

API Referential

Table of Contents

1. Vue générale	5
1.1. Information de version	5
1.2. Information de contact	5
1.3. Information de licence	5
1.4. Schéma d'URI	5
1.5. Tags	5
1.6. Produit	6
2. Ressources	6
2.1. Access-contract-internal-controller	6
2.1.1. create	6
2.1.2. getAll	8
2.1.3. checkExist	9
2.1.4. getOne	11
2.1.5. patch	12
2.1.6. findHistoryById	13
2.2. Accession-register-internal-controller	14
2.2.1. getAll	14
2.3. Agency-internal-controller	16
2.3.1. create	16
2.3.2. getAllPaginated	17
2.3.3. checkExist	19
2.3.4. export	20
2.3.5. importAgencies	20
2.3.6. getOne	21
2.3.7. delete	22
2.3.8. patch	23
2.3.9. findHistoryById	24
2.4. Context-internal-controller	25
2.4.1. create	25
2.4.2. getAllPaginated	26
2.4.3. checkExist	28
2.4.4. getOne	29
2.4.5. patch	30
2.4.6. findHistoryById	32
2.5. File-format-internal-controller	33
2.5.1. create	33

2.5.2. getAllPaginated	34
2.5.3. checkExist	36
2.5.4. export	37
2.5.5. importFileFormats	38
2.5.6. getOne	39
2.5.7. delete	40
2.5.8. patch	40
2.5.9. findHistoryById	42
2.6. Ingest-contract-internal-controller	43
2.6.1. create	43
2.6.2. getAllPaginated	45
2.6.3. checkExist	47
2.6.4. getOne	49
2.6.5. update	50
2.6.6. patch	52
2.6.7. findHistoryById	53
2.7. Management-contract-internal-controller	54
2.7.1. getAll	54
2.8. Ontology-internal-controller	55
2.8.1. create	55
2.8.2. getAllPaginated	57
2.8.3. checkExist	59
2.8.4. importOntology	60
2.8.5. getOne	61
2.8.6. delete	62
2.8.7. patch	63
2.8.8. findHistoryById	64
2.9. Operation-internal-controller	65
2.9.1. create	65
2.9.2. getAllPaginated	66
2.9.3. checkTraceabilityOperation	68
2.9.4. runProbativeValue	69
2.9.5. exportProbativeValue	70
2.9.6. exportEventById	71
2.9.7. findHistoryById	73
2.10. Profile-internal-controller	73
2.10.1. getAll	73
2.11. Rule-internal-controller	74
2.11.1. create	74
2.11.2. getAllPaginated	76
2.11.3. checkExist	77

2.11.4. export	78
2.11.5. getOne	79
2.11.6. delete	80
2.11.7. patch	80
2.11.8. findHistoryById	81
2.12. Security-profile-internal-controller	82
2.12.1. create	82
2.12.2. getAll	83
2.12.3. checkExist	84
2.12.4. getOne	85
2.12.5. delete	86
2.12.6. patch	86
2.12.7. findHistoryById	87
2.13. Status	88
2.13.1. autotest	88
2.13.2. status	88
2.14. Unit-internal-controller	89
2.14.1. findByDsl	89
2.14.2. findByDsl	90
2.14.3. getFillingPlan	91
2.14.4. findUnitById	96
2.14.5. findObjectMetadataById	97
3. Définitions	98
3.1. AccessContractDto	99
3.2. AccessionRegisterSummaryDto	100
3.3. AgencyDto	101
3.4. AuditOptions	101
3.5. ContextDto	101
3.6. FacetBucketDto	102
3.7. FacetResultsDto	102
3.8. FieldsDto	102
3.9. FileFormatDto	102
3.10. FileInfoDto	103
3.11. FileInfoModel	104
3.12. FilterDto	104
3.13. FormatIdentificationModel	105
3.14. HitsDto	105
3.15. IngestContractDto	105
3.16. InheritedPropertyDto	107
3.17. InheritedRuleCategoryDto	107
3.18. InheritedRulesDto	107

