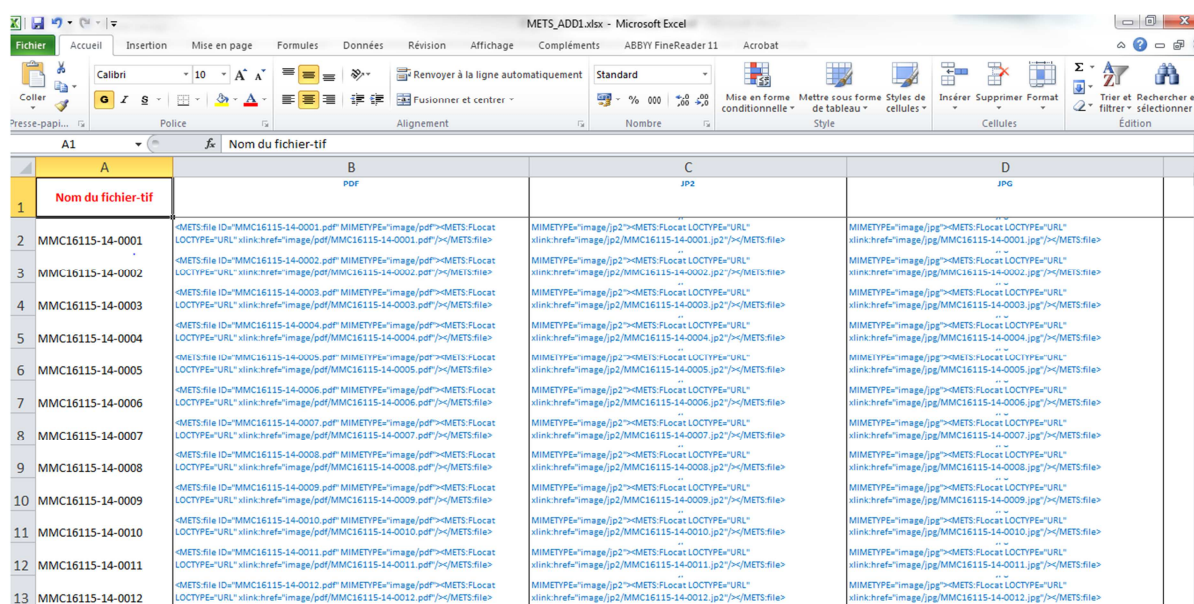
**Travail à faire :** Création d'un fichier XML avec les enregistrements du contenu (SCHEMA) de l'ouvrage.

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_004747
		Date : 08/08/2016
	<b>BU</b> <b>Étapes : Mets</b>	Ver : 01
		Page 2 sur 6

(Metadata Encoding and Transmission Standard)

## Traitement

- Copier les **MMC16-1.xls**, **METS\_ADD1.xls**, **METS\_EXEMPLE.xml** dans  
[\\10.128.1.11\004747\PRODUCTION\02\\_OUTIL](\\10.128.1.11\004747\PRODUCTION\02_OUTIL)
- Ouvrir **METS\_ADD1.xls**
- Création des balises **<METS:fileGrp>** dans l'Excel (dans la feuille **<METS fileSec>**)
  - Incrémenter le nom du fichier



