

API Archive externe - Gestion des archives

Table of Contents

1. Vue générale	2
1.1. Information de version	3
1.2. Information de contact	3
1.3. Information de licence	3
1.4. Schéma d'URI	3
1.5. Tags	3
1.6. Produit	3
2. Ressources	3
2.1. Archives Search	3
2.1.1. findUnitById	3
2.1.2. downloadObjectFromUnit	7
2.1.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria	8
2.1.4. getFillingHoldingScheme	10
2.1.5. searchArchiveUnitsByCriteria	15
2.2. Access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$1530607306	20
2.2.1. getAll	20
2.3. Basic-error-controller	21
2.3.1. errorHtml	21
2.3.2. errorHtml	22
2.3.3. errorHtml	23
2.3.4. errorHtml	24
2.3.5. errorHtml	25
2.3.6. errorHtml	26
2.3.7. errorHtml	27
3. Définitions	28
3.1. AccessContractDto	28
3.2. AgencyDto	29
3.3. ArchiveUnit	29
3.4. ArchiveUnitsDto	32
3.5. FacetBucketDto	32
3.6. FacetResultsDto	33
3.7. FieldsDto	33
3.8. FileInfoDto	33
3.9. FileInfoModel	33

3.10. FilterDto	34
3.11. FormatIdentificationModel	34
3.12. HitsDto	35
3.13. InheritedPropertyDto	35
3.14. InheritedRuleCategoryDto	35
3.15. InheritedRulesDto	35
3.16. InputStream	35
3.17. JsonNode	36
3.18. KeywordDto	36
3.19. ManagementDto	36
3.20. MeasurementModel	36
3.21. MetadataModel	36
3.22. ModelAndView	37
3.23. OrderbyDto	39
3.24. PhysicalDimensionsModel	39
3.25. ProjectionDto	40
3.26. QualifiersDto	40
3.27. QueryDTO	40
3.28. QueryFilter	40
3.29. QueryProjection	40
3.30. Resource	41
3.31. ResultsDto	41
3.32. RuleCategoryDto	44
3.33. RuleDto	44
3.34. SearchCriteriaDto	44
3.35. SearchCriteriaEltDto	45
3.36. SearchCriteriaSort	45
3.37. StorageDto	45
3.38. StorageJson	45
3.39. TitleDto	46
3.40. VersionsDto	46
3.41. View	47
3.42. VitamSearchRequestDto	47
3.43. VitamUIArchiveUnitResponseDto	47
3.44. VitamUISearchResponseDto	48
3.45. VtagDto	48
3.46. XtagDto	48

1. Vue générale

API externe de gestion des archives

1.1. Information de version

Version : v1

1.2. Information de contact

Contact : Direction de la diffusion et des partenariats

Email de contact : contact@programmevitam.fr

1.3. Information de licence

Licence : License to be defined ...

Licence URL : URL not defined.

Conditions de service : Terms of service

1.4. Schéma d'URI

Serveur : localhost

Chemin de base : /

1.5. Tags

- Archives search : Archives Search External Controller \$ Mockito Mock \$1406665724
- access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$1530607306 : Access Contract Temp External Controller \$ Mockito Mock \$1530607306
- basic-error-controller : Basic Error Controller