3.19. InputStream	107
3.20. JsonNode	107
3.21. KeywordDto	107
3.22. LogbookEventDto	108
3.23. LogbookOperationDto	109
3.24. ManagementContractDto	110
3.25. ManagementDto	110
3.26. MeasurementModel	111
3.27. MetadataModel	111
3.28. OntologyDto	111
3.29. OrderbyDto	112
3.30. PaginatedValuesDto«AccessContractDto»	112
3.31. PaginatedValuesDto«AgencyDto»	113
3.32. PaginatedValuesDto«ContextDto»	113
3.33. PaginatedValuesDto«FileFormatDto»	113
3.34. PaginatedValuesDto«IngestContractDto»	114
3.35. PaginatedValuesDto«LogbookOperationDto»	114
3.36. PaginatedValuesDto«OntologyDto»	114
3.37. PaginatedValuesDto«RuleDto»	114
3.38. PaginatedValuesDto«SecurityProfileDto»	115
3.39. PermissionDto	115
3.40. PhysicalDimensionsModel	115
3.41. ProbativeValueRequest	116
3.42. ProfileDto	116
3.43. ProjectionDto	117
3.44. QualifiersDto	117
3.45. QueryDTO	118
3.46. QueryFilter	118
3.47. QueryProjection	118
3.48. RegisterValueDetailModel	118
3.49. Resource	119
3.50. ResultsDto	119
3.51. RuleCategoryDto	122
3.52. RuleDto	122
3.53. SecurityProfileDto	122
3.54. StorageDto	123
3.55. StorageJson	123
3.56. TitleDto	123
3.57. VersionsDto	123
3.58. VitamSearchRequestDto	124
3.59. VitamUISearchResponseDto	124

3.60. VtagDto	125
3.61. XtagDto	125

1. Vue générale

This API is used to manage referential

1.1. Information de version

Version : v1

1.2. Information de contact

Contact : Direction de la diffusion et des partenariats

Email de contact : contact@programmevitam.fr

1.3. Information de licence

Licence : License to be defined ...

Licence URL : URL not defined.

Conditions de service : Terms of service

1.4. Schéma d'URI

Serveur : localhost

Chemin de base : /

1.5. Tags

- access-contract-internal-controller : Access Contract Internal Controller
- accession-register-internal-controller : Accession Register Internal Controller
- agency-internal-controller : Agency Internal Controller
- context-internal-controller : Context Internal Controller
- file-format-internal-controller : File Format Internal Controller
- ingest-contract-internal-controller : Ingest Contract Internal Controller
- management-contract-internal-controller : Management Contract Internal Controller
- ontology-internal-controller : Ontology Internal Controller
- operation-internal-controller : Operation Internal Controller
- profile-internal-controller : Profile Internal Controller
- rule-internal-controller : Rule Internal Controller
- security-profile-internal-controller : Security Profile Internal Controller

- status : Status check and autotest
- unit-internal-controller : Unit Internal Controller

1.6. Produit

- `application/json`

2. Ressources

2.1. Access-contract-internal-controller

Access Contract Internal Controller

2.1.1. create

POST /referential/v1/accesscontract

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContractDto <i>requis</i>	accessContractDto	AccessContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	AccessContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/accesscontract

Requête header

0

Requête body

```
{
  "accessLog" : "string",
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "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
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "accessLog" : "string",
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "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. getAll

GET /referential/v1/accesscontract

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessContractDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/accesscontract
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {  
  "accessLog" : "string",  
  "activationDate" : "string",  
  "creationDate" : "string",  
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],  
  "deactivationDate" : "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  
} ]
```

2.1.3. checkExist

```
POST /referential/v1/accesscontract/check
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContractDto <i>requis</i>	accessContractDto	AccessContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/accesscontract/check
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "accessLog" : "string",
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "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
}
```

2.1.4. getOne

GET /referential/v1/accesscontract/{identifier}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	AccessContractDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/accesscontract/string

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "accessLog" : "string",
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "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
}
```

2.1.5. patch

PATCH /referential/v1/accesscontract/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	AccessContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/accesscontract/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "accessLog" : "string",
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "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
}
```