	A	B	C	D
	Nom du fichier-tif	PDF	JP2	JPG
1	Nom du fichier-tif			
2	MMC16115-14-0001	<METS:file ID="MMC16115-14-0001.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0001.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0001.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0001.jpg"/></METS:file>
3	MMC16115-14-0002	<METS:file ID="MMC16115-14-0002.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0002.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0002.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0002.jpg"/></METS:file>
4	MMC16115-14-0003	<METS:file ID="MMC16115-14-0003.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0003.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0003.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0003.jpg"/></METS:file>
5	MMC16115-14-0004	<METS:file ID="MMC16115-14-0004.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0004.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0004.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0004.jpg"/></METS:file>
6	MMC16115-14-0005	<METS:file ID="MMC16115-14-0005.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0005.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0005.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0005.jpg"/></METS:file>
7	MMC16115-14-0006	<METS:file ID="MMC16115-14-0006.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0006.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0006.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0006.jpg"/></METS:file>
8	MMC16115-14-0007	<METS:file ID="MMC16115-14-0007.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0007.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0007.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0007.jpg"/></METS:file>
9	MMC16115-14-0008	<METS:file ID="MMC16115-14-0008.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0008.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0008.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0008.jpg"/></METS:file>
10	MMC16115-14-0009	<METS:file ID="MMC16115-14-0009.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0009.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0009.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0009.jpg"/></METS:file>
11	MMC16115-14-0010	<METS:file ID="MMC16115-14-0010.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0010.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0010.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0010.jpg"/></METS:file>
12	MMC16115-14-0011	<METS:file ID="MMC16115-14-0011.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0011.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0011.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0011.jpg"/></METS:file>
13	MMC16115-14-0012	<METS:file ID="MMC16115-14-0012.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/MMC16115-14-0012.pdf"/></METS:file>	MIMETYPE="image/p2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/p2/MMC16115-14-0012.jp2"/></METS:file>	MIMETYPE="image/pg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pg/MMC16115-14-0012.jpg"/></METS:file>

- Ouvrir le **METS\_EXEMPLE.xml** et copier le contenu **PDF, JP2, JPG** entre les balises **<METS:fileGrp>**

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_004747
		Date : 08/08/2016
	<b>BU</b> <b>Étapes : Mets</b>	Ver : 01
		Page <b>3</b> sur 6

```

--><METS:fileGrp><METS:file ID="BUA16002_pdf_0001.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/BUA16002_pdf_0001.pdf"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_pdf_0002.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/BUA16002_pdf_0002.pdf"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_pdf_0003.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/BUA16002_pdf_0003.pdf"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_pdf_0004.pdf" MIMETYPE="image/pdf"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/pdf/BUA16002_pdf_0004.pdf"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jp2_0001.jp2" MIMETYPE="image/jp2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jp2/BUA16002_jp2_0001.jp2"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jp2_0002.jp2" MIMETYPE="image/jp2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jp2/BUA16002_jp2_0002.jp2"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jp2_0003.jp2" MIMETYPE="image/jp2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jp2/BUA16002_jp2_0003.jp2"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jp2_0004.jp2" MIMETYPE="image/jp2"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jp2/BUA16002_jp2_0004.jp2"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jpg_0001.jpg" MIMETYPE="image/jpg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jpg/BUA16002_jpg_0001.jpg"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jpg_0002.jpg" MIMETYPE="image/jpg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jpg/BUA16002_jpg_0002.jpg"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jpg_0003.jpg" MIMETYPE="image/jpg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jpg/BUA16002_jpg_0003.jpg"/></METS:file><METS:file ID="BUA16002_jpg_0004.jpg" MIMETYPE="image/jpg"><METS:Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="image/jpg/BUA16002_jpg_0004.jpg"/></METS:file></METS:fileGrp>

```

#### d) Création des balises **</METS:div>** dans l'Excel (dans la feuille **<METS structMap>**)

Dans fileSec (supprimer ou ajouter les lignes par colonne selon le nombre exacte d'images du fichier à traiter)

**Nom ouvrage**, le nom de fichier

**Page** (à compléter selon caractéristique de la page : de couverture ou blanche ou de titre ou image ou laisser vide)

**Num page** (à compléter selon le numéro du page)

- Pour les pages de couverture : à commencer toujours par 1 exemple :1,2,3,4
- Pour les pages blanche : à commencer toujours par 1 exemple :1,2,3,4
- Pour les pages image (à commencer toujours par 1 exemple :1,2,3,4

**Ordre TIF**, commence toujours par 0001 (**supprimer ou ajouter les lignes selon le nombre exact d'images du fichier à traiter**)

