

## Annexe 7

Exemple de fichier Manifest

```

<mets xmlns="http://www.loc.gov/METS/" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:mix="http://www.loc.gov/mix/v10"
xmlns:premis="info:lc/xmlns/premis-v2" xmlns:spar_dc="http://bibnum.bnf.fr/ns/spar_dc"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:schemaLocation="http://www.loc.gov/METS/
http://www.loc.gov/standards/mets/mets.xsd info:lc/xmlns/premis-v2
http://www.loc.gov/standards/premis/v2/premis-v2-2.xsd http://bibnum.bnf.fr/ns/spar_dc
http://bibnum.bnf.fr/ns/spar_dc.xsd">
  <metsHdr CREATEDATE="2017-11-02T12:36:06+01:00" ID="HDR.1" LASTMODDATE="2017-11-
27T17:45:08.350+01:00">
    <altRecordID TYPE="producerIdentifier">NUM</altRecordID>
    <altRecordID TYPE="productionIdentifier">1516677</altRecordID>
  </metsHdr>
  <dmdSec ID="DMD.1">
    <mdRef LOCTYPE="ARK" MDTYPE="DC" MIMETYPE="text/xml"
xlink:href="ark:/12148/bc6p054ps66" xlink:type="simple"/>
  </dmdSec>
  <dmdSec ID="DMD.2">
    <mdWrap MDTYPE="DC" MIMETYPE="text/xml">
      <xmlData>
        <spar_dc:spar_dc>
          <dc:title>1832-07-24 (Année 3, Numéro 206)</dc:title>
          <dc:description xsi:type="spar_dc:sequentialDesignation1">Année
3</dc:description>
          <dc:description xsi:type="spar_dc:sequentialDesignation2">Numéro
206</dc:description>
          <dc:type>periodical</dc:type>
          <dc:date>1832-07-24</dc:date>
          <dc:publisher>[s.n.]</dc:publisher>
          <dc:creator>Thiers / Adolphe / 1797-1877 / 0330 * Mignet / François-Auguste
Alexis / 1796-1884 / 0330 * Carrel / Armand / 1800-1836 / 0330 * Trélat / Ulysse / 1795-
1879 / 0330</dc:creator>
          <dc:relation xsi:type="spar_dc:ark">ark:/12148/cb32822285p</dc:relation>
          <dcterms:provenance>BnF</dcterms:provenance>
        </spar_dc:spar_dc>
      </xmlData>
    </mdWrap>
  </dmdSec>
  <dmdSec ID="DMD.3">
    <mdWrap MDTYPE="DC" MIMETYPE="text/xml">
      <xmlData>
        <spar_dc:spar_dc>
          <dc:description>entry</dc:description>
        </spar_dc:spar_dc>
      </xmlData>
    </mdWrap>
  </dmdSec>
  <amdSec>
    <techMD ID="AMD.18">
      <mdWrap MDTYPE="PREMIS:OBJECT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
          <premis:object xsi:type="premis:representation">
            <premis:objectIdentifier>
              <premis:objectIdentifierType>ark</premis:objectIdentifierType>
            </premis:objectIdentifier>
            <premis:objectIdentifierValue>ark:/12148/bpt6k15166774</premis:objectIdentifierValue>
          </premis:object>
        </xmlData>
      </mdWrap>
    </techMD>
  </amdSec>

```

```

        <premis:objectIdentifier>

<premis:objectIdentifierType>productionIdentifier</premis:objectIdentifierType>
    <premis:objectIdentifierValue>1516677</premis:objectIdentifierValue>
</premis:objectIdentifier>
    <premis:objectIdentifier>
        <premis:objectIdentifierType>versionIdentifier</premis:objectIdentifierType>

<premis:objectIdentifierValue>version0.release0</premis:objectIdentifierValue>
    </premis:objectIdentifier>
    <premis:relationship>
        <premis:relationshipType>track</premis:relationshipType>
        <premis:relationshipSubType>channel</premis:relationshipSubType>
        <premis:relatedObjectIdentification>

<premis:relatedObjectIdentifierType>ark</premis:relatedObjectIdentifierType>

<premis:relatedObjectIdentifierValue>ark:/12148/br2d22g</premis:relatedObjectIdentifierValue>
    </premis:relatedObjectIdentification>
    </premis:relationship>
    <premis:relationship>
        <premis:relationshipType>structural</premis:relationshipType>
        <premis:relationshipSubType>isPartOf</premis:relationshipSubType>
        <premis:relatedObjectIdentification>

<premis:relatedObjectIdentifierType>ark</premis:relatedObjectIdentifierType>

<premis:relatedObjectIdentifierValue>ark:/12148/bc6p054ps66</premis:relatedObjectIdentifierValue>
    <premis:relatedObjectSequence>2390389</premis:relatedObjectSequence>
    </premis:relatedObjectIdentification>
    </premis:relationship>
</premis:object>
</xmlData>
</mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.19">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:OBJECT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:object xsi:type="premis:file">
                <premis:objectIdentifier>
                    <premis:objectIdentifierType>metsIdentifier</premis:objectIdentifierType>
                    <premis:objectIdentifierValue>master.1</premis:objectIdentifierValue>
                </premis:objectIdentifier>
                <premis:objectCharacteristics>
                    <premis:compositionLevel>0</premis:compositionLevel>
                    <premis:format>
                        <premis:formatDesignation>
                            <premis:formatName>image/jp2</premis:formatName>
                        </premis:formatDesignation>
                        <premis:formatRegistry>
                            <premis:formatRegistryName>BnF SPAR</premis:formatRegistryName>
                            <premis:formatRegistryKey>ark:/12148/br2d2bhr</premis:formatRegistryKey>
                        </premis:formatRegistry>
                    </premis:format>
                </premis:objectCharacteristics>
                <premis:storage>
                    <premis:storageMedium>SPAR storage unit</premis:storageMedium>
                </premis:storage>
            </premis:object>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</techMD>