2.1.6. findHistoryById

```
GET /referential/v1/accesscontract/{id}/history
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/accesscontract/string/history
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.2. Accession-register-internal-controller

Accession Register Internal Controller

2.2.1. getAll

```
GET /referential/v1/accession-register
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessionRegisterSummaryDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/accession-register
```

Requête header

```
"string"
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {
  "creationDate" : "string",
  "id" : "string",
  "objectSize" : {
    "deleted" : 0,
    "ingested" : 0,
    "remained" : 0
  },
  "originatingAgency" : "string",
  "tenant" : 0,
  "totalObjects" : {
    "deleted" : 0,
    "ingested" : 0,
    "remained" : 0
  },
  "totalObjectsGroups" : {
    "deleted" : 0,
    "ingested" : 0,
    "remained" : 0
  },
  "totalUnits" : {
    "deleted" : 0,
    "ingested" : 0,
    "remained" : 0
  },
  "version" : 0
} ]
```

2.3. Agency-internal-controller

Agency Internal Controller

2.3.1. create

POST /referential/v1/agency

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContractDto <i>requis</i>	accessContractDto	AgencyDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	AgencyDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/agency
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "Identifiant" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "Identifiant" : "string"
}
```

2.3.2. getAllPaginated

```
GET /referential/v1/agency
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
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 «AgencyDto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/agency
```

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" : [ {
    "Identifier" : "string"
  } ]
}
```

2.3.3. checkExist

POST /referential/v1/agency/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContractDto <i>requis</i>	accessContractDto	AgencyDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/agency/check

Requête header

0

Requête body

```
{
  "Identifiant" : "string"
}
```

2.3.4. export

GET /referential/v1/agency/export

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/agency/export

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.3.5. importAgencies

POST /referential/v1/agency/import

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	fileName <i>requis</i>	fileName	string
Body	file <i>requis</i>	file	string (binary)

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `multipart/form-data`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/agency/import
```

Requête query

```
{  
  "fileName" : "string"  
}
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.3.6. getOne

GET /referential/v1/agency/{identifiant}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	AgencyDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/agency/string

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "Identifiant" : "string"
}
```

2.3.7. delete

DELETE /referential/v1/agency/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	boolean

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/agency/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
true
```

2.3.8. patch

```
PATCH /referential/v1/agency/{id}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	AgencyDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/agency/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{  
  "Identifiant" : "string"  
}
```

2.3.9. findHistoryById

```
GET /referential/v1/agency/{id}/history
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/agency/string/history
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```


2.4. Context-internal-controller

Context Internal Controller

2.4.1. create

POST /referential/v1/context

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	contextDto <i>requis</i>	contextDto	ContextDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ContextDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/context

Requête body

```
{
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "deactivationDate" : "string",
  "enableControl" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
  } ],
  "securityProfile" : "string",
  "status" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "deactivationDate" : "string",
  "enableControl" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
  } ],
  "securityProfile" : "string",
  "status" : "string"
}
```

2.4.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/context

Paramètres

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

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/context
```

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" : [ {
    "activationDate" : "string",
    "creationDate" : "string",
    "deactivationDate" : "string",
    "enableControl" : true,
    "id" : "string",
    "identifier" : "string",
    "lastUpdate" : "string",
    "name" : "string",
    "permissions" : [ {
      "accessContracts" : [ "string" ],
      "ingestContracts" : [ "string" ],
      "tenant" : "string"
    } ],
    "securityProfile" : "string",
    "status" : "string"
  } ]
}
```

2.4.3. checkExist

POST /referential/v1/context/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	contextDto <i>requis</i>	contextDto	ContextDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/context/check
```

Requête body

```
{
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "deactivationDate" : "string",
  "enableControl" : true,
  "id" : "string",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
  } ],
  "securityProfile" : "string",
  "status" : "string"
}
```

2.4.4. getOne

```
GET /referential/v1/context/{identifier}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ContextDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/context/string

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "deactivationDate" : "string",
  "enableControl" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
  } ],
  "securityProfile" : "string",
  "status" : "string"
}
```

2.4.5. patch

PATCH /referential/v1/context/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	ContextDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/context/string
```