1.6. Produit

- `application/json`

2. Ressources

2.1. Archives Search

Archives Search External Controller \$ Mockito Mock \$1406665724

2.1.1. findUnitById

```
GET /archives-search/archiveunit/{id}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id <i>requis</i>	id	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ResultsDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archives-search/archiveunit/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "#allunitups" : [ "string" ],
  "#id" : "string",
  "#management" : {
    "AppraisalRule" : {
      "FinalAction" : "string",
      "Rules" : [ {
        "EndDate" : "string",
        "Rule" : "string",
        "StartDate" : "string"
      } ]
    }
  },
  "#max" : 0,
  "#min" : 0,
  "#nbobjects" : 0,
  "#nbunits" : 0,
  "#object" : "string",
  "#operations" : [ "string" ],
  "#opi" : "string",
  "#originating_agencies" : [ "string" ],
  "#originating_agency" : "string",
  "#qualifiers" : [ {
    "qualifier" : "string",
    "versions" : [ {
      "#id" : "string",
```

```

"#rank" : 0,
"#storage" : {
  "#nbc" : "string",
  "offerIds" : [ "string" ],
  "strategyId" : "string"
},
"Algorithm" : "string",
"DataObjectGroupId" : "string",
"DataObjectVersion" : "string",
"FileInfo" : {
  "CreatingApplicationName" : "string",
  "CreatingApplicationVersion" : "string",
  "CreatingOs" : "string",
  "CreatingOsVersion" : "string",
  "DateCreatedByApplication" : "string",
  "Filename" : "string",
  "LastModified" : "string"
},
"FormatIdentification" : {
  "Encoding" : "string",
  "FormatId" : "string",
  "FormatLitteral" : "string",
  "MimeType" : "string"
},
"MessageDigest" : "string",
"Metadata" : {
  "Audio" : "object",
  "Document" : "object",
  "Image" : "object",
  "Text" : "object",
  "Video" : "object"
},
"OtherMetadata" : "object",
"PhysicalDimensions" : {
  "Depth" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "Diameter" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "Height" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "Length" : {
    "dValue" : 0.0,

```

```

        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "NumberOfPage" : 0,
    "Shape" : "string",
    "Thickness" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "Weight" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "Width" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "any" : [ "object" ]
},
"PhysicalId" : "string",
"Size" : 0,
"Uri" : "string"
} ]
} ],
"#storage" : {
    "strategyId" : "string"
},
"#tenant" : 0,
"#unitType" : "string",
"#unitups" : [ "string" ],
"AcquiredDate" : "string",
"CreatedDate" : "string",
"Description" : "string",
"DescriptionLevel" : "string",
"DocumentType" : "string",
"EndDate" : "string",
"FileInfo" : {
    "CreatingApplicationName" : "string",
    "CreatingApplicationVersion" : "string",
    "CreatingOs" : "string",
    "CreatingOsVersion" : "string",
    "DateCreatedByApplication" : "string",
    "Filename" : "string",
    "LastModified" : "string"
},
"InheritedRules" : {
    "AppraisalRule" : {
        "Properties" : [ {

```

```

        "PropertyName" : "string",
        "PropertyValue" : "object"
    } ],
    "Rules" : [ {
        "EndDate" : "string",
        "Rule" : "string",
        "StartDate" : "string"
    } ]
}
},
"Keyword" : [ {
    "KeywordContent" : "string",
    "KeywordReference" : "string"
} ],
"OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier" : [ "string" ],
"OriginatingSystemId" : [ "string" ],
"PhysicalAgency" : [ "string" ],
"PhysicalStatus" : [ "string" ],
"PhysicalType" : [ "string" ],
"ReceivedDate" : "string",
"RegisteredDate" : "string",
"SentDate" : "string",
"StartDate" : "string",
"Status" : "string",
"SubmissionAgency" : {
    "Identifier" : "string"
},
"Title" : "string",
"Title_" : {
    "en" : "string",
    "fr" : "string"
},
"TransactedDate" : "string",
"Version" : "string",
"Vtag" : [ {
    "Key" : [ "string" ],
    "Value" : [ "string" ]
} ],
"Xtag" : [ {
    "Key" : [ "string" ],
    "Value" : [ "string" ]
} ]
}

```

2.1.2. downloadObjectFromUnit

GET /archives-search/downloadobjectfromunit/{id}

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id <i>requis</i>	id	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archives-search/downloadobjectfromunit/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "description" : "string",
  "file" : "file",
  "filename" : "string",
  "inputStream" : { },
  "open" : true,
  "readable" : true,
  "uri" : "string",
  "url" : "string"
}
```

2.1.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria

```
POST /archives-search/export-csv-search
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	SearchCriteriaDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archives-search/export-csv-search
```

Requête body

