

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	3
2.1. Archives Search	3
2.1.1. findUnitById	4
2.1.2. downloadObjectFromUnit	8
2.1.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria	10
2.1.4. getFillingHoldingScheme	13
2.1.5. searchArchiveUnitsByCriteria	19
2.2. Access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$365997971	25
2.2.1. getAll	25
2.3. Basic-error-controller	26
2.3.1. error	26
2.3.2. error	28
2.3.3. error	29
2.3.4. error	30
2.3.5. error	31
2.3.6. error	32
2.3.7. error	33
3. Définitions	34
3.1. AccessContractDto	34
3.2. AgencyDto	35
3.3. ArchiveUnit	35
3.4. ArchiveUnitsDto	38
3.5. FacetBucketDto	38
3.6. FacetResultsDto	38
3.7. FieldsDto	39
3.8. File	39
3.9. FileInfoDto	40

3.10. FileInfoModel	40
3.11. FilterDto	41
3.12. FormatIdentificationModel	41
3.13. HitsDto	41
3.14. InheritedPropertyDto	42
3.15. InheritedRuleCategoryDto	42
3.16. InheritedRulesDto	42
3.17. InputStream	42
3.18. JsonNode	42
3.19. KeywordDto	42
3.20. ManagementDto	43
3.21. MeasurementModel	43
3.22. MetadataModel	43
3.23. ModelAndView	44
3.24. OrderbyDto	46
3.25. PhysicalDimensionsModel	46
3.26. ProjectionDto	47
3.27. QualifiersDto	47
3.28. QueryDTO	47
3.29. QueryFilter	47
3.30. QueryProjection	47
3.31. Resource	48
3.32. ResultsDto	48
3.33. RuleCategoryDto	51
3.34. RuleDto	51
3.35. SearchCriteriaDto	51
3.36. SearchCriteriaEltDto	52
3.37. SearchCriteriaSort	52
3.38. StorageDto	52
3.39. StorageJson	52
3.40. TitleDto	53
3.41. URI	53
3.42. URL	54
3.43. VersionsDto	55
3.44. View	56
3.45. VitamSearchRequestDto	56
3.46. VitamUIArchiveUnitResponseDto	56
3.47. VitamUISearchResponseDto	56
3.48. VtagDto	57
3.49. XtagDto	57

1. Vue générale

API externe de gestion des archives

1.1. Information de version

Version : v1

1.2. Information de contact

Contact : Direction de la diffusion et des partenariats

Email de contact : contact@programmevitam.fr

1.3. Information de licence

Licence : License to be defined ...

Licence URL : URL not defined.

Conditions de service : Terms of service

1.4. Schéma d'URI

Serveur : localhost

Chemin de base : /

1.5. Tags

- Archives search : Archives Search External Controller \$ Mockito Mock \$189076147
- access-contract-temp-external-controller-\$-mockito-mock-\$365997971 : Access Contract Temp External Controller \$ Mockito Mock \$365997971
- basic-error-controller : Basic Error Controller

1.6. Produit

- `application/json`

2. Ressources

2.1. Archives Search

Archives Search External Controller \$ Mockito Mock \$189076147

2.1.1. findUnitById

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	id <i>requis</i>	id	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ResultsDto
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

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",
    "FormatLiteral" : "string",
    "MimeType" : "string"
  }
},
  "MessageDigest" : "string",
  "Metadata" : {

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

2.1.2. downloadObjectFromUnit

GET /archives-search/downloadobjectfromunit/{id}

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la gestion des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	id <i>requis</i>	id	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvé	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "description" : "string",
  "file" : {
    "absolute" : true,
    "absoluteFile" : {
      "absolute" : true,
      "absoluteFile" : "...",
      "absolutePath" : "string",
      "canonicalFile" : "...",
      "canonicalPath" : "string",
      "directory" : true,
      "file" : true,
      "freeSpace" : 0,
      "hidden" : true,
      "name" : "string",
      "parent" : "string",
      "parentFile" : "...",
      "path" : "string",
      "totalSpace" : 0,
      "usableSpace" : 0
    },
    "absolutePath" : "string",
    "canonicalFile" : "...",
    "canonicalPath" : "string",
    "directory" : true,
    "file" : true,
    "freeSpace" : 0,
    "hidden" : true,
    "name" : "string",
    "parent" : "string",
    "parentFile" : "...",
    "path" : "string",
    "totalSpace" : 0,
    "usableSpace" : 0
  }
}
```