Requête body

```
{
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "deactivationDate" : "string",
  "enableControl" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
  } ],
  "securityProfile" : "string",
  "status" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "deactivationDate" : "string",
  "enableControl" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
  } ],
  "securityProfile" : "string",
  "status" : "string"
}
```

2.4.6. findHistoryById

GET /referential/v1/context/{id}/history

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/context/string/history

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200


```
{ }
```

2.5. File-format-internal-controller

File Format Internal Controller

2.5.1. create

```
POST /referential/v1/fileformats
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	fileFormat <i>requis</i>	fileFormat	FileFormatDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	FileFormatDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/fileformats
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "alert" : true,
  "comment" : "string",
  "createdDate" : "string",
  "documentVersion" : 0,
  "extensions" : [ "string" ],
  "group" : "string",
  "hasPriorityOverFileFormatIDs" : [ "string" ],
  "id" : "string",
  "mimeType" : "string",
  "name" : "string",
  "puid" : "string",
  "version" : "string",
  "versionPronom" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "alert" : true,
  "comment" : "string",
  "createdDate" : "string",
  "documentVersion" : 0,
  "extensions" : [ "string" ],
  "group" : "string",
  "hasPriorityOverFileFormatIDs" : [ "string" ],
  "id" : "string",
  "mimeType" : "string",
  "name" : "string",
  "puid" : "string",
  "version" : "string",
  "versionPronom" : "string"
}
```

2.5.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/fileformats

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
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 «FileFormatDto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/fileformats
```

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" : [ {
    "alert" : true,
    "comment" : "string",
    "createdDate" : "string",
    "documentVersion" : 0,
    "extensions" : [ "string" ],
    "group" : "string",
    "hasPriorityOverFileFormatIDs" : [ "string" ],
    "id" : "string",
    "mimeType" : "string",
    "name" : "string",
    "puid" : "string",
    "version" : "string",
    "versionPronom" : "string"
  } ]
}
```

2.5.3. checkExist

POST /referential/v1/fileformats/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	fileFormat <i>requis</i>	fileFormat	FileFormatDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/fileformats/check
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "alert" : true,
  "comment" : "string",
  "createdDate" : "string",
  "documentVersion" : 0,
  "extensions" : [ "string" ],
  "group" : "string",
  "hasPriorityOverFileFormatIDs" : [ "string" ],
  "id" : "string",
  "mimeType" : "string",
  "name" : "string",
  "puid" : "string",
  "version" : "string",
  "versionPronom" : "string"
}
```

2.5.4. export

```
GET /referential/v1/fileformats/export
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/fileformats/export
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.5.5. importFileFormats

POST /referential/v1/fileformats/import

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	fileName <i>requis</i>	fileName	string
Body	file <i>requis</i>	file	string (binary)

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `multipart/form-data`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/fileformats/import

Requête query

```
{
  "fileName" : "string"
}
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.5.6. getOne

```
GET /referential/v1/fileformats/{identifiant}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	FileFormatDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/fileformats/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "alert" : true,
  "comment" : "string",
  "createdDate" : "string",
  "documentVersion" : 0,
  "extensions" : [ "string" ],
  "group" : "string",
  "hasPriorityOverFileFormatIDs" : [ "string" ],
  "id" : "string",
  "mimeType" : "string",
  "name" : "string",
  "puid" : "string",
  "version" : "string",
  "versionPronom" : "string"
}
```

2.5.7. delete

```
DELETE /referential/v1/fileformats/{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

```
/referential/v1/fileformats/string
```

2.5.8. patch

```
PATCH /referential/v1/fileformats/{id}
```


Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	FileFormatDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/fileformats/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "alert" : true,
  "comment" : "string",
  "createdDate" : "string",
  "documentVersion" : 0,
  "extensions" : [ "string" ],
  "group" : "string",
  "hasPriorityOverFileFormatIDs" : [ "string" ],
  "id" : "string",
  "mimeType" : "string",
  "name" : "string",
  "puid" : "string",
  "version" : "string",
  "versionPronom" : "string"
}
```

2.5.9. findHistoryById

GET /referential/v1/fileformats/{id}/history

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/fileformats/string/history

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.6. Ingest-contract-internal-controller

Ingest Contract Internal Controller

2.6.1. create

POST /referential/v1/ingestcontract

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ingestContract Dto <i>requis</i>	ingestContractDto	IngestContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	IngestContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ingestcontract

Requête header

0

Requête body

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```

2.6.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/ingestcontract

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	criteria <i>optionnel</i>	criteria	string
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«IngestContract Dto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ingestcontract
```

