

API for Archive UI

Table of Contents

1. Vue générale	2
1.1. Information de version	2
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. Get entity	3
2.1.2. Find the Archive Unit Details	5
2.1.3. Download Object from the Archive Unit	9
2.1.4. export into csv format archive units by criteria	9
2.1.5. Get filing plan	11
2.1.6. find archive units by criteria	16
2.2. Searchcriteriahistory	21
2.2.1. Create search criteria history	21
2.2.2. Get the search criteria history	22
2.2.3. Update Search criteria history	23
2.2.4. delete Search criteria history	25
3. Définitions	25
3.1. AccessContractDto	25
3.2. AgencyDto	27
3.3. ArchiveUnit	27
3.4. FacetBucketDto	30
3.5. FacetResultsDto	30
3.6. FieldsDto	30
3.7. FileInfoDto	30
3.8. FileInfoModel	31
3.9. FilterDto	31
3.10. FormatIdentificationModel	32
3.11. HitsDto	32
3.12. InheritedPropertyDto	32
3.13. InheritedRuleCategoryDto	32
3.14. InheritedRulesDto	33
3.15. InputStream	33

3.16. JsonNode	33
3.17. KeywordDto	33
3.18. ManagementDto	33
3.19. MeasurementModel	33
3.20. MetadataModel	34
3.21. OrderbyDto	34
3.22. PaginatedValuesDto«AccessContractDto»	34
3.23. PhysicalDimensionsModel	35
3.24. ProjectionDto	35
3.25. QualifiersDto	35
3.26. QueryDTO	36
3.27. QueryFilter	36
3.28. QueryProjection	36
3.29. Resource	36
3.30. ResultsDto	37
3.31. RuleCategoryDto	39
3.32. RuleDto	40
3.33. SearchCriteriaDto	40
3.34. SearchCriteriaElementsDto	40
3.35. SearchCriteriaEltDto	41
3.36. SearchCriteriaHistoryDto	41
3.37. SearchCriteriaSort	41
3.38. SearchCriteriaSDto	41
3.39. StorageDto	42
3.40. StorageJson	42
3.41. TitleDto	42
3.42. VersionsDto	42
3.43. VitamSearchRequestDto	43
3.44. VitamUIArchiveUnitResponseDto	44
3.45. VitamUISearchResponseDto	44
3.46. VtagDto	44
3.47. XtagDto	44

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
- searchcriteriahistory : Search Criteria History Controller

1.6. Produit

- `application/json`

2. Ressources

2.1. Archives Search

Access Contract Temp Controller

2.1.1. Get entity

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

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessContractDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{  
  "criteria" : "string"  
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {  
  "accessLog" : "string",  
  "activationDate" : "string",  
  "creationDate" : "string",  
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],  
  "description" : "string",  
  "everyDataObjectVersion" : true,  
  "everyOriginatingAgency" : true,  
  "excludedRootUnits" : [ "string" ],  
  "id" : "string",  
  "identifiant" : "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
Path	id <i>requis</i>	id	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ResultsDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-search/archiveunit/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "#allunitups" : [ "string" ],
  "#id" : "string",
  "#management" : {
    "AppraisalRule" : {
      "FinalAction" : "string",
      "Rules" : [ {
        "EndDate" : "string",
        "Rule" : "string",
        "StartDate" : "string"
      } ]
    }
  },
  "#max" : 0,
  "#min" : 0,
  "#nbojects" : 0,
  "#nbunits" : 0,
  "#object" : "string",
  "#operations" : [ "string" ],
  "#opi" : "string",
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


2.1.3. Download Object from the Archive Unit

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

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-search/downloadobjectfromunit/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.1.4. export into csv format archive units by criteria