```
{
  "criteriaList" : [ {
    "criteria" : "string",
    "values" : [ "string" ]
  } ],
  "fieldsList" : [ "string" ],
  "language" : "string",
  "nodes" : [ "string" ],
  "pageNumber" : 0,
  "size" : 0,
  "sortingCriteria" : {
    "criteria" : "string",
    "sorting" : "string"
  }
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "description" : "string",
  "file" : "file",
  "filename" : "string",
  "inputStream" : { },
  "open" : true,
  "readable" : true,
  "uri" : "string",
  "url" : "string"
}
```

2.1.4. getFillingHoldingScheme

GET /archives-search/filling-holding-schema

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchResponseDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/archives-search/filling-holding-schema

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "$context" : {
    "$filter" : {
      "$limit" : 0,
      "$orderby" : {
        "TransactedDate" : 0
      }
    },
    "$projection" : {
      "$fields" : {
        "Description" : 0,
        "Title" : 0
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "$query" : [ {
      "$filter" : {
        "$limit" : 0,
        "$offset" : 0,
        "$orderby" : {
          "string" : 0
        }
      },
    },
    "$projection" : {
      "$fields" : {
        "string" : 0
      }
    },
    },
    "$query" : [ { } ],
    "$roots" : [ "string" ]
  } ],
  "$roots" : [ "string" ]
},
"$facetResults" : [ {
  "buckets" : [ {
    "count" : 0,
    "value" : "string"
  } ],
  "name" : "string"
} ],
"$hits" : {
  "limit" : 0,
  "offset" : 0,
  "size" : 0,
  "total" : 0
},
"$results" : [ {
  "#allunitups" : [ "string" ],
  "#id" : "string",
  "#management" : {
    "AppraisalRule" : {
      "FinalAction" : "string",
      "Rules" : [ {
        "EndDate" : "string",
        "Rule" : "string",
        "StartDate" : "string"
      } ]
    }
  }
},
  "#max" : 0,
  "#min" : 0,
  "#nbojects" : 0,
  "#nbunits" : 0,
  "#object" : "string",
  "#operations" : [ "string" ],

```

```

"#opi" : "string",
"#originating_agencies" : [ "string" ],
"#originating_agency" : "string",
"#qualifiers" : [ {
  "qualifier" : "string",
  "versions" : [ {
    "#id" : "string",
    "#rank" : 0,
    "#storage" : {
      "#nbc" : "string",
      "offerIds" : [ "string" ],
      "strategyId" : "string"
    },
    "Algorithm" : "string",
    "DataObjectGroupId" : "string",
    "DataObjectVersion" : "string",
    "FileInfo" : {
      "CreatingApplicationName" : "string",
      "CreatingApplicationVersion" : "string",
      "CreatingOs" : "string",
      "CreatingOsVersion" : "string",
      "DateCreatedByApplication" : "string",
      "Filename" : "string",
      "LastModified" : "string"
    },
    "FormatIdentification" : {
      "Encoding" : "string",
      "FormatId" : "string",
      "FormatLiteral" : "string",
      "MimeType" : "string"
    },
    "MessageDigest" : "string",
    "Metadata" : {
      "Audio" : "object",
      "Document" : "object",
      "Image" : "object",
      "Text" : "object",
      "Video" : "object"
    },
    "OtherMetadata" : "object",
    "PhysicalDimensions" : {
      "Depth" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
      },
      "Diameter" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
      },

```

```

    "Height" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Length" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "NumberOfPage" : 0,
    "Shape" : "string",
    "Thickness" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Weight" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Width" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "any" : [ "object" ]
  },
  "PhysicalId" : "string",
  "Size" : 0,
  "Uri" : "string"
} ]
} ],
"#storage" : {
  "strategyId" : "string"
},
"#tenant" : 0,
"#unitType" : "string",
"#unitups" : [ "string" ],
"AcquiredDate" : "string",
"CreatedDate" : "string",
"Description" : "string",
"DescriptionLevel" : "string",
"DocumentType" : "string",
"EndDate" : "string",
"FileInfo" : {
  "CreatingApplicationName" : "string",
  "CreatingApplicationVersion" : "string",
  "CreatingOs" : "string",
  "CreatingOsVersion" : "string",