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" : [ {
    "activationDate" : "string",
    "archiveProfiles" : [ "string" ],
    "checkParentId" : [ "string" ],
    "checkParentLink" : "string",
    "creationDate" : "string",
    "dataObjectVersion" : [ "string" ],
    "deactivationDate" : "string",
    "description" : "string",
    "everyDataObjectVersion" : true,
    "everyFormatType" : true,
    "formatType" : [ "string" ],
    "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
    "id" : "string",
    "identifier" : "string",
    "lastUpdate" : "string",
    "linkParentId" : "string",
    "managementContractId" : "string",
    "masterMandatory" : true,
    "name" : "string",
    "status" : "string",
    "tenant" : 0,
    "version" : 0
  } ]
}
```

2.6.3. checkExist

POST /referential/v1/ingestcontract/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ingestContract Dto <i>requis</i>	ingestContractDto	IngestContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ingestcontract/check
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```


2.6.4. getOne

```
GET /referential/v1/ingestcontract/{identifiant}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	IngestContractDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ingestcontract/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```

2.6.5. update

PUT /referential/v1/ingestcontract/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	IngestContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ingestcontract/string
```

Requête body

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```

2.6.6. patch

PATCH /referential/v1/ingestcontract/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	IngestContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ingestcontract/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "activationDate" : "string",
  "archiveProfiles" : [ "string" ],
  "checkParentId" : [ "string" ],
  "checkParentLink" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "dataObjectVersion" : [ "string" ],
  "deactivationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "everyDataObjectVersion" : true,
  "everyFormatType" : true,
  "formatType" : [ "string" ],
  "formatUnidentifiedAuthorized" : true,
  "id" : "string",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "linkParentId" : "string",
  "managementContractId" : "string",
  "masterMandatory" : true,
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
}
```

2.6.7. findHistoryById

```
GET /referential/v1/ingestcontract/{id}/history
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ingestcontract/string/history
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.7. Management-contract-internal-controller

Management Contract Internal Controller

2.7.1. getAll

```
GET /referential/v1/managementcontract
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< ManagementContractDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/managementcontract
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {
  "activationDate" : "string",
  "creationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "name" : "string",
  "status" : "string",
  "storage" : {
    "strategyId" : "string"
  },
  "tenant" : 0,
  "version" : 0
} ]
```

2.8. Ontology-internal-controller

Ontology Internal Controller

2.8.1. create

POST /referential/v1/ontology

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ontologyDto <i>requis</i>	ontologyDto	OntologyDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	OntologyDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ontology

Requête header

0

Requête body


```
{
  "apiField" : "string",
  "collections" : [ "string" ],
  "creationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "tenant" : 0,
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "apiField" : "string",
  "collections" : [ "string" ],
  "creationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "tenant" : 0,
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

2.8.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/ontology

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
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«OntologyDto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ontology
```

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" : [ {
    "apiField" : "string",
    "collections" : [ "string" ],
    "creationDate" : "string",
    "description" : "string",
    "id" : "string",
    "identifier" : "string",
    "lastUpdate" : "string",
    "origin" : "string",
    "sedaField" : "string",
    "shortName" : "string",
    "tenant" : 0,
    "type" : "string",
    "version" : 0
  } ]
}
```

2.8.3. checkExist

POST /referential/v1/ontology/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ontologyDto <i>requis</i>	ontologyDto	OntologyDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ontology/check
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "apiField" : "string",
  "collections" : [ "string" ],
  "creationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "tenant" : 0,
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