```

```
</mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.20">
  <mdWrap MDTYPE="NISOIMG" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <mix:mix>
        <mix:BasicDigitalObjectInformation>
          <mix:FormatDesignation>
            <mix:formatName>image/jp2</mix:formatName>
          </mix:FormatDesignation>
          <mix:byteOrder>big_endian</mix:byteOrder>
          <mix:Compression>
            <mix:compressionScheme>JPEG2000 Lossless</mix:compressionScheme>
            <mix:compressionRatio>4</mix:compressionRatio>
          </mix:Compression>
        </mix:BasicDigitalObjectInformation>
        <mix:BasicImageInformation>
          <mix:BasicImageCharacteristics>
            <mix:imageWidth>6460</mix:imageWidth>
            <mix:imageHeight>8942</mix:imageHeight>
            <mix:PhotometricInterpretation>
              <mix:colorSpace>RGB</mix:colorSpace>
              <mix:ColorProfile>
                <mix:IccProfile>
                  <mix:iccProfileName>Adobe RGB (1998)</mix:iccProfileName>
                </mix:IccProfile>
              </mix:ColorProfile>
            </mix:PhotometricInterpretation>
          </mix:BasicImageCharacteristics>
          <mix:SpecialFormatCharacteristics>
            <mix:JPEG2000>
              <mix:CodecCompliance>
                <mix:codec>Kakadu</mix:codec>
                <mix:codecVersion>7.7</mix:codecVersion>
              </mix:CodecCompliance>
              <mix:EncodingOptions>
                <mix:tiles>1024x1024</mix:tiles>
                <mix:qualityLayers>10</mix:qualityLayers>
                <mix:resolutionLevels>10</mix:resolutionLevels>
              </mix:EncodingOptions>
            </mix:JPEG2000>
          </mix:SpecialFormatCharacteristics>
        </mix:BasicImageInformation>
        <mix:ImageCaptureMetadata>
          <mix:GeneralCaptureInformation>
            <mix:dateTimeCreated>2017-08-10T13:13:38Z</mix:dateTimeCreated>
          </mix:GeneralCaptureInformation>
          <mix:ScannerCapture>
            <mix:ScannerModel>
              <mix:scannerModelName>IQ 180</mix:scannerModelName>
            </mix:ScannerModel>
            <mix:ScanningSystemSoftware>
              <mix:scanningSoftwareName>Azentis tools</mix:scanningSoftwareName>
              <mix:scanningSoftwareVersionNo>0.0.1</mix:scanningSoftwareVersionNo>
            </mix:ScanningSystemSoftware>
          </mix:ScannerCapture>
        </mix:ImageCaptureMetadata>
        <mix:ImageAssessmentMetadata>
          <mix:SpatialMetrics>
            <mix:samplingFrequencyUnit>3</mix:samplingFrequencyUnit>
            <mix:xSamplingFrequency>
              <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
            </mix:xSamplingFrequency>
          </mix:SpatialMetrics>
        </mix:ImageAssessmentMetadata>
      </mix:mix>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</techMD>
```

```

        <mix:denominator>25400</mix:denominator>
      </mix:xSamplingFrequency>
      <mix:ySamplingFrequency>
        <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
        <mix:denominator>25400</mix:denominator>
      </mix:ySamplingFrequency>
    </mix:SpatialMetrics>
    <mix:ImageColorEncoding>
      <mix:bitsPerSample>
        <mix:bitsPerSampleValue>8,8,8</mix:bitsPerSampleValue>
        <mix:bitsPerSampleUnit>integer</mix:bitsPerSampleUnit>
      </mix:bitsPerSample>
      <mix:samplesPerPixel>3</mix:samplesPerPixel>
    </mix:ImageColorEncoding>
  </mix:ImageAssessmentMetadata>
</mix:mix>
</xmlData>
</mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.22">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:OBJECT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:object xsi:type="premis:file">
        <premis:objectIdentifier>
          <premis:objectIdentifierType>metsIdentifier</premis:objectIdentifierType>
          <premis:objectIdentifierValue>master.2</premis:objectIdentifierValue>
        </premis:objectIdentifier>
        <premis:objectCharacteristics>
          <premis:compositionLevel>0</premis:compositionLevel>
          <premis:format>
            <premis:formatDesignation>
              <premis:formatName>image/jp2</premis:formatName>
            </premis:formatDesignation>
            <premis:formatRegistry>
              <premis:formatRegistryName>BnF SPAR</premis:formatRegistryName>
              <premis:formatRegistryKey>ark:/12148/br2d2bhr</premis:formatRegistryKey>
            </premis:formatRegistry>
          </premis:format>
        </premis:objectCharacteristics>
        <premis:storage>
          <premis:storageMedium>SPAR storage unit</premis:storageMedium>
        </premis:storage>
      </premis:object>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.23">
  <mdWrap MDTYPE="NISOIMG" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <mix:mix>
        <mix:BasicDigitalObjectInformation>
          <mix:FormatDesignation>
            <mix:formatName>image/jp2</mix:formatName>
          </mix:FormatDesignation>
          <mix:byteOrder>big_endian</mix:byteOrder>
          <mix:Compression>
            <mix:compressionScheme>JPEG2000 Lossless</mix:compressionScheme>
            <mix:compressionRatio>4</mix:compressionRatio>
          </mix:Compression>
        </mix:BasicDigitalObjectInformation>
        <mix:BasicImageInformation>
          <mix:BasicImageCharacteristics>

