

API Archive

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 | 3 |
| 2.1. Access-contract-temp-internal-controller | 4 |
| 2.1.1. getAll | 4 |
| 2.2. Archives Search | 5 |
| 2.2.1. findUnitById | 5 |
| 2.2.2. downloadObjectFromUnit | 9 |
| 2.2.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria | 10 |
| 2.2.4. getFillingHoldingScheme | 12 |
| 2.2.5. searchArchiveUnitsByCriteria | 17 |
| 2.3. Basic-error-controller | 23 |
| 2.3.1. error | 23 |
| 2.3.2. error | 24 |
| 2.3.3. error | 25 |
| 2.3.4. error | 25 |
| 2.3.5. error | 26 |
| 2.3.6. error | 26 |
| 2.3.7. error | 27 |
| 2.4. Searchcriteriahistory | 28 |
| 2.4.1. create | 28 |
| 2.4.2. getSearchCriteriaHistoryDtos | 29 |
| 2.4.3. update | 30 |
| 2.4.4. delete | 31 |
| 3. Définitions | 32 |
| 3.1. AccessContractDto | 32 |
| 3.2. AgencyDto | 33 |
| 3.3. ArchiveUnit | 34 |
| 3.4. ArchiveUnitsDto | 36 |
| 3.5. FacetBucketDto | 36 |
| 3.6. FacetResultsDto | 37 |

| | |
|---|----|
| 3.7. FieldsDto | 37 |
| 3.8. FileInfoDto | 37 |
| 3.9. FileInfoModel | 38 |
| 3.10. FilterDto | 38 |
| 3.11. FormatIdentificationModel | 38 |
| 3.12. HitsDto | 39 |
| 3.13. InheritedPropertyDto | 39 |
| 3.14. InheritedRuleCategoryDto | 39 |
| 3.15. InheritedRulesDto | 39 |
| 3.16. InputStream | 40 |
| 3.17. JsonNode | 40 |
| 3.18. KeywordDto | 40 |
| 3.19. ManagementDto | 40 |
| 3.20. MeasurementModel | 40 |
| 3.21. MetadataModel | 40 |
| 3.22. ModelAndView | 41 |
| 3.23. OrderbyDto | 43 |
| 3.24. PhysicalDimensionsModel | 43 |
| 3.25. ProjectionDto | 44 |
| 3.26. QualifiersDto | 44 |
| 3.27. QueryDTO | 44 |
| 3.28. QueryFilter | 44 |
| 3.29. QueryProjection | 44 |
| 3.30. Resource | 45 |
| 3.31. ResultsDto | 45 |
| 3.32. RuleCategoryDto | 48 |
| 3.33. RuleDto | 48 |
| 3.34. SearchCriteriaDto | 48 |
| 3.35. SearchCriteriaElementsDto | 49 |
| 3.36. SearchCriteriaEltDto | 49 |
| 3.37. SearchCriteriaHistoryDto | 49 |
| 3.38. SearchCriteriaSort | 50 |
| 3.39. SearchCriteriasDto | 50 |
| 3.40. StorageDto | 50 |
| 3.41. StorageJson | 50 |
| 3.42. TitleDto | 50 |
| 3.43. VersionsDto | 51 |
| 3.44. View | 52 |
| 3.45. VitamSearchRequestDto | 52 |
| 3.46. VitamUIArchiveUnitResponseDto | 52 |
| 3.47. VitamUISearchResponseDto | 52 |

| | |
|---------------------|----|
| 3.48. VtagDto | 53 |
| 3.49. XtagDto | 53 |

1. Vue générale

This API is used to manage Archive operations

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

- access-contract-temp-internal-controller : Access Contract Temp Internal Controller
- archives search : Archive Search Internal Controller
- basic-error-controller : Basic Error Controller
- searchcriteriahistory : Search Criteria History Internal Controller

1.6. Produit

- `application/json`

2. Ressources

2.1. Access-contract-temp-internal-controller

Access Contract Temp Internal Controller

2.1.1. getAll

GET /accesscontracts

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|-------|----------------------------------|-------------|--------|
| Query | criteria <i>requis</i> | criteria | string |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---|
| 200 | OK | < AccessContractDto > array |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/accesscontracts

Requête query

```
{
  "criteria" : "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
} ]
```

2.2. Archives Search

Archive Search Internal Controller

2.2.1. findUnitById

GET /archives-search/archiveunit/{id}

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|--|----------------------|--------|
| Header | X-Access-Contract-Id <i>requis</i> | X-Access-Contract-Id | string |
| 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
```

Requête header