```

```

    "DateCreatedByApplication" : "string",
    "Filename" : "string",
    "LastModified" : "string"
  },
  "InheritedRules" : {
    "AppraisalRule" : {
      "Properties" : [ {
        "PropertyName" : "string",
        "PropertyValue" : "object"
      } ],
      "Rules" : [ {
        "EndDate" : "string",
        "Rule" : "string",
        "StartDate" : "string"
      } ]
    }
  },
  "Keyword" : [ {
    "KeywordContent" : "string",
    "KeywordReference" : "string"
  } ],
  "OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier" : [ "string" ],
  "OriginatingSystemId" : [ "string" ],
  "PhysicalAgency" : [ "string" ],
  "PhysicalStatus" : [ "string" ],
  "PhysicalType" : [ "string" ],
  "ReceivedDate" : "string",
  "RegisteredDate" : "string",
  "SentDate" : "string",
  "StartDate" : "string",
  "Status" : "string",
  "SubmissionAgency" : {
    "Identifier" : "string"
  },
  "Title" : "string",
  "Title_" : {
    "en" : "string",
    "fr" : "string"
  },
  "TransactedDate" : "string",
  "Version" : "string",
  "Vtag" : [ {
    "Key" : [ "string" ],
    "Value" : [ "string" ]
  } ],
  "Xtag" : [ {
    "Key" : [ "string" ],
    "Value" : [ "string" ]
  } ]
} ]
}

```

2.1.5. searchArchiveUnitsByCriteria

POST /archives-search/search

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	SearchCriteriaDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ArchiveUnitsDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/archives-search/search

Requête body

```
{
  "criteriaList" : [ {
    "criteria" : "string",
    "values" : [ "string" ]
  } ],
  "fieldsList" : [ "string" ],
  "language" : "string",
  "nodes" : [ "string" ],
  "pageNumber" : 0,
  "size" : 0,
  "sortingCriteria" : {
    "criteria" : "string",
    "sorting" : "string"
  }
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "archives" : {
    "$context" : {
      "$filter" : {
        "$limit" : 0,
        "$orderby" : {
          "TransactedDate" : 0
        }
      },
      "$projection" : {
        "$fields" : {
          "Description" : 0,
          "Title" : 0
        }
      },
      "$query" : [ {
        "$filter" : {
          "$limit" : 0,
          "$offset" : 0,
          "$orderby" : {
            "string" : 0
          }
        },
        "$projection" : {
          "$fields" : {
            "string" : 0
          }
        },
        "$query" : [ { } ],
        "$roots" : [ "string" ]
      } ],
      "$roots" : [ "string" ]
    },
    "$facetResults" : [ {
      "buckets" : [ {
        "count" : 0,
        "value" : "string"
      } ],
      "name" : "string"
    } ],
    "$hits" : {
      "limit" : 0,
      "offset" : 0,
      "size" : 0,
      "total" : 0
    },
    "$results" : [ {
```



```

"#allunitups" : [ "string" ],
"#id" : "string",
"#management" : {
  "AppraisalRule" : {
    "FinalAction" : "string",
    "Rules" : [ {
      "EndDate" : "string",
      "Rule" : "string",
      "StartDate" : "string"
    } ]
  }
},
"#max" : 0,
"#min" : 0,
"#nbojects" : 0,
"#nbunits" : 0,
"#object" : "string",
"#operations" : [ "string" ],
"#opi" : "string",
"#originating_agencies" : [ "string" ],
"#originating_agency" : "string",
"#qualifiers" : [ {
  "qualifier" : "string",
  "versions" : [ {
    "#id" : "string",
    "#rank" : 0,
    "#storage" : {
      "#nbc" : "string",
      "offerIds" : [ "string" ],
      "strategyId" : "string"
    }
  } ],
  "Algorithm" : "string",
  "DataObjectGroupId" : "string",
  "DataObjectVersion" : "string",
  "FileInfo" : {
    "CreatingApplicationName" : "string",
    "CreatingApplicationVersion" : "string",
    "CreatingOs" : "string",
    "CreatingOsVersion" : "string",
    "DateCreatedByApplication" : "string",
    "Filename" : "string",
    "LastModified" : "string"
  },
  "FormatIdentification" : {
    "Encoding" : "string",
    "FormatId" : "string",
    "FormatLitteral" : "string",
    "MimeType" : "string"
  },
  "MessageDigest" : "string",
  "Metadata" : {

```

```

    "Audio" : "object",
    "Document" : "object",
    "Image" : "object",
    "Text" : "object",
    "Video" : "object"
  },
  "OtherMetadata" : "object",
  "PhysicalDimensions" : {
    "Depth" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Diameter" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Height" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Length" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "NumberOfPage" : 0,
    "Shape" : "string",
    "Thickness" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Weight" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "Width" : {
      "dValue" : 0.0,
      "dvalue" : 0.0,
      "unit" : "string"
    },
    "any" : [ "object" ]
  },
  "PhysicalId" : "string",
  "Size" : 0,
  "Uri" : "string"
} ]