```

```
<mix:imageWidth>6494</mix:imageWidth>
<mix:imageHeight>9222</mix:imageHeight>
<mix:PhotometricInterpretation>
  <mix:colorSpace>RGB</mix:colorSpace>
  <mix:ColorProfile>
    <mix:IccProfile>
      <mix:iccProfileName>Adobe RGB (1998)</mix:iccProfileName>
    </mix:IccProfile>
  </mix:ColorProfile>
</mix:PhotometricInterpretation>
</mix:BasicImageCharacteristics>
<mix:SpecialFormatCharacteristics>
  <mix:JPEG2000>
    <mix:CodecCompliance>
      <mix:codec>Kakadu</mix:codec>
      <mix:codecVersion>7.7</mix:codecVersion>
    </mix:CodecCompliance>
    <mix:EncodingOptions>
      <mix:tiles>1024x1024</mix:tiles>
      <mix:qualityLayers>10</mix:qualityLayers>
      <mix:resolutionLevels>10</mix:resolutionLevels>
    </mix:EncodingOptions>
  </mix:JPEG2000>
</mix:SpecialFormatCharacteristics>
</mix:BasicImageInformation>
<mix:ImageCaptureMetadata>
  <mix:GeneralCaptureInformation>
    <mix:dateTimeCreated>2017-09-20T13:03:25Z</mix:dateTimeCreated>
  </mix:GeneralCaptureInformation>
  <mix:ScannerCapture>
    <mix:ScannerModel>
      <mix:scannerModelName>IQ 180</mix:scannerModelName>
    </mix:ScannerModel>
    <mix:ScanningSystemSoftware>
      <mix:scanningSoftwareName>Azentis tools</mix:scanningSoftwareName>
      <mix:scanningSoftwareVersionNo>0.0.1</mix:scanningSoftwareVersionNo>
    </mix:ScanningSystemSoftware>
  </mix:ScannerCapture>
</mix:ImageCaptureMetadata>
<mix:ImageAssessmentMetadata>
  <mix:SpatialMetrics>
    <mix:samplingFrequencyUnit>3</mix:samplingFrequencyUnit>
    <mix:xSamplingFrequency>
      <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
      <mix:denominator>25400</mix:denominator>
    </mix:xSamplingFrequency>
    <mix:ySamplingFrequency>
      <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
      <mix:denominator>25400</mix:denominator>
    </mix:ySamplingFrequency>
  </mix:SpatialMetrics>
  <mix:ImageColorEncoding>
    <mix:bitsPerSample>
      <mix:bitsPerSampleValue>8,8,8</mix:bitsPerSampleValue>
      <mix:bitsPerSampleUnit>integer</mix:bitsPerSampleUnit>
    </mix:bitsPerSample>
    <mix:samplesPerPixel>3</mix:samplesPerPixel>
  </mix:ImageColorEncoding>
</mix:ImageAssessmentMetadata>
</mix:mix>
</xmlData>
</mdWrap>
```

```

</techMD>
<techMD ID="AMD.25">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:OBJECT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:object xsi:type="premis:file">
        <premis:objectIdentifier>
          <premis:objectIdentifierType>metsIdentifier</premis:objectIdentifierType>
          <premis:objectIdentifierValue>master.3</premis:objectIdentifierValue>
        </premis:objectIdentifier>
        <premis:objectCharacteristics>
          <premis:compositionLevel>0</premis:compositionLevel>
          <premis:format>
            <premis:formatDesignation>
              <premis:formatName>image/jp2</premis:formatName>
            </premis:formatDesignation>
            <premis:formatRegistry>
              <premis:formatRegistryName>BnF SPAR</premis:formatRegistryName>
              <premis:formatRegistryKey>ark:/12148/br2d2bhr</premis:formatRegistryKey>
            </premis:formatRegistry>
          </premis:format>
        </premis:objectCharacteristics>
        <premis:storage>
          <premis:storageMedium>SPAR storage unit</premis:storageMedium>
        </premis:storage>
      </premis:object>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.26">
  <mdWrap MDTYPE="NISOIMG" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <mix:mix>
        <mix:BasicDigitalObjectInformation>
          <mix:FormatDesignation>
            <mix:formatName>image/jp2</mix:formatName>
          </mix:FormatDesignation>
          <mix:byteOrder>big_endian</mix:byteOrder>
          <mix:Compression>
            <mix:compressionScheme>JPEG2000 Lossless</mix:compressionScheme>
            <mix:compressionRatio>4</mix:compressionRatio>
          </mix:Compression>
        </mix:BasicDigitalObjectInformation>
        <mix:BasicImageInformation>
          <mix:BasicImageCharacteristics>
            <mix:imageWidth>6460</mix:imageWidth>
            <mix:imageHeight>8942</mix:imageHeight>
            <mix:PhotometricInterpretation>
              <mix:colorSpace>RGB</mix:colorSpace>
              <mix:ColorProfile>
                <mix:IccProfile>
                  <mix:iccProfileName>Adobe RGB (1998)</mix:iccProfileName>
                </mix:IccProfile>
              </mix:ColorProfile>
            </mix:PhotometricInterpretation>
          </mix:BasicImageCharacteristics>
          <mix:SpecialFormatCharacteristics>
            <mix:JPEG2000>
              <mix:CodecCompliance>
                <mix:codec>Kakadu</mix:codec>
                <mix:codecVersion>7.7</mix:codecVersion>
              </mix:CodecCompliance>
              <mix:EncodingOptions>

```



```

        <mix:tiles>1024x1024</mix:tiles>
        <mix:qualityLayers>10</mix:qualityLayers>
        <mix:resolutionLevels>10</mix:resolutionLevels>
    </mix:EncodingOptions>
</mix:JPEG2000>
</mix:SpecialFormatCharacteristics>
</mix:BasicImageInformation>
<mix:ImageCaptureMetadata>
    <mix:GeneralCaptureInformation>
        <mix:dateTimeCreated>2017-08-10T13:14:04Z</mix:dateTimeCreated>
    </mix:GeneralCaptureInformation>
    <mix:ScannerCapture>
        <mix:ScannerModel>
            <mix:scannerModelName>IQ 180</mix:scannerModelName>
        </mix:ScannerModel>
        <mix:ScanningSystemSoftware>
            <mix:scanningSoftwareName>Azentis tools</mix:scanningSoftwareName>
            <mix:scanningSoftwareVersionNo>0.0.1</mix:scanningSoftwareVersionNo>
        </mix:ScanningSystemSoftware>
    </mix:ScannerCapture>
</mix:ImageCaptureMetadata>
<mix:ImageAssessmentMetadata>
    <mix:SpatialMetrics>
        <mix:samplingFrequencyUnit>3</mix:samplingFrequencyUnit>
        <mix:xSamplingFrequency>
            <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
            <mix:denominator>25400</mix:denominator>
        </mix:xSamplingFrequency>
        <mix:ySamplingFrequency>
            <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
            <mix:denominator>25400</mix:denominator>
        </mix:ySamplingFrequency>
    </mix:SpatialMetrics>
    <mix:ImageColorEncoding>
        <mix:bitsPerSample>
            <mix:bitsPerSampleValue>8,8,8</mix:bitsPerSampleValue>
            <mix:bitsPerSampleUnit>integer</mix:bitsPerSampleUnit>
        </mix:bitsPerSample>
        <mix:samplesPerPixel>3</mix:samplesPerPixel>
    </mix:ImageColorEncoding>
</mix:ImageAssessmentMetadata>
</mix:mix>
</xmlData>
</mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.28">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:OBJECT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:object xsi:type="premis:file">
                <premis:objectIdentifier>
                    <premis:objectIdentifierType> metsIdentifier</premis:objectIdentifierType>
                    <premis:objectIdentifierValue> master.4</premis:objectIdentifierValue>
                </premis:objectIdentifier>
                <premis:objectCharacteristics>
                    <premis:compositionLevel>0</premis:compositionLevel>
                    <premis:format>
                        <premis:formatDesignation>
                            <premis:formatName>image/jp2</premis:formatName>
                        </premis:formatDesignation>
                        <premis:formatRegistry>
                            <premis:formatRegistryName>BnF SPAR</premis:formatRegistryName>
                            <premis:formatRegistryKey>ark:/12148/br2d2bhr</premis:formatRegistryKey>