**Numéro d'ordre**, commence toujours par 1 (**supprimer ou ajouter les lignes selon le nombre exact d'images du fichier à traiter**)

**Formule**, supprimer ou ajouter les lignes selon le nombre exacte d'images du fichier à traiter (copier-coller les formule pour le rajout)

**Remarque** : Ne pas toucher à la colonne cachée

- ✓ image + texte => image
- ✓ titre + texte => texte
- ✓ couverture+titre => titre

	CONSIGNES DE TRAITEMENT		Réf : CO_PRD_004747
			Date : 08/08/2016
	<b>BU</b> <b>Étapes : Mets</b>		Ver : 01
			Page 4 sur 6

Pour les folios doublons : si les contenus du page sont identiques supprimer le 2<sup>ème</sup>, par contre si le contenu du folio doublons est la suite du texte précédent, laisser le folio du page tel qu'elle.

Pour les pages textes non folioté (le plus souvent au début ou à la fin de l'ouvrage) mettre 0 zéro.

I	J	K	L	M
Page sous forme : <i>couverture blanche titre image colle ...</i>	Num page folio	Numéro d'ordre Ordre tif	Nom du fichier-tif : De 0001 à N	Champ à copier dans : <METS:structMap>
couverture	1	1	MMC16115-14-0001	<METS:div LABEL="Page couverture1" ORDER="1"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0001.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0001.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0001.jpg"/> <METS:div LABEL="Page couverture2" ORDER="2"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0002.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0002.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0002.jpg"/> <METS:div LABEL="Page blanche1" ORDER="3"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0003.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0003.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0003.jpg"/> <METS:div LABEL="Page titre1" ORDER="4"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0004.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0004.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0004.jpg"/> <METS:div LABEL="Page blanche2" ORDER="5"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0005.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0005.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0005.jpg"/> <METS:div LABEL="Page 3" ORDER="6"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0006.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0006.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0006.jpg"/> <METS:div LABEL="Page 4" ORDER="7"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0007.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0007.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0007.jpg"/> <METS:div LABEL="Page 5" ORDER="8"> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0008.pdf"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0008.tif"/> <METS:fptr FILEID="MMC16115-14-0008.jpg"/> <METS:div LABEL="Page 6" ORDER="9">


- Copier le champ <METS:structMap> entre le <METS:div ID="tam\_ouvrage">

```

<METS:div ID="tam_ouvrage" LABEL="Création d'un port d'escale, pour la navigation transatlantique, et de refuge dans la rade de l'Ile d'Aix" TYPE="ouvrage">
  <METS:div LABEL="Page titre1" ORDER="1">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0001.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0001.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0001.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page blanche1" ORDER="2">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0002.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0002.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0002.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page titre2" ORDER="3">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0003.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0003.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0003.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page blanche2" ORDER="4">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0004.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0004.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0004.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page 3" ORDER="5">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0005.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0005.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0005.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page 4" ORDER="6">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0006.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0006.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0006.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page 5" ORDER="7">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0007.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0007.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0007.jpg"/>
  </METS:div>
  <METS:div LABEL="Page 6" ORDER="8">
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0008.pdf"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0008.tif"/>
    <METS:fptr FILEID="MMC16010-0008.jpg"/>
  </METS:div>
</METS:div>

```

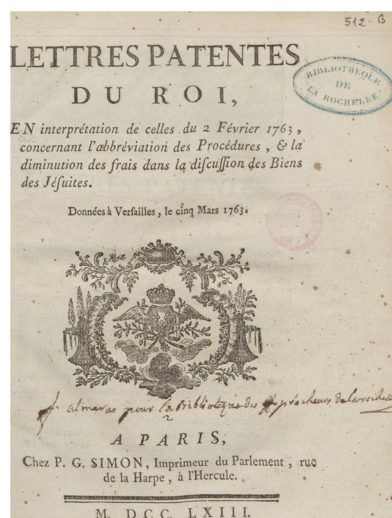
- e) Remplir les champs : *Indentifiant, Cote, Titre, Titre alternatif, Description libre, Auteur, Editeur, Année d'édition* selon les images à traiter