```
"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" ]
  } ]
}

```

2.2.2. downloadObjectFromUnit

GET /archives-search/downloadobjectfromunit/{id}

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|---------------------------------------|----------------------|--------|
| Header | X-Access-Contract-Id <i>requis</i> | X-Access-Contract-Id | string |

| 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
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.2.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria

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

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|--|----------------------|-----------------------------------|
| Header | X-Access-Contract-Id <i>requis</i> | X-Access-Contract-Id | string |
| Header | X-Tenant-Id <i>requis</i> | X-Tenant-Id | integer (int32) |
| Body | searchQuery <i>requis</i> | searchQuery | SearchCriteriaDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|--------------------------|
| 200 | OK | Resource |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête header

```
0
```

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"
}
```

2.2.4. getFillingHoldingScheme

GET /archives-search/filling-holding-schema

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|--|----------------------|-----------------|
| Header | X-Access-Contract-Id <i>requis</i> | X-Access-Contract-Id | string |
| Header | X-Tenant-Id <i>requis</i> | X-Tenant-Id | integer (int32) |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|--|
| 200 | OK | VitamUISearchResponseDto |

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archives-search/filling-holding-schema
```

Requête header

```
0
```

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" ]
  } ]
} ]
}

```

2.2.5. searchArchiveUnitsByCriteria

POST /archives-search/search

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|--|----------------------|-----------------------------------|
| Header | X-Access-Contract-Id <i>requis</i> | X-Access-Contract-Id | string |
| Header | X-Tenant-Id <i>requis</i> | X-Tenant-Id | integer (int32) |
| Body | searchQuery <i>requis</i> | searchQuery | SearchCriteriaDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------------|
| 200 | OK | ArchiveUnitsDto |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archives-search/search
```

Requête header

```
0
```

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"
}

```

2.3. Basic-error-controller

Basic Error Controller

2.3.1. error

POST /error

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.2. error

```
GET /error
```

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.3. error

```
PUT /error
```

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.4. error

```
DELETE /error
```

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.5. error

```
PATCH /error
```

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.6. error

```
HEAD /error
```

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.7. error

```
OPTIONS /error
```

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 200 | OK | < string, object > map |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.4. Searchcriteriahistory

Search Criteria History Internal Controller

2.4.1. create

```
POST /searchcriteriahistory
```

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|------|-----------------------------|-------------|--|
| Body | dto <i>requis</i> | dto | SearchCriteriaHistoryDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|--|
| 200 | OK | SearchCriteriaHistoryDto |

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. getSearchCriteriaHistoryDtos

GET /searchcriteriahistory/me

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|---|
| 200 | OK | < SearchCriteriaHistoryDto > 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

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

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|------|-----------------------------|-------------|--|
| Body | dto <i>requis</i> | dto | SearchCriteriaHistoryDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|-----------|-------------|--|
| 200 | OK | SearchCriteriaHistoryDto |

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.4.4. delete

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

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|------|----------------------------|-------------|--------|
| Path | id <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 |
|---|------------------------|------------------|
| 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 |

| Nom | Description | Schéma |
|--|------------------------|------------------|
| excludedRootUnits <i>optionnel</i> | Exemple : ["string"] | < string > array |
| 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) |
| #nbojects <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 |

| Nom | Description | Schéma |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| 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 |
| 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 |

| Nom | Description | Schéma |
|---|-------------------------|-------------------|
| 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 |
| 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) |

| Nom | Description | Schéma |
|----------------------------------|--------------------|--------|
| 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 |

| Nom | Description | Schéma |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| MimeType <i>optionnel</i> | Exemple : <code>"string"</code> | string |

3.12. HitsDto

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

3.13. InheritedPropertyDto

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

3.14. InheritedRuleCategoryDto

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

3.15. InheritedRulesDto

| Nom | Description | Schéma |
|--|---|------------------------------|
| AppraisalRule <i>optionnel</i> | Exemple : <code>"InheritedRuleCategoryDto"</code> | 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 |

| Nom | Description | Schéma |
|----------------------------------|--------------------|--------|
| Image <i>optionnel</i> | Exemple : "object" | object |
| Text <i>optionnel</i> | Exemple : "object" | object |
| 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 <i>optionnel</i> | 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. SearchCriteriaElementsDto

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

3.36. SearchCriteriaEltDto

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

3.37. SearchCriteriaHistoryDto

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

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

3.38. SearchCriteriaSort

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

3.39. SearchCriteriaDto

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

3.40. StorageDto

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

3.41. StorageJson

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

3.42. TitleDto

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

3.43. VersionsDto

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

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

3.44. View

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

3.45. VitamSearchRequestDto

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

3.46. VitamUIArchiveUnitResponseDto

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

3.47. VitamUISearchResponseDto

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

3.48. 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 |

3.49. 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 |