```

```

        </premis:formatRegistry>
    </premis:format>
</premis:objectCharacteristics>
<premis:storage>
    <premis:storageMedium>SPAR storage unit</premis:storageMedium>
</premis:storage>
</premis:object>
</xmlData>
</mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.29">
    <mdWrap MDTYPE="NISOIMG" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <mix:mix>
                <mix:BasicDigitalObjectInformation>
                    <mix:FormatDesignation>
                        <mix:formatName>image/jp2</mix:formatName>
                    </mix:FormatDesignation>
                    <mix:byteOrder>big_endian</mix:byteOrder>
                    <mix:Compression>
                        <mix:compressionScheme>JPEG2000 Lossless</mix:compressionScheme>
                        <mix:compressionRatio>4</mix:compressionRatio>
                    </mix:Compression>
                </mix:BasicDigitalObjectInformation>
                <mix:BasicImageInformation>
                    <mix:BasicImageCharacteristics>
                        <mix:imageWidth>6661</mix:imageWidth>
                        <mix:imageHeight>9286</mix:imageHeight>
                        <mix:PhotometricInterpretation>
                            <mix:colorSpace>RGB</mix:colorSpace>
                            <mix:ColorProfile>
                                <mix:IccProfile>
                                    <mix:iccProfileName>Adobe RGB (1998)</mix:iccProfileName>
                                </mix:IccProfile>
                            </mix:ColorProfile>
                        </mix:PhotometricInterpretation>
                    </mix:BasicImageCharacteristics>
                    <mix:SpecialFormatCharacteristics>
                        <mix:JPEG2000>
                            <mix:CodecCompliance>
                                <mix:codec>Kakadu</mix:codec>
                                <mix:codecVersion>7.7</mix:codecVersion>
                            </mix:CodecCompliance>
                            <mix:EncodingOptions>
                                <mix:tiles>1024x1024</mix:tiles>
                                <mix:qualityLayers>10</mix:qualityLayers>
                                <mix:resolutionLevels>10</mix:resolutionLevels>
                            </mix:EncodingOptions>
                        </mix:JPEG2000>
                    </mix:SpecialFormatCharacteristics>
                </mix:BasicImageInformation>
                <mix:ImageCaptureMetadata>
                    <mix:GeneralCaptureInformation>
                        <mix:dateTimeCreated>2017-08-10T13:14:16Z</mix:dateTimeCreated>
                    </mix:GeneralCaptureInformation>
                    <mix:ScannerCapture>
                        <mix:ScannerModel>
                            <mix:scannerModelName>IQ 180</mix:scannerModelName>
                        </mix:ScannerModel>
                        <mix:ScanningSystemSoftware>
                            <mix:scanningSoftwareName>Azentis tools</mix:scanningSoftwareName>
                            <mix:scanningSoftwareVersionNo>0.0.1</mix:scanningSoftwareVersionNo>
                        </mix:ScanningSystemSoftware>
                    </mix:ImageCaptureMetadata>
                </mix:mix>
            </xmlData>
        </mdWrap>
    </techMD>
</AMD.29>

```



```

        </mix:ScanningSystemSoftware>
    </mix:ScannerCapture>
</mix:ImageCaptureMetadata>
<mix:ImageAssessmentMetadata>
    <mix:SpatialMetrics>
        <mix:samplingFrequencyUnit>3</mix:samplingFrequencyUnit>
        <mix:xSamplingFrequency>
            <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
            <mix:denominator>25400</mix:denominator>
        </mix:xSamplingFrequency>
        <mix:ySamplingFrequency>
            <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
            <mix:denominator>25400</mix:denominator>
        </mix:ySamplingFrequency>
    </mix:SpatialMetrics>
    <mix:ImageColorEncoding>
        <mix:bitsPerSample>
            <mix:bitsPerSampleValue>8,8,8</mix:bitsPerSampleValue>
            <mix:bitsPerSampleUnit>integer</mix:bitsPerSampleUnit>
        </mix:bitsPerSample>
        <mix:samplesPerPixel>3</mix:samplesPerPixel>
    </mix:ImageColorEncoding>
</mix:ImageAssessmentMetadata>
</mix:mix>
</xmlData>
</mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.31">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:OBJECT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:object xsi:type="premis:file">
                <premis:objectIdentifier>
                    <premis:objectIdentifierType>metsIdentifier</premis:objectIdentifierType>
                    <premis:objectIdentifierValue>colorProfile.1</premis:objectIdentifierValue>
                </premis:objectIdentifier>
                <premis:objectCharacteristics>
                    <premis:compositionLevel>0</premis:compositionLevel>
                    <premis:format>
                        <premis:formatDesignation>
                            <premis:formatName>image/jp2</premis:formatName>
                        </premis:formatDesignation>
                        <premis:formatRegistry>
                            <premis:formatRegistryName>BnF SPAR</premis:formatRegistryName>
                            <premis:formatRegistryKey>ark:/12148/br2d2bhr</premis:formatRegistryKey>
                        </premis:formatRegistry>
                    </premis:format>
                </premis:objectCharacteristics>
                <premis:storage>
                    <premis:storageMedium>SPAR storage unit</premis:storageMedium>
                </premis:storage>
            </premis:object>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</techMD>
<techMD ID="AMD.32">
    <mdWrap MDTYPE="NISOIMG" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <mix:mix>
                <mix:BasicDigitalObjectInformation>
                    <mix:FormatDesignation>
                        <mix:formatName>image/jp2</mix:formatName>
                    </mix:FormatDesignation>

