

# API Archive externe - Gestion des archives

## Table of Contents

1. Vue générale	3
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	4
2.1. Archives Search	4
2.1.1. findUnitById	4
2.1.2. downloadObjectFromUnit	8
2.1.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria	9
2.1.4. getFillingHoldingScheme	10
2.1.5. searchArchiveUnitsByCriteria	15
2.2. Access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$959214949	20
2.2.1. getAll	20
2.3. Basic-error-controller	22
2.3.1. errorHtml	22
2.3.2. errorHtml	23
2.3.3. errorHtml	24
2.3.4. errorHtml	25
2.3.5. errorHtml	26
2.3.6. errorHtml	27
2.3.7. errorHtml	28
2.4. SearchCriteriaHistory	29
2.4.1. create	29
2.4.2. getSearchCriteriaHistory	30
2.4.3. Update Search criteria history	31
2.4.4. delete	32
3. Définitions	33
3.1. AccessContractDto	33
3.2. AgencyDto	34
3.3. ArchiveUnit	34
3.4. ArchiveUnitsDto	37

3.5. FacetBucketDto .....	37
3.6. FacetResultsDto .....	37
3.7. FieldsDto .....	37
3.8. FileInfoDto .....	38
3.9. FileInfoModel .....	38
3.10. FilterDto .....	39
3.11. FormatIdentificationModel .....	39
3.12. HitsDto .....	39
3.13. InheritedPropertyDto .....	40
3.14. InheritedRuleCategoryDto .....	40
3.15. InheritedRulesDto .....	40
3.16. InputStream .....	40
3.17. JsonNode .....	40
3.18. KeywordDto .....	40
3.19. ManagementDto .....	41
3.20. MeasurementModel .....	41
3.21. MetadataModel .....	41
3.22. ModelAndView .....	41
3.23. OrderbyDto .....	44
3.24. PhysicalDimensionsModel .....	44
3.25. ProjectionDto .....	45
3.26. QualifiersDto .....	45
3.27. QueryDTO .....	45
3.28. QueryFilter .....	45
3.29. QueryProjection .....	45
3.30. Resource .....	46
3.31. ResultsDto .....	46
3.32. RuleCategoryDto .....	49
3.33. RuleDto .....	49
3.34. SearchCriteriaDto .....	49
3.35. SearchCriteriaElementsDto .....	50
3.36. SearchCriteriaEltDto .....	50
3.37. SearchCriteriaHistoryDto .....	50
3.38. SearchCriteriaSort .....	51
3.39. SearchCriteriasDto .....	51
3.40. StorageDto .....	51
3.41. StorageJson .....	51
3.42. TitleDto .....	51
3.43. VersionsDto .....	52
3.44. View .....	53
3.45. VitamSearchRequestDto .....	53

3.46. VitamUIArchiveUnitResponseDto .....	53
3.47. VitamUISearchResponseDto .....	53
3.48. VtagDto .....	54
3.49. XtagDto .....	54

# 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](mailto: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 \$522464242
- access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$959214949 : Access Contract Temp External Controller \$ Mockito Mock \$959214949
- basic-error-controller : Basic Error Controller
- searchCriteriaHistory : Search Criteria History External Controller \$ Mockito Mock \$108068997

## 1.6. Produit

- [application/json](#)

## 2. Ressources

### 2.1. Archives Search

Archives Search External Controller \$ Mockito Mock \$522464242

#### 2.1.1. findUnitById

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

##### Paramètres

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

##### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ResultsDto</a>

##### 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,
"#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" ]
    } ]
  } ]
}

```

### 2.1.2. downloadObjectFromUnit

GET /archives-search/downloadobjectfromunit/{id}

#### Paramètres

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

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">Resource</a>

#### 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	<b>param0</b> <i>requis</i>	param0	<a href="#">SearchCriteriaDto</a>

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">Resource</a>

#### 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	<a href="#">VitamUISearchResponseDto</a>

## 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",
  "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" ]
  } ]

```

```
} ]  
} ]  
}
```

## 2.1.5. searchArchiveUnitsByCriteria

POST /archives-search/search

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	<b>param0</b> <i>requis</i>	param0	<a href="#">SearchCriteriaDto</a>