```

```

    } ],
    "#storage" : {
        "strategyId" : "string"
    },
    "#tenant" : 0,
    "#unitType" : "string",
    "#unitups" : [ "string" ],
    "AcquiredDate" : "string",
    "CreatedDate" : "string",
    "Description" : "string",
    "DescriptionLevel" : "string",
    "DocumentType" : "string",
    "EndDate" : "string",
    "FileInfo" : {
        "CreatingApplicationName" : "string",
        "CreatingApplicationVersion" : "string",
        "CreatingOs" : "string",
        "CreatingOsVersion" : "string",
        "DateCreatedByApplication" : "string",
        "Filename" : "string",
        "LastModified" : "string"
    },
    "InheritedRules" : {
        "AppraisalRule" : {
            "Properties" : [ {
                "PropertyName" : "string",
                "PropertyValue" : "object"
            } ],
            "Rules" : [ {
                "EndDate" : "string",
                "Rule" : "string",
                "StartDate" : "string"
            } ]
        }
    },
    "Keyword" : [ {
        "KeywordContent" : "string",
        "KeywordReference" : "string"
    } ],
    "OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier" : [ "string" ],
    "OriginatingSystemId" : [ "string" ],
    "PhysicalAgency" : [ "string" ],
    "PhysicalStatus" : [ "string" ],
    "PhysicalType" : [ "string" ],
    "ReceivedDate" : "string",
    "RegisteredDate" : "string",
    "SentDate" : "string",
    "StartDate" : "string",
    "Status" : "string",
    "SubmissionAgency" : {
        "Identifier" : "string"
    }

```

```

    },
    "Title" : "string",
    "Title_" : {
      "en" : "string",
      "fr" : "string"
    },
    },
    "TransactedDate" : "string",
    "Version" : "string",
    "Vtag" : [ {
      "Key" : [ "string" ],
      "Value" : [ "string" ]
    } ],
    "Xtag" : [ {
      "Key" : [ "string" ],
      "Value" : [ "string" ]
    } ],
    "originating_agencyName" : "string"
  } ]
},
"id" : "string"
}

```

2.2. Access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$1530607306

Access Contract Temp External Controller \$ Mockito Mock \$1530607306

2.2.1. getAll

GET /accesscontracts

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessContractDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/accesscontracts
```

Requête query

```
{  
  "param0" : "string"  
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {  
  "accessLog" : "string",  
  "activationDate" : "string",  
  "creationDate" : "string",  
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],  
  "description" : "string",  
  "everyDataObjectVersion" : true,  
  "everyOriginatingAgency" : true,  
  "excludedRootUnits" : [ "string" ],  
  "id" : "string",  
  "identifiant" : "string",  
  "lastUpdate" : "string",  
  "name" : "string",  
  "originatingAgencies" : [ "string" ],  
  "rootUnits" : [ "string" ],  
  "ruleCategoryToFilter" : [ "string" ],  
  "status" : "string",  
  "tenant" : 0,  
  "version" : 0,  
  "writingPermission" : true,  
  "writingRestrictedDesc" : true  
} ]
```

2.3. Basic-error-controller

Basic Error Controller

2.3.1. errorHtml

POST /error

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Consomme

- `application/json`

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/error

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

2.3.2. errorHtml

GET /error

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

2.3.3. errorHtml

```
PUT /error
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Consomme

- `application/json`

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

2.3.4. errorHtml

```
DELETE /error
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

2.3.5. errorHtml

```
PATCH /error
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Consomme

- `application/json`

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

2.3.6. errorHtml

```
HEAD /error
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Consomme

- `application/json`

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

2.3.7. errorHtml

OPTIONS /error

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ModelAndView

Consomme

- `application/json`

Produit

- `text/html`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/error

Exemple de réponse HTTP