```

```
<mix:byteOrder>big_endian</mix:byteOrder>
<mix:Compression>
  <mix:compressionScheme>JPEG2000 Lossless</mix:compressionScheme>
  <mix:compressionRatio>4</mix:compressionRatio>
</mix:Compression>
</mix:BasicDigitalObjectInformation>
<mix:BasicImageInformation>
  <mix:BasicImageCharacteristics>
    <mix:imageWidth>1200</mix:imageWidth>
    <mix:imageHeight>1711</mix:imageHeight>
    <mix:PhotometricInterpretation>
      <mix:colorSpace>RGB</mix:colorSpace>
      <mix:ColorProfile>
        <mix:IccProfile>
          <mix:iccProfileName>Adobe RGB (1998)</mix:iccProfileName>
        </mix:IccProfile>
      </mix:ColorProfile>
    </mix:PhotometricInterpretation>
  </mix:BasicImageCharacteristics>
  <mix:SpecialFormatCharacteristics>
    <mix:JPEG2000>
      <mix:CodecCompliance>
        <mix:codec>Kakadu</mix:codec>
        <mix:codecVersion>7.7</mix:codecVersion>
      </mix:CodecCompliance>
      <mix:EncodingOptions>
        <mix:tiles>1024x1024</mix:tiles>
        <mix:qualityLayers>10</mix:qualityLayers>
        <mix:resolutionLevels>10</mix:resolutionLevels>
      </mix:EncodingOptions>
    </mix:JPEG2000>
  </mix:SpecialFormatCharacteristics>
</mix:BasicImageInformation>
<mix:ImageCaptureMetadata>
  <mix:GeneralCaptureInformation>
    <mix:dateTimeCreated>2017-09-27T21:30:20Z</mix:dateTimeCreated>
  </mix:GeneralCaptureInformation>
  <mix:ScannerCapture>
    <mix:ScannerModel>
      <mix:scannerModelName>IQ 180</mix:scannerModelName>
    </mix:ScannerModel>
    <mix:ScanningSystemSoftware>
      <mix:scanningSoftwareName>Azentis tools</mix:scanningSoftwareName>
      <mix:scanningSoftwareVersionNo>0.0.1</mix:scanningSoftwareVersionNo>
    </mix:ScanningSystemSoftware>
  </mix:ScannerCapture>
</mix:ImageCaptureMetadata>
<mix:ImageAssessmentMetadata>
  <mix:SpatialMetrics>
    <mix:samplingFrequencyUnit>3</mix:samplingFrequencyUnit>
    <mix:xSamplingFrequency>
      <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
      <mix:denominator>25400</mix:denominator>
    </mix:xSamplingFrequency>
    <mix:ySamplingFrequency>
      <mix:numerator>4000000</mix:numerator>
      <mix:denominator>25400</mix:denominator>
    </mix:ySamplingFrequency>
  </mix:SpatialMetrics>
  <mix:ImageColorEncoding>
    <mix:bitsPerSample>
      <mix:bitsPerSampleValue>8,8,8</mix:bitsPerSampleValue>
    </mix:bitsPerSample>
  </mix:ImageColorEncoding>
</mix:ImageAssessmentMetadata>
</mix:ImageAssessmentMetadata>
```

```

        <mix:bitsPerSampleUnit>integer</mix:bitsPerSampleUnit>
      </mix:bitsPerSample>
      <mix:samplesPerPixel>3</mix:samplesPerPixel>
    </mix:ImageColorEncoding>
  </mix:ImageAssessmentMetadata>
</mix:mix>
</xmlData>
</mdWrap>
</techMD>
<sourceMD ID="AMD.1">
  <mdWrap MDTYPE="DC" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <spar_dc:spar_dc>
        <dc:description xml:lang="fr">Papier relié en noir et blanc</dc:description>
        <dc:identifiant xsi:type="spar_dc:barCode">BCG2106838/206/727</dc:identifiant>
        <dc:identifiant xsi:type="spar_dc:originalObjectCallNumber">RES FOL-LC2-
1239</dc:identifiant>
      </spar_dc:spar_dc>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</sourceMD>
<digiprovMD ADMID="AMD.3 AMD.4 AMD.5" ID="AMD.2">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>ff66523b-3ba8-465a-b233-
ae6b017ed03b</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>digitization</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-08-10T15:13:38+02:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>manual treatment</premis:eventDetail>
        <premis:linkingAgentIdentifier>
          <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
          <premis:linkingAgentIdentifierValue>892f7dde-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
          <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
        </premis:linkingAgentIdentifier>
        <premis:linkingAgentIdentifier>
          <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
          <premis:linkingAgentIdentifierValue>91092d5c-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
          <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
        </premis:linkingAgentIdentifier>
        <premis:linkingAgentIdentifier>
          <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
          <premis:linkingAgentIdentifierValue>980f7ee4-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
          <premis:linkingAgentRole>implementer</premis:linkingAgentRole>
        </premis:linkingAgentIdentifier>
      </premis:event>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ADMID="AMD.3 AMD.4 AMD.5" ID="AMD.11">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>

```

```

        <premis:eventIdentifierValue>860d02e1-1b8d-4dac-98a7-
ee718714bf8c</premis:eventIdentifierValue>
    </premis:eventIdentifier>
    <premis:eventType>colorProfile</premis:eventType>
    <premis:eventDateTime>2017-08-10T14:13:38+02:00</premis:eventDateTime>
    <premis:linkingAgentIdentifier>
        <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
        <premis:linkingAgentIdentifierValue>892f7dde-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
        <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
    <premis:linkingAgentIdentifier>
        <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
        <premis:linkingAgentIdentifierValue>91092d5c-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
        <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
    <premis:linkingAgentIdentifier>
        <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
        <premis:linkingAgentIdentifierValue>980f7ee4-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
        <premis:linkingAgentRole>implementer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
    </premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ADMID="AMD.7 AMD.8" ID="AMD.6">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:event>
                <premis:eventIdentifier>
                    <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
                    <premis:eventIdentifierValue>c5789b19-edfb-4dae-8e91-
8aa10ca64373</premis:eventIdentifierValue>
                </premis:eventIdentifier>
                <premis:eventType>groupDefinition</premis:eventType>
                <premis:eventDateTime>2017-08-11T15:47:38+02:00</premis:eventDateTime>
                <premis:linkingAgentIdentifier>
                    <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
                    <premis:linkingAgentIdentifierValue>1ccb4e5c-a4c3-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
                    <premis:linkingAgentRole>implementer</premis:linkingAgentRole>
                </premis:linkingAgentIdentifier>
                <premis:linkingAgentIdentifier>
                    <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
                    <premis:linkingAgentIdentifierValue>0f4e7718-a4c3-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
                    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
                </premis:linkingAgentIdentifier>
            </premis:event>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ADMID="AMD.10" ID="AMD.9">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:event>
                <premis:eventIdentifier>
                    <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
                    <premis:eventIdentifierValue>f082af00-85b4-11e2-98c4-
00144f80ca6b</premis:eventIdentifierValue>