2.8.4. importOntology

```
POST /referential/v1/ontology/import
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	fileName <i>requis</i>	fileName	string
Body	file <i>requis</i>	file	string (binary)

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `multipart/form-data`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ontology/import
```

Requête query

```
{  
  "fileName" : "string"  
}
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.8.5. getOne

```
GET /referential/v1/ontology/{identifiant}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	OntologyDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ontology/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "apiField" : "string",
  "collections" : [ "string" ],
  "creationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "tenant" : 0,
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

2.8.6. delete

```
DELETE /referential/v1/ontology/{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

```
/referential/v1/ontology/string
```

2.8.7. patch

```
PATCH /referential/v1/ontology/{id}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	OntologyDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/ontology/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "apiField" : "string",
  "collections" : [ "string" ],
  "creationDate" : "string",
  "description" : "string",
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "tenant" : 0,
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

2.8.8. findHistoryById

GET /referential/v1/ontology/{id}/history

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ontology/string/history

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```


2.9. Operation-internal-controller

Operation Internal Controller

2.9.1. create

POST /referential/v1/operations

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/operations

Requête header

0

Requête body

```
{
  "auditActions" : "string",
  "auditType" : "string",
  "objectId" : "string",
  "query" : { }
}
```

2.9.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/operations

Paramètres

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

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/operations

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" : [ {
    "agId" : "string",
    "agIdApp" : "string",
    "agIdExt" : "string",
    "collectionName" : "string",
    "data" : "string",
    "dateTime" : "string",
    "events" : [ {
      "agId" : "string",
      "agIdApp" : "string",
      "agIdExt" : "string",
      "collectionName" : "string",
      "data" : "string",
      "dateTime" : "string",
      "id" : "string",
      "idAppSession" : "string",
      "idRequest" : "string",
      "objectId" : "string",
      "outDetail" : "string",
      "outMessage" : "string",
      "outcome" : "string",
      "parentId" : "string",
      "rightsStatementIdentifier" : "string",
      "type" : "string",
      "typeProc" : "string"
    } ],
    "id" : "string",
    "idAppSession" : "string",
    "idRequest" : "string",
    "objectId" : "string",
    "outDetail" : "string",
    "outMessage" : "string",
    "outcome" : "string",
    "parentId" : "string",
    "rightsStatementIdentifier" : "string",
    "type" : "string",
    "typeProc" : "string"
  } ]
}

```

2.9.3. checkTraceabilityOperation

GET /referential/v1/operations/check/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/operations/check/string
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.9.4. runProbativeValue

```
POST /referential/v1/operations/probativeValue
```

Paramètres

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

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	probativeValueRequest <i>requis</i>	probativeValueRequest	ProbativeValueRequest

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/operations/probativeValue
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "dslQuery" : { },
  "usage" : "string",
  "version" : "string"
}
```

2.9.5. exportProbativeValue

```
GET /referential/v1/operations/probativeValue/{id}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/operations/probativeValue/string
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.9.6. exportEventById

```
GET /referential/v1/operations/{id}/download/{type}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access-Contract-Id <i>requis</i>	X-Access-Contract-Id	string
Path	id <i>requis</i>	id	string
Path	type <i>requis</i>	type	enum (AUDIT, PROBATIVE_VALUE, TRACEABILITY)

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/operations/string/download/string
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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


2.9.7. findHistoryById

```
GET /referential/v1/operations/{id}/history
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/operations/string/history
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.10. Profile-internal-controller

Profile Internal Controller

2.10.1. getAll

```
GET /referential/v1/profile
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< ProfileDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/profile
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {  
  "activationdate" : "string",  
  "creationdate" : "string",  
  "deactivationdate" : "string",  
  "description" : "string",  
  "format" : "string",  
  "id" : "string",  
  "identifiant" : "string",  
  "lastupdate" : "string",  
  "name" : "string",  
  "path" : "string",  
  "status" : "string",  
  "tenant" : 0,  
  "version" : 0  
} ]
```

2.11. Rule-internal-controller

Rule Internal Controller

2.11.1. create

POST /referential/v1/rules

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ruleDto <i>requis</i>	ruleDto	RuleDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	RuleDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/rules

Requête header

0

Requête body