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ArchiveUnitsDto</a>

### 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-\$959214949

Access Contract Temp External Controller \$ Mockito Mock \$959214949

### 2.2.1. getAll

GET /accesscontracts

### Paramètres

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

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< <a href="#">AccessContractDto</a> > 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",
  "identifier" : "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	<a href="#">ModelAndView</a>

#### 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	<a href="#">ModelAndView</a>

### 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. errorHandler

PUT /error

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ModelAndView</a>

### 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	<a href="#">ModelAndView</a>

## 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	<a href="#">ModelAndView</a>

#### 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. errorHandler

HEAD /error

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ModelAndView</a>

#### 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	<a href="#">ModelAndView</a>

#### 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"
}
```

## 2.4. SearchCriteriaHistory

Search Criteria History External Controller \$ Mockito Mock \$108068997

### 2.4.1. create

POST /searchcriteriahistory

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	<b>param0</b> <i>requis</i>	param0	<a href="#">SearchCriteriaHistoryDto</a>

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SearchCriteriaHistoryDto</a>

#### Consomme

- `application/json`

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

/searchcriteriahistory

## Requête body

```
{
  "id" : "string",
  "name" : "string",
  "savingDate" : "string",
  "searchCriteriaList" : [ {
    "criteriaList" : [ {
      "criteria" : "string",
      "values" : [ "string" ]
    } ],
    "nodes" : [ "string" ]
  } ],
  "userId" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "id" : "string",
  "name" : "string",
  "savingDate" : "string",
  "searchCriteriaList" : [ {
    "criteriaList" : [ {
      "criteria" : "string",
      "values" : [ "string" ]
    } ],
    "nodes" : [ "string" ]
  } ],
  "userId" : "string"
}
```

## 2.4.2. getSearchCriteriaHistory

GET /searchcriteriahistory/me

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< <a href="#">SearchCriteriaHistoryDto</a> > array

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/searchcriteriahistory/me
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ {
  "id" : "string",
  "name" : "string",
  "savingDate" : "string",
  "searchCriteriaList" : [ {
    "criteriaList" : [ {
      "criteria" : "string",
      "values" : [ "string" ]
    } ],
    "nodes" : [ "string" ]
  } ],
  "userId" : "string"
} ]
```

### 2.4.3. Update Search criteria history

```
PUT /searchcriteriahistory/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	<b>param0</b> <i>requis</i>	param0	<a href="#">SearchCriteriaHistoryDto</a>

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

### Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/searchcriteriahistory/{id}
```

### Requête body

```
{
  "id" : "string",
  "name" : "string",
  "savingDate" : "string",
  "searchCriteriaList" : [ {
    "criteriaList" : [ {
      "criteria" : "string",
      "values" : [ "string" ]
    } ],
    "nodes" : [ "string" ]
  } ],
  "userId" : "string"
}
```

