

API for Archive UI

Table of Contents

1. Vue générale	2
1.1. Information de version	2
1.2. Information de contact	2
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. Get entities paginated	3
2.1.2. Find the Archive Unit Details	5
2.1.3. Download Object from the Archive Unit	10
2.1.4. export into csv format archive units by criteria	12
2.1.5. Get filing plan	15
2.1.6. find archive units by criteria	20
3. Définitions	26
3.1. AccessContractDto	26
3.2. AgencyDto	28
3.3. ArchiveUnit	28
3.4. FacetBucketDto	31
3.5. FacetResultsDto	31
3.6. FieldsDto	31
3.7. File	31
3.8. FileInfoDto	32
3.9. FileInfoModel	33
3.10. FilterDto	33
3.11. FormatIdentificationModel	33
3.12. HitsDto	34
3.13. InheritedPropertyDto	34
3.14. InheritedRuleCategoryDto	34
3.15. InheritedRulesDto	34
3.16. InputStream	35
3.17. JsonNode	35
3.18. KeywordDto	35
3.19. ManagementDto	35
3.20. MeasurementModel	35

3.21. MetadataModel	35
3.22. OrderbyDto	36
3.23. PaginatedValuesDto«AccessContractDto»	36
3.24. PhysicalDimensionsModel	36
3.25. ProjectionDto	37
3.26. QualifiersDto	37
3.27. QueryDTO	37
3.28. QueryFilter	38
3.29. QueryProjection	38
3.30. Resource	38
3.31. ResultsDto	39
3.32. RuleCategoryDto	41
3.33. RuleDto	41
3.34. SearchCriteriaDto	42
3.35. SearchCriteriaEltDto	42
3.36. SearchCriteriaSort	42
3.37. StorageDto	43
3.38. StorageJson	43
3.39. TitleDto	43
3.40. URI	43
3.41. URL	44
3.42. VersionsDto	45
3.43. VitamSearchRequestDto	46
3.44. VitamUIArchiveUnitResponseDto	46
3.45. VitamUISearchResponseDto	47
3.46. VtagDto	47
3.47. XtagDto	47

1. Vue générale

This API is used by the Archive UI to send archives to external Vitam UI layers and than to Vitam. This API should be used by the Archive UI only.

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 : Access Contract Temp Controller

1.6. Produit

- `application/json`

2. Ressources

2.1. Archives Search

Access Contract Temp Controller

2.1.1. Get entities paginated

GET /archive-search-api/archive-search/accesscontracts

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique transférer 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
Query	criteria <i>optionnel</i>	criteria	string

Type	Nom	Description	Schéma
Query	direction <i>optionnel</i>	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy <i>optionnel</i>	orderBy	string
Query	page <i>requis</i>	page	string
Query	size <i>requis</i>	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDto «AccessContract Dto»
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

```
/archive-search-api/archive-search/accesscontracts
```

Requête header

```
"string"
```

Requête query

```
{
  "criteria" : "string",
  "direction" : "string",
  "orderBy" : "string",
  "page" : "string",
  "size" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 0,
  "values" : [ {
    "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
  } ]
}
```

2.1.2. Find the Archive Unit Details

```
GET /archive-search-api/archive-search/archiveunit/{id}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique transférer 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

Type	Nom	Description	Schéma
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

```
/archive-search-api/archive-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" ]
  } ]

```

```
}
```

2.1.3. Download Object from the Archive Unit

```
GET /archive-search-api/archive-search/downloadobjectfromunit/{id}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique transférer 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	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 trouvée	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-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"
  }
}

```

2.1.4. export into csv format archive units by criteria

POST /archive-search-api/archive-search/export-csv-search

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique transférer 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	searchQuery <i>requis</i>	searchQuery	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

```
/archive-search-api/archive-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"
  }
}

```

2.1.5. Get filing plan

GET /archive-search-api/archive-search/filingholdingscheme

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique transférer utilis© 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

Code HTTP	Description	Schéma
404	Non trouvÃ©e	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-search/filingholdingscheme
```

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" ]
} ]
} ]
}

```

2.1.6. find archive units by criteria

POST /archive-search-api/archive-search/search

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Application-Id <i>optionnel</i>	Identifiant unique transférer utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string

Type	Nom	Description	Schéma
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	searchQuery <i>requis</i>	searchQuery	SearchCriteriaDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUIArchiveUnitResponseDto
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

```
/archive-search-api/archive-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

```

{
  "$context" : {
    "$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"
} ]
}

```

3. Définitions

3.1. AccessContractDto

Nom	Description	Schéma
accessLog <i>optionnel</i>	Exemple : <i>string</i>	string
activationDate <i>optionnel</i>	Exemple : <i>string</i>	string

Nom	Description	Schéma
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
identifier <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)

Nom	Description	Schéma
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

Nom	Description	Schéma
#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
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

Nom	Description	Schéma
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
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. FacetBucketDto

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

3.5. FacetResultsDto

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

3.6. FieldsDto

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

3.7. 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

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

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

Nom	Description	Schéma
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

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

3.15. InheritedRulesDto

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

3.16. InputStream

Type : object

3.17. JsonNode

Type : object

3.18. KeywordDto

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

3.19. ManagementDto

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

3.20. MeasurementModel

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

3.21. MetadataModel

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

3.22. OrderbyDto

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

3.23. PaginatedValuesDto«AccessContractDto»

Nom	Description	Schéma
hasMore <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
pageNum <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
pageSize <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
values <i>optionnel</i>	Exemple : ["AccessContractDto"]	< AccessContractDto > array

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

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

3.25. ProjectionDto

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

3.26. QualifiersDto

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

3.27. QueryDTO

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

Nom	Description	Schéma
\$roots <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	< string > array

3.28. QueryFilter

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

3.29. QueryProjection

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

3.30. Resource

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

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

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

3.35. SearchCriteriaEltDto

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

3.36. SearchCriteriaSort

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

3.37. StorageDto

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

3.38. StorageJson

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

3.39. TitleDto

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

3.40. URI

Nom	Description	Schéma
absolute <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
authority <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
fragment <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
host <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
opaque <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
path <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
port <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
query <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
rawAuthority <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
rawFragment <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
rawPath <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
rawQuery <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
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

3.41. 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

Nom	Description	Schéma
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

3.42. 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
DataObjectGroup Id <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

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

3.43. VitamSearchRequestDto

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

3.44. VitamUIArchiveUnitResponseDto

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

3.45. 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

3.46. 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

3.47. 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