```

```

    </premis:eventIdentifier>
    <premis:eventType>packageDelivery</premis:eventType>
    <premis:eventDateTime>2017-11-02T12:36:06+01:00</premis:eventDateTime>
    <premis:eventDetail>Prestation 013 : livraison initiale</premis:eventDetail>
    <premis:linkingAgentIdentifier>
      <premis:linkingAgentIdentifierType>UUID</premis:linkingAgentIdentifierType>
      <premis:linkingAgentIdentifierValue>2ba05b98-a4c3-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:linkingAgentIdentifierValue>
      <premis:linkingAgentRole>issuer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
    <premis:linkingObjectIdentifier>
      <premis:linkingObjectIdentifierType>BTA</premis:linkingObjectIdentifierType>
      <premis:linkingObjectIdentifierValue>17-NUML003-
11428</premis:linkingObjectIdentifierValue>
      <premis:linkingObjectRole>request</premis:linkingObjectRole>
    </premis:linkingObjectIdentifier>
    <premis:linkingObjectIdentifier>
      <premis:linkingObjectIdentifierType>USE</premis:linkingObjectIdentifierType>
      <premis:linkingObjectIdentifierValue>master</premis:linkingObjectIdentifierValue>
      <premis:linkingObjectRole>outcome</premis:linkingObjectRole>
    </premis:linkingObjectIdentifier>
    <premis:linkingObjectIdentifier>
      <premis:linkingObjectIdentifierType>USE</premis:linkingObjectIdentifierType>
      <premis:linkingObjectIdentifierValue>colorProfile</premis:linkingObjectIdentifierValue>
      <premis:linkingObjectRole>outcome</premis:linkingObjectRole>
    </premis:linkingObjectIdentifier>
  </premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.3">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:AGENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:agent>
        <premis:agentIdentifier>
          <premis:agentIdentifierType>UUID</premis:agentIdentifierType>
          <premis:agentIdentifierValue>892f7dde-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:agentIdentifierValue>
        </premis:agentIdentifier>
        <premis:agentName>Phase One IQ 180</premis:agentName>
        <premis:agentType>hardware</premis:agentType>
        <premis:agentNote>origine : Phase One</premis:agentNote>
        <premis:agentNote>numéro de série : FP030655</premis:agentNote>
      </premis:agent>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.4">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:AGENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:agent>
        <premis:agentIdentifier>
          <premis:agentIdentifierType>UUID</premis:agentIdentifierType>
          <premis:agentIdentifierValue>91092d5c-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:agentIdentifierValue>
        </premis:agentIdentifier>
        <premis:agentName>CaptureOne</premis:agentName>
        <premis:agentType>software</premis:agentType>
        <premis:agentNote>origine : Phase One Pro</premis:agentNote>
        <premis:agentNote>version : 9.0</premis:agentNote>
      </premis:agent>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</digiprovMD>

```

```

        </premis:agent>
    </xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.5">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:AGENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:agent>
                <premis:agentIdentifier>
                    <premis:agentIdentifierType>UUID</premis:agentIdentifierType>
                    <premis:agentIdentifierValue>980f7ee4-a4be-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:agentIdentifierValue>
                </premis:agentIdentifier>
                <premis:agentName>AZENTIS TECHNOLOGY - SITE BNF</premis:agentName>
                <premis:agentType>organization</premis:agentType>
            </premis:agent>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.7">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:AGENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:agent>
                <premis:agentIdentifier>
                    <premis:agentIdentifierType>UUID</premis:agentIdentifierType>
                    <premis:agentIdentifierValue>1ccb4e5c-a4c3-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:agentIdentifierValue>
                </premis:agentIdentifier>
                <premis:agentName>AZENTIS TECHNOLOGY - ATELIER SAINT-OUEN</premis:agentName>
                <premis:agentType>organization</premis:agentType>
            </premis:agent>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.8">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:AGENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:agent>
                <premis:agentIdentifier>
                    <premis:agentIdentifierType>UUID</premis:agentIdentifierType>
                    <premis:agentIdentifierValue>0f4e7718-a4c3-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:agentIdentifierValue>
                </premis:agentIdentifier>
                <premis:agentName>Azentis Tools</premis:agentName>
                <premis:agentType>software</premis:agentType>
                <premis:agentNote>origine : Azentis</premis:agentNote>
                <premis:agentNote>version : 0.0.1</premis:agentNote>
            </premis:agent>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.10">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:AGENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:agent>
                <premis:agentIdentifier>
                    <premis:agentIdentifierType>UUID</premis:agentIdentifierType>
                    <premis:agentIdentifierValue>2ba05b98-a4c3-11e5-bf7f-
feff819cdc9f</premis:agentIdentifierValue>
                </premis:agentIdentifier>
                <premis:agentName>AZENTIS TECHNOLOGY</premis:agentName>
                <premis:agentType>organization</premis:agentType>
            </premis:agent>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</digiprovMD>

```



```

        </premis:agent>
    </xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.16">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:event>
                <premis:eventIdentifier>
                    <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
                    <premis:eventIdentifierValue>55e1a98c-ce7b-4788-88cb-
df3cd252c4fd</premis:eventIdentifierValue>
                </premis:eventIdentifier>
                <premis:eventType>preIngest</premis:eventType>
                <premis:eventDateTime>2017-11-05T23:50:33.967+01:00</premis:eventDateTime>
                <premis:eventOutcomeInformation>
                    <premis:eventOutcome>arkRetrieval</premis:eventOutcome>
                    <premis:eventOutcomeDetail>
                        <premis:eventOutcomeDetailNote>Récupération identifiant
Ark</premis:eventOutcomeDetailNote>
                    </premis:eventOutcomeDetail>
                </premis:eventOutcomeInformation>
                <premis:linkingObjectIdentifier>
                    <premis:linkingObjectIdentifierType>ark</premis:linkingObjectIdentifierType>

<premis:linkingObjectIdentifierValue>ark:/12148/bpt6k15166774</premis:linkingObjectIdentif
ierValue>
                </premis:linkingObjectIdentifier>
            </premis:event>
        </xmlData>
    </mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.17">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
        <xmlData>
            <premis:event>
                <premis:eventIdentifier>
                    <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
                    <premis:eventIdentifierValue>f4327bd1-3418-4382-82b8-
19646c41bb95</premis:eventIdentifierValue>
                </premis:eventIdentifier>
                <premis:eventType>packageCreation</premis:eventType>
                <premis:eventDateTime>2017-11-05T23:50:33.967+01:00</premis:eventDateTime>
                <premis:eventDetail>EntryChain Reloaded version 2.2.3</premis:eventDetail>
                <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>info:bnf/spar/agent/preing_entrychain</premis:linkingA
gentIdentifierValue>
                <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
            </premis:linkingAgentIdentifier>
            <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>producerIdentifier</premis:linkingAgentIdentifierType>
                <premis:linkingAgentIdentifierValue>NUM</premis:linkingAgentIdentifierValue>
                <premis:linkingAgentRole>issuer</premis:linkingAgentRole>
            </premis:linkingAgentIdentifier>
            <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>channelIdentifier</premis:linkingAgentIdentifierType>