```
{
  "EndDate" : "string",
  "Rule" : "string",
  "StartDate" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "EndDate" : "string",
  "Rule" : "string",
  "StartDate" : "string"
}
```

2.11.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/rules

Paramètres

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

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/rules

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" : [ {
    "EndDate" : "string",
    "Rule" : "string",
    "StartDate" : "string"
  } ]
}
```

2.11.3. checkExist

POST /referential/v1/rules/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ruleDto <i>requis</i>	ruleDto	RuleDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/rules/check
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{
  "EndDate" : "string",
  "Rule" : "string",
  "StartDate" : "string"
}
```

2.11.4. export

```
GET /referential/v1/rules/export
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Resource

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/rules/export
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.11.5. getOne

```
GET /referential/v1/rules/{identifiant}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	RuleDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/rules/string
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "EndDate" : "string",
  "Rule" : "string",
  "StartDate" : "string"
}
```

2.11.6. delete

```
DELETE /referential/v1/rules/{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

```
/referential/v1/rules/string
```

2.11.7. patch

```
PATCH /referential/v1/rules/{id}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	RuleDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/rules/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{  
  "EndDate" : "string",  
  "Rule" : "string",  
  "StartDate" : "string"  
}
```

2.11.8. findHistoryById

```
GET /referential/v1/rules/{id}/history
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/rules/string/history
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.12. Security-profile-internal-controller

Security Profile Internal Controller

2.12.1. create

POST /referential/v1/security-profile

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	accessContractDto <i>requis</i>	accessContractDto	SecurityProfileDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	SecurityProfileDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/security-profile

Requête body

```
{
  "fullAccess" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "fullAccess" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

2.12.2. getAll

```
GET /referential/v1/security-profile
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< SecurityProfileDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/security-profile
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {
  "fullAccess" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
} ]
```

2.12.3. checkExist

POST /referential/v1/security-profile/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	accessContractDto <i>requis</i>	accessContractDto	SecurityProfileDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

Consomme

- [application/json](#)

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/security-profile/check

Requête body

```
{
  "fullAccess" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

2.12.4. getOne

GET /referential/v1/security-profile/{identifiant}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	SecurityProfileDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/security-profile/string

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "fullAccess" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

2.12.5. delete

```
DELETE /referential/v1/security-profile/{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

```
/referential/v1/security-profile/string
```

2.12.6. patch

```
PATCH /referential/v1/security-profile/{id}
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	SecurityProfileDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/security-profile/string
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "fullAccess" : true,
  "id" : "string",
  "identifiant" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

2.12.7. findHistoryById

```
GET /referential/v1/security-profile/{id}/history
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/referential/v1/security-profile/string/history
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.13. Status

Status check and autotest

2.13.1. autotest

```
GET /autotest
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	string

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/autotest
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"string"
```

2.13.2. status

```
GET /status
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	string

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/status
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
"string"
```

2.14. Unit-internal-controller

Unit Internal Controller

2.14.1. findByDsl

```
POST /units/dsl
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access-Contract-Id <i>requis</i>	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id <i>requis</i>	id	string
Body	dsl <i>requis</i>	dsl	JsonNode

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/dsl
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.14.2. findByDsl

```
POST /units/dsl/{id}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access-Contract-Id <i>requis</i>	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id <i>requis</i>	id	string
Body	dsl <i>requis</i>	dsl	JsonNode

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/dsl/string
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.14.3. getFillingPlan

```
GET /units/filingplan
```

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchResponseDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/filingplan
```