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

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-search/export-csv-search
```

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.1.5. Get filing plan

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchResponseDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

2.1.6. find archive units by criteria

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

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUIArchiveUnitResponseDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

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


Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "$context" : {
    "$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,
"#nbobjects" : 0,
"#nbunits" : 0,
"#object" : "string",
"#operations" : [ "string" ],
"#opi" : "string",
"#originating_agencies" : [ "string" ],
"#originating_agency" : "string",
"#qualifiers" : [ {
  "qualifier" : "string",
  "versions" : [ {
    "#id" : "string",
    "#rank" : 0,
    "#storage" : {
      "#nbc" : "string",
      "offerIds" : [ "string" ],
      "strategyId" : "string"
    },
    "Algorithm" : "string",
    "DataObjectGroupId" : "string",
    "DataObjectVersion" : "string",
    "FileInfo" : {
      "CreatingApplicationName" : "string",
      "CreatingApplicationVersion" : "string",
      "CreatingOs" : "string",
      "CreatingOsVersion" : "string",
      "DateCreatedByApplication" : "string",
      "Filename" : "string",
      "LastModified" : "string"
    },
    "FormatIdentification" : {
      "Encoding" : "string",
      "FormatId" : "string",
      "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" ]
    } ],
    "originating_agencyName" : "string"
  } ]
}

```

2.2. Searchcriteriahistory

Search Criteria History Controller

2.2.1. Create search criteria history

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	entityDto <i>requis</i>	entityDto	SearchCriteriaHistoryDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	SearchCriteriaHistoryDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 201

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

2.2.2. Get the search criteria history

```
GET /archive-search-api/archive-search/searchcriteriahistory
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< SearchCriteriaHistoryDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.2.3. Update Search criteria history

```
PUT /archive-search-api/archive-search/searchcriteriahistory/{id}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	entity <i>requis</i>	entity	SearchCriteriaHistoryDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	SearchCriteriaHistoryDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-search/searchcriteriahistory/{id}
```

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200


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

2.2.4. delete Search criteria history

```
DELETE /archive-search-api/archive-search/searchcriteriahistory/{id}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/archive-search-api/archive-search/searchcriteriahistory/string
```

3. Définitions

3.1. AccessContractDto

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

Nom	Description	Schéma
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
writingPermission <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
writingRestrictedDesc <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean

3.2. AgencyDto

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

3.3. ArchiveUnit

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

Nom	Description	Schéma
#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
FileInfo <i>optionnel</i>	Exemple : "FileInfoDto"	FileInfoDto
InheritedRules <i>optionnel</i>	Exemple : "InheritedRulesDto"	InheritedRulesDto
Keyword <i>optionnel</i>	Exemple : ["KeywordDto"]	< KeywordDto > array

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

Nom	Description	Schéma
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. FileInfoDto

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

Nom	Description	Schéma
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

3.8. 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

3.9. FilterDto

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

Nom	Description	Schéma
\$orderby <i>optionnel</i>	Exemple : "OrderByDto"	OrderByDto

3.10. FormatIdentificationModel

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

3.11. HitsDto

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

3.12. InheritedPropertyDto

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

3.13. InheritedRuleCategoryDto

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

3.14. InheritedRulesDto

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

3.15. InputStream

Type : object

3.16. JsonNode

Type : object

3.17. KeywordDto

Nom	Description	Schéma
KeywordConte nt <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
KeywordRefer ence <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.18. ManagementDto

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

3.19. 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

3.20. 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

3.21. OrderbyDto

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

3.22. 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

3.23. 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

3.24. ProjectionDto

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

3.25. QualifiersDto

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

3.26. 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
\$roots <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	< string > array

3.27. 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

3.28. QueryProjection

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

3.29. 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

Nom	Description	Schéma
open <i>optionnel</i>	Exemple : <code>true</code>	boolean
readable <i>optionnel</i>	Exemple : <code>true</code>	boolean
uri <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string (uri)
url <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string (url)

3.30. ResultsDto

Nom	Description	Schéma
#allunitups <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	< string > array
#id <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
#management <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"ManagementDto"</code>	ManagementDto
#max <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	integer (int32)
#min <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	integer (int32)
#nbobjects <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	integer (int32)
#nbunits <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	integer (int32)
#object <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
#operations <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	< string > array
#opi <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
#originating_agencies <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	< string > array
#originating_agency <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string

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

Nom	Description	Schéma
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

3.31. RuleCategoryDto

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

3.32. 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

3.33. 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

3.34. SearchCriteriaElementsDto

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

3.35. SearchCriteriaEltDto

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

3.36. SearchCriteriaHistoryDto

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

3.37. SearchCriteriaSort

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

3.38. SearchCriteriaDto

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

3.39. StorageDto

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

3.40. 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

3.41. TitleDto

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

Nom	Description	Schéma
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

3.43. 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

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

3.44. VitamUIArchiveUnitResponseDto

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

3.46. VtagDto

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

3.47. XtagDto

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