```

```

<premis:linkingAgentIdentifierValue>info:bnf/spar/context/fil_num_cons_a</premis:linkingAgentIdentifierValue>
    <premis:linkingAgentRole>authorizer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
  <premis:linkingObjectIdentifier>

<premis:linkingObjectIdentifierType>productionIdentifier</premis:linkingObjectIdentifierType>

<premis:linkingObjectIdentifierValue>1516677</premis:linkingObjectIdentifierValue>
  </premis:linkingObjectIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.21">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>5386f950-d392-11e7-b681-0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>fileProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:07.813+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>fileProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>Well-Formed and valid</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>identificationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2186</premis:linkingAgentIdentifierValue>
  <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
  <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>characterizationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2b82</premis:linkingAgentIdentifierValue>
  <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
  </premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.24">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>538b1800-d392-11e7-b681-0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>fileProcessing</premis:eventType>

```

```
<premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:07.840+01:00</premis:eventDateTime>
<premis:eventDetail>fileProcessing is valid</premis:eventDetail>
<premis:eventOutcomeInformation>
  <premis:eventOutcome>Well-Formed and valid</premis:eventOutcome>
</premis:eventOutcomeInformation>
<premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>identificationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2186</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
  <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
</premis:linkingAgentIdentifier>
<premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>characterizationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2b82</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
  <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
</premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.27">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>538f36b0-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>fileProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:07.867+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>fileProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>Well-Formed and valid</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>identificationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2186</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
  <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
</premis:linkingAgentIdentifier>
<premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>characterizationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2b82</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
  <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
</premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
```

```

<digiprovMD ID="AMD.30">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>53935560-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>fileProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:07.894+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>fileProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>Well-Formed and valid</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>identificationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2186</premis:linkingAgentIdentifierValue>
      </premis:event>
      <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
    <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>characterizationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2b82</premis:linkingAgentIdentifierValue>
e>
      <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
  </premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.33">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>539725f0-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>fileProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:07.919+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>fileProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>Well-Formed and valid</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>identificationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2186</premis:linkingAgentIdentifierValue>
e>
      <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
    </premis:linkingAgentIdentifier>
    <premis:linkingAgentIdentifier>

```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>characterizationTool</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d2b82</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.34">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>473e4a40-d392-11e7-93a2-0050568b0331</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>packageReception</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:44:47.204+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>packageReception is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>44fac2e0-d392-11e7-93a2-0050568b0331</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
      </premis:event>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</digiprovMD>
</premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act01</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.35">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>5073ecf0-d392-11e7-b681-0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>requestAudit</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:02.655+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>requestAudit is valid</premis:eventDetail>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act02</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
```

```

    </mdWrap>
  </digiprovMD>
  <digiprovMD ID="AMD.36">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
      <xmlData>
        <premis:event>
          <premis:eventIdentifier>
            <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
            <premis:eventIdentifierValue>508c7e00-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
          </premis:eventIdentifier>
          <premis:eventType>metsValidation</premis:eventType>
          <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:02.816+01:00</premis:eventDateTime>
          <premis:eventDetail>metsValidation is valid</premis:eventDetail>
          <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act03</premis:linkingAgentIdentifierValue>
          <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
        </premis:linkingAgentIdentifier>
      </premis:event>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</digiprovMD>
  <digiprovMD ID="AMD.37">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
      <xmlData>
        <premis:event>
          <premis:eventIdentifier>
            <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
            <premis:eventIdentifierValue>50961af0-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
          </premis:eventIdentifier>
          <premis:eventType>packageSearch</premis:eventType>
          <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:02.879+01:00</premis:eventDateTime>
          <premis:eventDetail>packageSearch is valid</premis:eventDetail>
          <premis:eventOutcomeInformation>
            <premis:eventOutcome>NUM</premis:eventOutcome>
          </premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act04</premis:linkingAgentIdentifierValue>
          <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
        </premis:linkingAgentIdentifier>
      </premis:event>
    </xmlData>
  </mdWrap>
</digiprovMD>
  <digiprovMD ID="AMD.38">
    <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
      <xmlData>
        <premis:event>
          <premis:eventIdentifier>
            <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
            <premis:eventIdentifierValue>51205990-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
          </premis:eventIdentifier>

```



```
<premis:eventType>packageAudit</premis:eventType>
<premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:03.785+01:00</premis:eventDateTime>
<premis:eventDetail>packageAudit is valid</premis:eventDetail>
<premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act05</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.39">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>53977410-d392-11e7-b681-0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>filesProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:07.921+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>filesProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act06</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.40">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>53b18bc0-d392-11e7-b681-0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>AIPFilesProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:08.092+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>AIPFilesProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:linkingAgentIdentifier>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>
```

```
<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act18</premis:linkingAgentIdentifierValue>
```

```
    <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
  </premis:linkingAgentIdentifier>
</premis:event>
</xmlData>
</mdWrap>
```

```

</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.41">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>53b4e720-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>idGeneration</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:08.114+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>idGeneration is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>ark:/12148/bpt6k15166774</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act07</premis:linkingAgentIdentifierValue>
        <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
      </premis:linkingAgentIdentifier>
    </premis:event>
  </xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.42">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">
    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>53d5b590-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>setProcessing</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:08.329+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>setProcessing is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>set already present in SPAR with ark:
ark:/12148/bc6p054ps66</premis:eventOutcome>
          <premis:eventOutcomeDetail>
            <premis:eventOutcomeDetailNote>Related object sequence processing
successful: 2390389</premis:eventOutcomeDetailNote>
          </premis:eventOutcomeDetail>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act08</premis:linkingAgentIdentifierValue>
        <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
      </premis:linkingAgentIdentifier>
    </premis:event>
  </xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
<digiprovMD ID="AMD.43">
  <mdWrap MDTYPE="PREMIS:EVENT" MIMETYPE="text/xml">

```