```
{
  "empty" : true,
  "model" : "object",
  "modelMap" : {
    "string" : "object"
  },
  "reference" : true,
  "status" : "string",
  "view" : {
    "contentType" : "string"
  },
  "viewName" : "string"
}
```

3. Définitions

3.1. AccessContractDto

Nom	Description	Schéma
accessLog <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
activationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
dataObjectVersion <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
everyDataObjectVersion <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
everyOriginatingAgency <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
excludedRootUnits <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array

Nom	Description	Schéma
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
identifiant <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
lastUpdate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
originatingAgencies <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
rootUnits <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
ruleCategoryToFilter <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
writingPermission <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
writingRestrictedDesc <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean

3.2. AgencyDto

Nom	Description	Schéma
Identifier <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.3. ArchiveUnit

Nom	Description	Schéma
#allunitups <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
#id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#management <i>optionnel</i>	Exemple : "ManagementDto"	ManagementDto
#max <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#min <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#nbobjects <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#nbunits <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#object <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#operations <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
#opi <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#originating_agencies <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
#originating_agency <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#qualifiers <i>optionnel</i>	Exemple : ["QualifiersDto"]	< QualifiersDto > array
#storage <i>optionnel</i>	Exemple : "StorageDto"	StorageDto
#tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#unitType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#unitups <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
AcquiredDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
CreatedDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
DescriptionLevel <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
DocumentType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
EndDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
FileInfo <i>optionnel</i>	Exemple : "FileInfoDto"	FileInfoDto
InheritedRules <i>optionnel</i>	Exemple : "InheritedRulesDto"	InheritedRulesDto
Keyword <i>optionnel</i>	Exemple : ["KeywordDto"]	< KeywordDto > array
OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
OriginatingSystemId <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
PhysicalAgency <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
PhysicalStatus <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
PhysicalType <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
ReceivedDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
RegisteredDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
SentDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
StartDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
SubmissionAgency <i>optionnel</i>	Exemple : "AgencyDto"	AgencyDto
Title <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Title_ <i>optionnel</i>	Exemple : "TitleDto"	TitleDto
TransactedDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Version <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Vtag <i>optionnel</i>	Exemple : ["VtagDto"]	< VtagDto > array
Xtag <i>optionnel</i>	Exemple : ["XtagDto"]	< XtagDto > array
originating_agencyName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.4. ArchiveUnitsDto

Nom	Description	Schéma
archives <i>optionnel</i>	Exemple : "VitamUIArchiveUnitResponseDto"	VitamUIArchiveUnitResponseDto
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.5. FacetBucketDto

Nom	Description	Schéma
count <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int64)
value <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.6. FacetResultsDto

Nom	Description	Schéma
buckets <i>optionnel</i>	Exemple : ["FacetBucketDto"]	< FacetBucketDto > array
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.7. FieldsDto

Nom	Description	Schéma
Description <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
Title <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.8. FileInfoDto

Nom	Description	Schéma
CreatingApplicationName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatingApplicationVersion <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatingOs <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatingOsVersion <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
DateCreatedByApplication <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Filename <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
LastModified <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.9. FileInfoModel

Nom	Description	Schéma
CreatingApplicationName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatingApplicationVersion <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatingOs <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatingOsVersion <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
DateCreatedByApplication <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Filename <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
LastModified <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.10. FilterDto

Nom	Description	Schéma
\$limit <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
\$orderby <i>optionnel</i>	Exemple : "OrderByDto"	OrderByDto

3.11. FormatIdentificationModel

Nom	Description	Schéma
Encoding <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
FormatId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
FormatLiteral <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
MimeType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.12. HitsDto

Nom	Description	Schéma
limit <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
offset <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