```

},
"filename" : "string",
"inputStream" : { },
"open" : true,
"readable" : true,
"uri" : {
  "absolute" : true,
  "authority" : "string",
  "fragment" : "string",
  "host" : "string",
  "opaque" : true,
  "path" : "string",
  "port" : 0,
  "query" : "string",
  "rawAuthority" : "string",
  "rawFragment" : "string",
  "rawPath" : "string",
  "rawQuery" : "string",
  "rawSchemeSpecificPart" : "string",
  "rawUserInfo" : "string",
  "scheme" : "string",
  "schemeSpecificPart" : "string",
  "userInfo" : "string"
},
"url" : {
  "authority" : "string",
  "content" : "object",
  "defaultPort" : 0,
  "file" : "string",
  "host" : "string",
  "path" : "string",
  "port" : 0,
  "protocol" : "string",
  "query" : "string",
  "ref" : "string",
  "userInfo" : "string"
}
}

```

2.1.3. exportCsvArchiveUnitsByCriteria

POST /archives-search/export-csv-search

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	param0 <i>requis</i>	param0	SearchCriteriaDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu

Consomme

- [application/json](#)

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête header

```
"string"
```

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" : {
    "absolute" : true,
    "absoluteFile" : {
      "absolute" : true,
      "absoluteFile" : "...",
      "absolutePath" : "string",
      "canonicalFile" : "...",
      "canonicalPath" : "string",
      "directory" : true,
      "file" : true,
      "freeSpace" : 0,
      "hidden" : true,
      "name" : "string",
      "parent" : "string",
      "parentFile" : "...",
      "path" : "string",
      "totalSpace" : 0,
      "usableSpace" : 0
    },
    "absolutePath" : "string",
    "canonicalFile" : "...",
    "canonicalPath" : "string",
    "directory" : true,
    "file" : true,
    "freeSpace" : 0,
    "hidden" : true,
    "name" : "string",

```

```

    "parent" : "string",
    "parentFile" : "...",
    "path" : "string",
    "totalSpace" : 0,
    "usableSpace" : 0
  },
  "filename" : "string",
  "inputStream" : { },
  "open" : true,
  "readable" : true,
  "uri" : {
    "absolute" : true,
    "authority" : "string",
    "fragment" : "string",
    "host" : "string",
    "opaque" : true,
    "path" : "string",
    "port" : 0,
    "query" : "string",
    "rawAuthority" : "string",
    "rawFragment" : "string",
    "rawPath" : "string",
    "rawQuery" : "string",
    "rawSchemeSpecificPart" : "string",
    "rawUserInfo" : "string",
    "scheme" : "string",
    "schemeSpecificPart" : "string",
    "userInfo" : "string"
  },
  "url" : {
    "authority" : "string",
    "content" : "object",
    "defaultPort" : 0,
    "file" : "string",
    "host" : "string",
    "path" : "string",
    "port" : 0,
    "protocol" : "string",
    "query" : "string",
    "ref" : "string",
    "userInfo" : "string"
  }
}

```

2.1.4. getFillingHoldingScheme

GET /archives-search/filling-holding-schema

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchResponseDto
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête header

```
"string"
```

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
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la gestion des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	param0 <i>requis</i>	param0	SearchCriteriaDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ArchiveUnitsDto
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu

Consomme

- [application/json](#)

Exemple de requête HTTP

Requête path

/archives-search/search

Requête header

```
"string"
```

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-\$365997971

Access Contract Temp External Controller \$ Mockito Mock \$365997971

2.2.1. getAll

GET /accesscontracts

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessContractDto > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

/accesscontracts

Requête header

```
"string"
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.3. Basic-error-controller

Basic Error Controller

2.3.1. error

```
POST /error
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string, object > map
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.2. error

GET /error

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la gestion des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string, object > map
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

/error

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

"object"

2.3.3. error

PUT /error

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la gestion des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string, object > map
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/error

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.4. error

```
DELETE /error
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

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

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.5. error

PATCH /error

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la gestion des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string, object > map
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/error

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.6. error

```
HEAD /error
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string, object > map
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Requête header

```
"string"
```


Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

2.3.7. error

```
OPTIONS /error
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la gestion des logs et des journaux VITAM	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécutée la requête	integer (int32)
Header	X-User-Token <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Réponses

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

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/error
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"object"
```

3. Définitions

3.1. AccessContractDto

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

Nom	Description	Schéma
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)

Nom	Description	Schéma
#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
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