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_004747
		Date : 08/08/2016
	<b>BU</b> <b>Étapes : Mets</b>	Ver : 01
		Page 5 sur 6

MMC16-1.xls :

MMC16039	523-B	Lettre d'un Dominicain de la Martinique à un de ses supérieurs en France. - Lettres du R.P. de Bouadros, général des Dominicains [sur les Jésuites]	[s.n.]	[1763]
MMC16039-1	512-B	Lettres patentes du Roi. En interprétation de celles du 2 Février 1763, concernant l'abréviation des Procédures, & la diminution des frais dans la discussion des Biens des Jésuites.	[s.n.]	[1763]
MMC16039-2	513-B	Lettres patentes du Roi. Concernant la poursuite des biens de la Société & Compagnie des Jésuites qui sont dans les Colonies Françaises	[s.n.]	[1763]
MMC16039-3	514-B	Edict du Roi. Portant Règlement pour les Collèges qui ne dépendent pas des Universités.	[s.n.]	[1763]
MMC16039-4		Lettres patentes du Roi, concernant l'administration d'une portion des Biens de la Compagnie & Société des Jésuites.	[s.n.]	[1763]
MMC16039-5	516-B	Lettres patentes du Roi. Pour l'abréviation des Procédures & la diminution des frais dans la discussion des Biens des Jésuites.	[s.n.]	[1763]
MMC16039-6	517-B	Lettres patentes du Roi. Portant confirmation & Règlement pour le Collège de la Ville d'Amiens.	[s.n.]	[1763]
MMC16039-7	518-B	Arrest de la cour de parlement, qui statue sur les requêtes présentées par plusieurs des ci-devant Jésuites, aux chambres assemblées, afin de pensions annuelles.	[s.n.]	[1763]
MMC16039-8	519-B	Arrest de la cour de parlement qui supprime un Imprimé portant pour titre: Très-humbles & très-respectueuses Représentations faites à Monseigneur le Chancelier, & en	[s.n.]	[1763]
MMC16039-9	520-B	Compte rendu aux chambres assemblées, par M. Del'Averdy, concernant le Collège & le Séminaire que les ci-devant Jésuites occupoient à la Rochelle.	[s.n.]	[1763]