size <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
total <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.13. InheritedPropertyDto

Nom	Description	Schéma
PropertyName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
PropertyValue <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object

3.14. InheritedRuleCategoryDto

Nom	Description	Schéma
Properties <i>optionnel</i>	Exemple : ["InheritedPropertyDto"]	< InheritedPropertyDt o > array
Rules <i>optionnel</i>	Exemple : ["RuleDto"]	< RuleDto > array

3.15. InheritedRulesDto

Nom	Description	Schéma
AppraisalRule <i>optionnel</i>	Exemple : "InheritedRuleCategoryDto"	InheritedRuleCatego ryDto

3.16. InputStream

Type : object

3.17. JsonNode

Type : object

3.18. KeywordDto

Nom	Description	Schéma
KeywordContent <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
KeywordReference <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.19. ManagementDto

Nom	Description	Schéma
AppraisalRule <i>optionnel</i>	Exemple : "RuleCategoryDto"	RuleCategoryDto

3.20. MeasurementModel

Nom	Description	Schéma
dValue <i>optionnel</i>	Exemple : 0.0	number
dvalue <i>optionnel</i>	Exemple : 0.0	number
unit <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.21. MetadataModel

Nom	Description	Schéma
Audio <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object
Document <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object
Image <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object
Text <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object

Nom	Description	Schéma
Video <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object

3.22. ModelAndView

Nom	Description	Schéma
empty <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
model <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object
modelMap <i>optionnel</i>	Exemple : { "string" : "object" }	< string, object > map
reference <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean

Nom	Description	Schéma
status optionnel	Exemple : "string"	enum (ACCEPTED, ALREADY_REPORTED, BAD_GATEWAY, BAD_REQUEST, BANDWIDTH_LIMIT_EXCEEDED, CHECKPOINT, CONFLICT, CONTINUE, CREATED, DESTINATION_LOCKED, EXPECTATION_FAILED, FAILED_DEPENDENCY, FORBIDDEN, FOUND, GATEWAY_TIMEOUT, GONE, HTTP_VERSION_NOT_SUPPORTED, IM_USED, INSUFFICIENT_SPACE_ON_RESOURCE, INSUFFICIENT_STORAGE, INTERNAL_SERVER_ERROR, I_AM_A_TEAPOT, LENGTH_REQUIRED, LOCKED, LOOP_DETECTED, METHOD_FAILURE, METHOD_NOT_ALLOWED, MOVED_PERMANENTLY, MOVED_TEMPORARILY, MULTIPLE_CHOICES, MULTI_STATUS, NETWORK_AUTHENTICATION_REQUIRED, NON_AUTHORITATIVE_INFORMATION, NOT_ACCEPTABLE, NOT_EXTENDED,

Nom	Description	Schéma
view <i>optionnel</i>	Exemple : "View"	View
viewName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.23. OrderbyDto

Nom	Description	Schéma
TransactedDate <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.24. PhysicalDimensionsModel

Nom	Description	Schéma
Depth <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
Diameter <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
Height <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
Length <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
NumberOfPage <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
Shape <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Thickness <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
Weight <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
Width <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel
any <i>optionnel</i>	Exemple : ["object"]	< object > array

3.25. ProjectionDto

Nom	Description	Schéma
\$fields <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"FieldsDto"</code>	<code>FieldsDto</code>

3.26. QualifiersDto

Nom	Description	Schéma
qualifier <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	<code>string</code>
versions <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["VersionsDto"]</code>	<code>< VersionsDto > array</code>

3.27. QueryDTO

Nom	Description	Schéma
\$filter <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"QueryFilter"</code>	<code>QueryFilter</code>
\$projection <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"QueryProjection"</code>	<code>QueryProjection</code>
\$query <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["JsonNode"]</code>	<code>< JsonNode > array</code>
\$roots <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	<code>< string > array</code>

3.28. QueryFilter

Nom	Description	Schéma
\$limit <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	<code>integer (int32)</code>
\$offset <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	<code>integer (int32)</code>
\$orderby <i>optionnel</i>	Exemple : <code>{ "string" : 0 }</code>	<code>< string, integer (int32) > map</code>

3.29. QueryProjection

Nom	Description	Schéma
\$fields <i>optionnel</i>	Exemple : { "string" : 0 }	< string, integer (int32) > map

3.30. Resource

Nom	Description	Schéma
description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
file <i>optionnel</i>	Exemple : "file"	file
filename <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
inputStream <i>optionnel</i>	Exemple : "InputStream"	InputStream
open <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
readable <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
uri <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string (uri)
url <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string (url)

3.31. ResultsDto

Nom	Description	Schéma
#allunitups <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
#id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#management <i>optionnel</i>	Exemple : "ManagementDto"	ManagementDto
#max <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#min <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#nbojects <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

Nom	Description	Schéma
#nbunits <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#object <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#operations <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
#opi <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#originating_agencies <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
#originating_agency <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#qualifiers <i>optionnel</i>	Exemple : ["QualifiersDto"]	< QualifiersDto > array
#storage <i>optionnel</i>	Exemple : "StorageDto"	StorageDto
#tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
#unitType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
#unitups <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
AcquiredDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
CreatedDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
DescriptionLevel <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
DocumentType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
EndDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
FileInfo <i>optionnel</i>	Exemple : "FileInfoDto"	FileInfoDto
InheritedRules <i>optionnel</i>	Exemple : "InheritedRulesDto"	InheritedRulesDto
Keyword <i>optionnel</i>	Exemple : ["KeywordDto"]	< KeywordDto > array
OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
OriginatingSystemId <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
PhysicalAgency <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
PhysicalStatus <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
PhysicalType <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
ReceivedDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
RegisteredDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
SentDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
StartDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
SubmissionAgency <i>optionnel</i>	Exemple : "AgencyDto"	AgencyDto
Title <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Title_ <i>optionnel</i>	Exemple : "TitleDto"	TitleDto

Nom	Description	Schéma
TransactedDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Version <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Vtag <i>optionnel</i>	Exemple : ["VtagDto"]	< VtagDto > array
Xtag <i>optionnel</i>	Exemple : ["XtagDto"]	< XtagDto > array

3.32. RuleCategoryDto

Nom	Description	Schéma
FinalAction <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Rules <i>optionnel</i>	Exemple : ["RuleDto"]	< RuleDto > array

3.33. RuleDto

Nom	Description	Schéma
EndDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Rule <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
StartDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.34. SearchCriteriaDto

Nom	Description	Schéma
criteriaList <i>optionnel</i>	Exemple : ["SearchCriteriaEltDto"]	< SearchCriteriaEltDto > array
fieldsList <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
language <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
nodes <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
pageNumber <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
size <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
sortingCriteria <i>optionnel</i>	Exemple : "SearchCriteriaSort"	SearchCriteriaSort

3.35. SearchCriteriaEltDto

Nom	Description	Schéma
criteria <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
values <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array

3.36. SearchCriteriaSort

Nom	Description	Schéma
criteria <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
sorting <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	enum (ASC, DESC)

3.37. StorageDto

Nom	Description	Schéma
strategyId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.38. StorageJson

Nom	Description	Schéma
#nbc <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
offerIds <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array

Nom	Description	Schéma
strategyId <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string

3.39. TitleDto

Nom	Description	Schéma
en <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
fr <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string

3.40. VersionsDto

Nom	Description	Schéma
#id <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
#rank <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	integer (int32)
#storage <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"StorageJson"</code>	StorageJson
Algorithm <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
DataObjectGroupId <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
DataObjectVersion <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
FileInfo <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"FileInfoModel"</code>	FileInfoModel
FormatIdentification <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"FormatIdentificationModel"</code>	FormatIdentificationModel
MessageDigest <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
Metadata <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"MetadataModel"</code>	MetadataModel

Nom	Description	Schéma
OtherMetadata <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object
PhysicalDimensions <i>optionnel</i>	Exemple : "PhysicalDimensionsModel"	PhysicalDimensionsModel
PhysicalId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
Size <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
Uri <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.41. View

Nom	Description	Schéma
contentType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.42. VitamSearchRequestDto

Nom	Description	Schéma
\$filter <i>optionnel</i>	Exemple : "FilterDto"	FilterDto
\$projection <i>optionnel</i>	Exemple : "ProjectionDto"	ProjectionDto
\$query <i>optionnel</i>	Exemple : ["QueryDTO"]	< QueryDTO > array
\$roots <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array

3.43. VitamUIArchiveUnitResponseDto

Nom	Description	Schéma
\$context <i>optionnel</i>	Exemple : "VitamSearchRequestDto"	VitamSearchRequestDto
\$facetResults <i>optionnel</i>	Exemple : ["FacetResultsDto"]	< FacetResultsDto > array

Nom	Description	Schéma
\$hits <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"HitsDto"</code>	<code>HitsDto</code>
\$results <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["ArchiveUnit"]</code>	<code>< ArchiveUnit ></code> array

3.44. VitamUISearchResponseDto

Nom	Description	Schéma
\$context <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"VitamSearchRequestDto"</code>	<code>VitamSearchRequestDto</code>
\$facetResults <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["FacetResultsDto"]</code>	<code>< FacetResultsDto ></code> array
\$hits <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"HitsDto"</code>	<code>HitsDto</code>
\$results <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["ResultsDto"]</code>	<code>< ResultsDto ></code> array

3.45. VtagDto

Nom	Description	Schéma
Key <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	<code>< string ></code> array
Value <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	<code>< string ></code> array

3.46. XtagDto

Nom	Description	Schéma
Key <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	<code>< string ></code> array
Value <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	<code>< string ></code> array