## 2.4.4. delete

```
DELETE /searchcriteriahistory/{id}
```

### Paramètres

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

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/searchcriteriahistory/string
```



## 3. Définitions

### 3.1. AccessContractDto

Nom	Description	Schéma
<b>accessLog</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>activationDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>creationDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>dataObjectVersion</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "string" ]	< string > array
<b>description</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>everyDataObjectVersion</b> <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
<b>everyOriginatingAgency</b> <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
<b>excludedRootUnits</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "string" ]	< string > array
<b>id</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>lastUpdate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>name</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>originatingAgencies</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "string" ]	< string > array
<b>rootUnits</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "string" ]	< string > array

Nom	Description	Schéma
<b>ruleCategoryT</b> <b>oFilter</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "string" ]	< string > array
<b>status</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>tenant</b> <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
<b>version</b> <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
<b>writingPermis</b> <b>sion</b> <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
<b>writingRestrict</b> <b>edDesc</b> <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean

## 3.2. AgencyDto

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

## 3.3. ArchiveUnit

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

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

Nom	Description	Schéma
<b>InheritedRules</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"InheritedRulesDto"</code>	<code>InheritedRulesDto</code>
<b>Keyword</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "KeywordDto" ]</code>	<code>&lt; KeywordDto &gt;</code> array
<b>OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>OriginatingSystemId</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>PhysicalAgency</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>PhysicalStatus</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>PhysicalType</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>ReceivedDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
<b>RegisteredDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
<b>SentDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
<b>StartDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
<b>Status</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
<b>SubmissionAgency</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"AgencyDto"</code>	<code>AgencyDto</code>
<b>Title</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
<b>Title_</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"TitleDto"</code>	<code>TitleDto</code>
<b>TransactedDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string

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

## 3.4. ArchiveUnitsDto

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

## 3.5. FacetBucketDto

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

## 3.6. FacetResultsDto

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

## 3.7. FieldsDto

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

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

## 3.8. FileInfoDto

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

## 3.9. FileInfoModel

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

Nom	Description	Schéma
<b>DateCreatedByApplication</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>Filename</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>LastModified</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

### 3.10. FilterDto

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

### 3.11. FormatIdentificationModel

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

### 3.12. HitsDto

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

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

### 3.13. InheritedPropertyDto

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

### 3.14. InheritedRuleCategoryDto

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

### 3.15. InheritedRulesDto

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

### 3.16. InputStream

Type : object

### 3.17. JsonNode

Type : object

### 3.18. KeywordDto

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



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

## 3.19. ManagementDto

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

## 3.20. MeasurementModel

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

## 3.21. MetadataModel

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

## 3.22. ModelAndView

Nom	Description	Schéma
<b>empty</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean

Nom	Description	Schéma
<b>model</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> "object"	object
<b>modelMap</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> { "string" : "object" }	< string, object > map
<b>reference</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> 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
<b>view</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "View"	View
<b>viewName</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

## 3.23. OrderbyDto

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

## 3.24. PhysicalDimensionsModel

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

## 3.25. ProjectionDto

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

## 3.26. QualifiersDto

Nom	Description	Schéma
<b>qualifier</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	<code>string</code>
<b>versions</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "VersionsDto" ]</code>	<code>&lt; VersionsDto &gt; array</code>

## 3.27. QueryDTO

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

## 3.28. QueryFilter

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

## 3.29. QueryProjection

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

## 3.30. Resource

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

## 3.31. ResultsDto

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

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

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



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

## 3.32. RuleCategoryDto

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

## 3.33. RuleDto

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

## 3.34. SearchCriteriaDto

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

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

### 3.35. SearchCriteriaElementsDto

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

### 3.36. SearchCriteriaEltDto

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

### 3.37. SearchCriteriaHistoryDto

Nom	Description	Schéma
<b>id</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>name</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
<b>savingDate</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string (date-time)
<b>searchCriteriaList</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "SearchCriteriaDto" ]	< SearchCriteriaDto > array

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

### 3.38. SearchCriteriaSort

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

### 3.39. SearchCriteriaDto

Nom	Description	Schéma
<b>criteriaList</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "SearchCriteriaElementsDto" ]	< SearchCriteriaElementsDto > array
<b>nodes</b> <i>optionnel</i>	Exemple : [ "string" ]	< string > array

### 3.40. StorageDto

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

### 3.41. StorageJson

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

### 3.42. TitleDto

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

### 3.43. VersionsDto

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

Nom	Description	Schéma
<b>Size</b> <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
<b>Uri</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

## 3.44. View

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

## 3.45. VitamSearchRequestDto

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

## 3.46. VitamUIArchiveUnitResponseDto

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

## 3.47. VitamUISearchResponseDto

Nom	Description	Schéma
<b>\$context</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"VitamSearchRequestDto"</code>	<a href="#">VitamSearchRequestDto</a>
<b>\$facetResults</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "FacetResultsDto" ]</code>	<code>&lt; <a href="#">FacetResultsDto</a> &gt;</code> array
<b>\$hits</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"HitsDto"</code>	<a href="#">HitsDto</a>
<b>\$results</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "ResultsDto" ]</code>	<code>&lt; <a href="#">ResultsDto</a> &gt;</code> array

## 3.48. VtagDto

Nom	Description	Schéma
<b>Key</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>Value</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array

## 3.49. XtagDto

Nom	Description	Schéma
<b>Key</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array
<b>Value</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <code>[ "string" ]</code>	<code>&lt; string &gt;</code> array