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

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

3.4. ArchiveUnitsDto

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

3.5. FacetBucketDto

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

3.6. FacetResultsDto

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

Nom	Description	Schéma
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. File

Nom	Description	Schéma
absolute <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
absoluteFile <i>optionnel</i>	Exemple : "File"	File
absolutePath <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
canonicalFile <i>optionnel</i>	Exemple : "File"	File
canonicalPath <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
directory <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
file <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
freeSpace <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int64)
hidden <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
parent <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
parentFile <i>optionnel</i>	Exemple : "File"	File

Nom	Description	Schéma
path <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
totalSpace <i>optionnel</i>	Exemple : <i>0</i>	integer (int64)
usableSpace <i>optionnel</i>	Exemple : <i>0</i>	integer (int64)

3.9. FileInfoDto

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

3.10. FileInfoModel

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

Nom	Description	Schéma
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

3.11. FilterDto

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

3.12. FormatIdentificationModel

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

3.13. HitsDto

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

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

3.14. InheritedPropertyDto

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

3.15. InheritedRuleCategoryDto

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

3.16. InheritedRulesDto

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

3.17. InputStream

Type : object

3.18. JsonNode

Type : object

3.19. KeywordDto

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

3.20. ManagementDto

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

3.21. 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

3.22. MetadataModel

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

3.23. ModelAndView

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

Nom	Description	Schéma
status optionnel	Exemple : "string"	enum (100 CONTINUE, 101 SWITCHING_PROTO COLS, 102 PROCESSING, 103 CHECKPOINT, 200 OK, 201 CREATED, 202 ACCEPTED, 203 NON_AUTHORITATI VE_INFORMATION, 204 NO_CONTENT, 205 RESET_CONTENT, 206 PARTIAL_CONTENT, 207 MULTI_STATUS, 208 ALREADY_REPORTE D, 226 IM_USED, 300 MULTIPLE_CHOICES, 301 MOVED_PERMANEN TLY, 302 FOUND, 302 MOVED_TEMPORARI LY, 303 SEE_OTHER, 304 NOT_MODIFIED, 305 USE_PROXY, 307 TEMPORARY_REDIR ECT, 308 PERMANENT_REDIR ECT, 400 BAD_REQUEST, 401 UNAUTHORIZED, 402 PAYMENT_REQUIRE D, 403 FORBIDDEN, 404 NOT_FOUND, 405 METHOD_NOT_ALL OWED, 406 NOT_ACCEPTABLE, 407 PROXY_AUTHENTIC ATION_REQUIRED, 408 REQUEST_TIMEOUT, 409 CONFLICT, 410 GONE, 411

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

3.24. OrderbyDto

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

3.25. 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

3.26. ProjectionDto

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

3.27. 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>

3.28. 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>

3.29. 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>

3.30. QueryProjection

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

3.31. 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 : "URI"	URI
url <i>optionnel</i>	Exemple : "URL "	URL

3.32. 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

3.33. RuleCategoryDto

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

3.34. 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

3.35. 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

3.36. SearchCriteriaEltDto

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

3.37. SearchCriteriaSort

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

3.38. StorageDto

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

3.39. StorageJson

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

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

3.40. TitleDto

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

3.41. URI

Nom	Description	Schéma
absolute <i>optionnel</i>	Exemple : <i>true</i>	boolean
authority <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
fragment <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
host <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
opaque <i>optionnel</i>	Exemple : <i>true</i>	boolean
path <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
port <i>optionnel</i>	Exemple : <i>0</i>	integer (int32)
query <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
rawAuthority <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
rawFragment <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
rawPath <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string
rawQuery <i>optionnel</i>	Exemple : <i>"string"</i>	string

Nom	Description	Schéma
rawSchemeSpecificPart <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
rawUserInfo <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
scheme <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
schemeSpecificPart <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
userInfo <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.42. URL

Nom	Description	Schéma
authority <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
content <i>optionnel</i>	Exemple : "object"	object
defaultPort <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
file <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
host <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
path <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
port <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
protocol <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
query <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
ref <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
userInfo <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
Size <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
Uri <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	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>	<code>< QueryDTO > array</code>
\$roots <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	<code>< string > array</code>

3.46. VitamUIArchiveUnitResponseDto

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

3.47. VitamUISearchResponseDto

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

Nom	Description	Schéma
\$results <i>optionnel</i>	Exemple : ["ResultsDto"]	< ResultsDto > array

3.48. VtagDto

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

3.49. XtagDto

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