```

    <xmlData>
      <premis:event>
        <premis:eventIdentifier>
          <premis:eventIdentifierType>UUID</premis:eventIdentifierType>
          <premis:eventIdentifierValue>53d8c2d0-d392-11e7-b681-
0050568b02b2</premis:eventIdentifierValue>
        </premis:eventIdentifier>
        <premis:eventType>ingestCompletion</premis:eventType>
        <premis:eventDateTime>2017-11-27T17:45:08.349+01:00</premis:eventDateTime>
        <premis:eventDetail>ingestCompletion is valid</premis:eventDetail>
        <premis:eventOutcomeInformation>
          <premis:eventOutcome>ark-12148-
bpt6k15166774.version0.release0.tar</premis:eventOutcome>
        </premis:eventOutcomeInformation>
        <premis:linkingAgentIdentifier>

<premis:linkingAgentIdentifierType>BnFAApplication</premis:linkingAgentIdentifierType>

<premis:linkingAgentIdentifierValue>ark:/12148/br2d27h/act09</premis:linkingAgentIdentifierValue>

        <premis:linkingAgentRole>performer</premis:linkingAgentRole>
      </premis:linkingAgentIdentifier>
    </premis:event>
  </xmlData>
</mdWrap>
</digiprovMD>
</amdSec>
<fileSec>
  <fileGrp ID="GRP.1" USE="master">
    <file ADMID="AMD.1 AMD.2 AMD.19 AMD.20 AMD.21"
CHECKSUM="d44b38b2a2c9956a98418a6a316ae36c" CHECKSUMTYPE="MD5" ID="master.1"
MIMETYPE="image/jp2" SIZE="43305533">
      <FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="master/T0000001.JP2" xlink:type="simple"/>
    </file>
    <file ADMID="AMD.1 AMD.2 AMD.22 AMD.23 AMD.24"
CHECKSUM="8f2a139010fdb7d0bd409086e49ee222" CHECKSUMTYPE="MD5" ID="master.2"
MIMETYPE="image/jp2" SIZE="44907561">
      <FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="master/T0000002.JP2" xlink:type="simple"/>
    </file>
    <file ADMID="AMD.1 AMD.2 AMD.25 AMD.26 AMD.27"
CHECKSUM="d4da1346776d6d2a5606f26405ca099b" CHECKSUMTYPE="MD5" ID="master.3"
MIMETYPE="image/jp2" SIZE="43224501">
      <FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="master/T0000003.JP2" xlink:type="simple"/>
    </file>
    <file ADMID="AMD.1 AMD.2 AMD.28 AMD.29 AMD.30"
CHECKSUM="a86e7e77ceb5c1ca9daa73b0f66b98ca" CHECKSUMTYPE="MD5" ID="master.4"
MIMETYPE="image/jp2" SIZE="46394414">
      <FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="master/T0000004.JP2" xlink:type="simple"/>
    </file>
  </fileGrp>
  <fileGrp ID="GRP.2" USE="colorProfile">
    <file ADMID="AMD.1 AMD.11 AMD.31 AMD.32 AMD.33"
CHECKSUM="b98a35527b5b6f4a6efba373db12b127" CHECKSUMTYPE="MD5" ID="colorProfile.1"
MIMETYPE="image/jp2" SIZE="1547535">
      <FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="colorProfile/1516677.JP2" xlink:type="simple"/>
    </file>
  </fileGrp>
</fileSec>
<structMap TYPE="physical">
  <div DMDID="DMD.1" ID="DIV.1" TYPE="set">
    <div ADMID="AMD.6 AMD.9 AMD.16 AMD.17 AMD.18 AMD.34 AMD.35 AMD.36 AMD.37 AMD.38
AMD.39 AMD.40 AMD.41 AMD.42 AMD.43" DMDID="DMD.2" ID="DIV.2" TYPE="group">

```

```

    <div DMDID="DMD.3" ID="DIV.3" ORDER="1" ORDERLABEL="NP" TYPE="object">
      <fptra FILEID="master.1"/>
    </div>
    <div ID="DIV.4" ORDER="2" ORDERLABEL="NP" TYPE="object">
      <fptra FILEID="master.2"/>
    </div>
    <div ID="DIV.5" ORDER="3" ORDERLABEL="NP" TYPE="object">
      <fptra FILEID="master.3"/>
    </div>
    <div ID="DIV.6" ORDER="4" ORDERLABEL="NP" TYPE="object">
      <fptra FILEID="master.4"/>
    </div>
  </div>
</div>
</structMap>
<structMap TYPE="attachment">
  <div DMDID="DMD.1" ID="DIV.7" TYPE="set">
    <div ADMID="AMD.6 AMD.9 AMD.16 AMD.17 AMD.18 AMD.34 AMD.35 AMD.36 AMD.37 AMD.38
AMD.39 AMD.40 AMD.41 AMD.42 AMD.43" DMDID="DMD.2" ID="DIV.8" TYPE="group">
      <div ID="DIV.9" ORDER="1" TYPE="object">
        <fptra FILEID="colorProfile.1"/>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
</structMap>
</mets></fileSec>
<structMap TYPE="physical">
  <div TYPE="set" DMDID="DMD.1" ID="DIV.1">
  <div TYPE="group" ADMID="AMD.6 AMD.9 AMD.16 AMD.17" DMDID="DMD.2" ID="DIV.2">
  <div TYPE="object" DMDID="DMD.3" ORDERLABEL="NP" ORDER="1" ID="DIV.3">
    <fptra FILEID="master.1"/>
  </div>
  <div TYPE="object" ORDERLABEL="NP" ORDER="2" ID="DIV.4">
    <fptra FILEID="master.2"/>
  </div>
  <div TYPE="object" ORDERLABEL="NP" ORDER="3" ID="DIV.5">
    <fptra FILEID="master.3"/>
  </div>
  <div TYPE="object" ORDERLABEL="NP" ORDER="4" ID="DIV.6">
    <fptra FILEID="master.4"/>
  </div>
</div>
</div>
</div>
</structMap>
<structMap TYPE="attachment">
  <div TYPE="set" DMDID="DMD.1" ID="DIV.7">
  <div TYPE="group" ADMID="AMD.6 AMD.9 AMD.16 AMD.17" DMDID="DMD.2" ID="DIV.8">
  <div TYPE="object" ORDER="1" ID="DIV.9">
    <fptra FILEID="colorProfile.1"/>
  </div>
</div>
</div>
</div>
</structMap>
</mets>

```