MMC16099-1.jpg



f) Compléter les balises suivantes selon **MMC16-1.xls**


- <METS:name>, <dc:title>, <METS:div ID="tam\_ouvrage" = Titre
- <dc:publisher> = Editeur
- <dc:date> = Année d'édition
- <dc:identifiant> = Identifiant (nom du fichier)
- <METS:metsHdr CREATEDATE> = date de modification

```

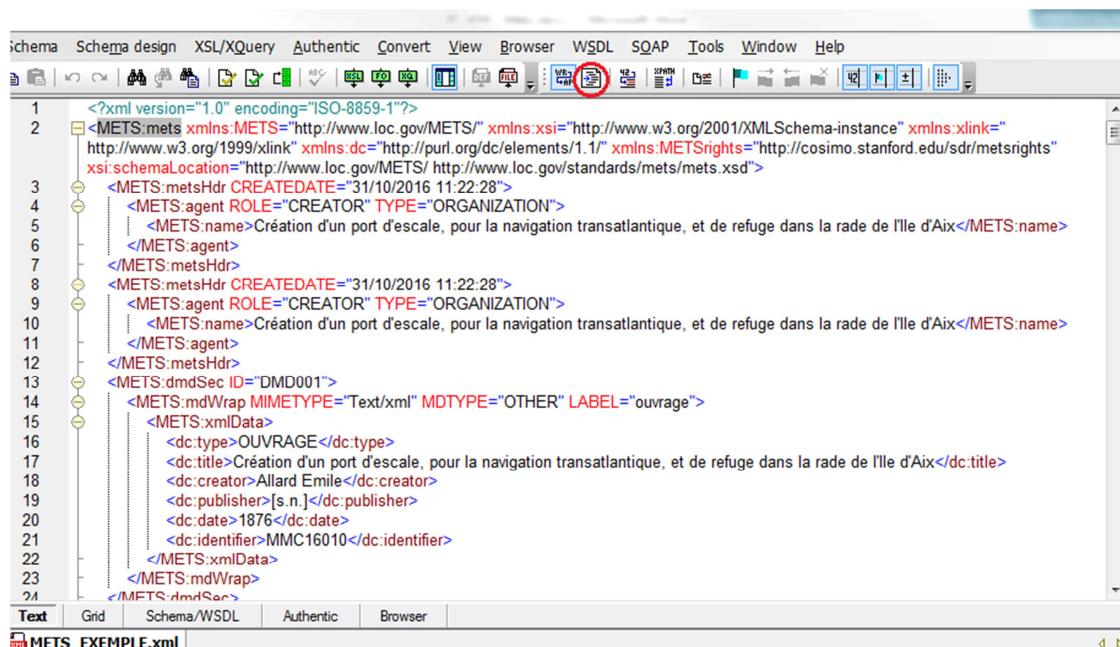
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<METS:mets xmlns:METS="http://www.loc.gov/METS/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
http://ocw.mit.edu/ocw/mets/mets.xsd" ?>
  <METS:metsHdr CREATEDATE="31/10/2016 11:22:28" ?>
    <METS:agent ROLE="CREATOR" TYPE="ORGANIZATION" ?>
      <METS:agentName?>Création d'un port d'escale, pour la navigation transatlantique, et de refuge dans la rade de l'Ile d'Aix</METS:agentName?>
    </METS:metsHdr?>
    <METS:metsHdr CREATEDATE="31/10/2016 11:22:28" ?>
      <METS:agent ROLE="CREATOR" TYPE="ORGANIZATION" ?>
        <METS:agentName?>Création d'un port d'escale, pour la navigation transatlantique, et de refuge dans la rade de l'Ile d'Aix</METS:agentName?>
      </METS:metsHdr?>
      <METS:metsHdr ?>
        <METS:dmdSec ID="DMD001" ?>
          <METS:mdWrap MDTYPE="Text/xml" MDTYPE="OTHER" LABEL="ouvrage" ?>
            <METS:xmlData?>
              <dc:type?>OUVRAGE</dc:type?>
              <dc:title?>Création d'un port d'escale, pour la navigation transatlantique, et de refuge dans la rade de l'Ile d'Aix</dc:title?>
              <dc:creator?>Allard Baillet</dc:creator?>
              <dc:publisher?>[s.n.]</dc:publisher?>
              <dc:date?>1876</dc:date?>
              <dc:identifiant?>MMC160106</dc:identifiant?>
            </METS:xmlData?>
          </METS:mdWrap?>
        </METS:dmdSec?>
      </METS:metsHdr?>
    </METS:metsHdr?>
  </METS:mets?>

```



	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_004747
		Date : 08/08/2016
	<b>BU</b> <b>Étapes : Mets</b>	Ver : 01
		Page 6 sur 6

g) Valider dans Xmlspy



**NB :**

- Il ne faut pas oublier de cliquer sur « pretty-print » pour que les balises soient bien alignées
- Vérifier l'existence du filigrane des 5 premiers pages.
- bien vérifier le faute d'orthographe du titre de l'ouvrage par rapport au pdf ou jpg du fichier, à corriger selon l'image.
- respecter la structure `</METS:div></METS:div></METS:structMap></METS:mets>` à la fin du fichier xml.

**Transfert :**

[\\10.128.1.11\004747\PRODUCTION\11\\_METS](\\10.128.1.11\004747\PRODUCTION\11_METS)