Requête header

```
0
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "$context" : {
    "$filter" : {
      "$limit" : 0,
      "$orderby" : {
        "TransactedDate" : 0
      }
    },
    "$projection" : {
      "$fields" : {
        "Description" : 0,
        "Title" : 0
      }
    },
    "$query" : [ {
      "$filter" : {
        "$limit" : 0,
        "$offset" : 0,
        "$orderby" : {
          "string" : 0
        }
      },
      "$projection" : {
        "$fields" : {
          "string" : 0
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "$query" : [ { } ],
    "$roots" : [ "string" ]
  } ],
  "$roots" : [ "string" ]
},
"$facetResults" : [ {
  "buckets" : [ {
    "count" : 0,
    "value" : "string"
  } ],
  "name" : "string"
} ],
"$hits" : {
  "limit" : 0,
  "offset" : 0,
  "size" : 0,
  "total" : 0
},
"$results" : [ {
  "#allunitups" : [ "string" ],
  "#id" : "string",
  "#management" : {
    "AppraisalRule" : {
      "FinalAction" : "string",
      "Rules" : [ {
        "EndDate" : "string",
        "Rule" : "string",
        "StartDate" : "string"
      } ]
    }
  }
},
  "#max" : 0,
  "#min" : 0,
  "#nbojects" : 0,
  "#nbunits" : 0,
  "#object" : "string",
  "#operations" : [ "string" ],
  "#opi" : "string",
  "#originating_agencies" : [ "string" ],
  "#originating_agency" : "string",
  "#qualifiers" : [ {
    "qualifier" : "string",
    "versions" : [ {
      "#id" : "string",
      "#rank" : 0,
      "#storage" : {
        "#nbc" : "string",
        "offerIds" : [ "string" ],
        "strategyId" : "string"
      }
    }
  ]
} ],

```

```

"Algorithm" : "string",
"DataObjectGroupId" : "string",
"DataObjectVersion" : "string",
"FileInfo" : {
  "CreatingApplicationName" : "string",
  "CreatingApplicationVersion" : "string",
  "CreatingOs" : "string",
  "CreatingOsVersion" : "string",
  "DateCreatedByApplication" : "string",
  "Filename" : "string",
  "LastModified" : "string"
},
"FormatIdentification" : {
  "Encoding" : "string",
  "FormatId" : "string",
  "FormatLiteral" : "string",
  "MimeType" : "string"
},
"MessageDigest" : "string",
"Metadata" : {
  "Audio" : "object",
  "Document" : "object",
  "Image" : "object",
  "Text" : "object",
  "Video" : "object"
},
"OtherMetadata" : "object",
"PhysicalDimensions" : {
  "Depth" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "Diameter" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "Height" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "Length" : {
    "dValue" : 0.0,
    "dvalue" : 0.0,
    "unit" : "string"
  },
  "NumberOfPage" : 0,
  "Shape" : "string",
  "Thickness" : {

```

```

        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "Weight" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "Width" : {
        "dValue" : 0.0,
        "dvalue" : 0.0,
        "unit" : "string"
    },
    "any" : [ "object" ]
},
"PhysicalId" : "string",
"Size" : 0,
"Uri" : "string"
} ]
} ],
"#storage" : {
    "strategyId" : "string"
},
"#tenant" : 0,
"#unitType" : "string",
"#unitups" : [ "string" ],
"AcquiredDate" : "string",
"CreatedDate" : "string",
"Description" : "string",
"DescriptionLevel" : "string",
"DocumentType" : "string",
"EndDate" : "string",
"FileInfo" : {
    "CreatingApplicationName" : "string",
    "CreatingApplicationVersion" : "string",
    "CreatingOs" : "string",
    "CreatingOsVersion" : "string",
    "DateCreatedByApplication" : "string",
    "Filename" : "string",
    "LastModified" : "string"
},
"InheritedRules" : {
    "AppraisalRule" : {
        "Properties" : [ {
            "PropertyName" : "string",
            "PropertyValue" : "object"
        } ],
        "Rules" : [ {
            "EndDate" : "string",
            "Rule" : "string",

```

```

        "StartDate" : "string"
      } ]
    }
  },
  "Keyword" : [ {
    "KeywordContent" : "string",
    "KeywordReference" : "string"
  } ],
  "OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier" : [ "string" ],
  "OriginatingSystemId" : [ "string" ],
  "PhysicalAgency" : [ "string" ],
  "PhysicalStatus" : [ "string" ],
  "PhysicalType" : [ "string" ],
  "ReceivedDate" : "string",
  "RegisteredDate" : "string",
  "SentDate" : "string",
  "StartDate" : "string",
  "Status" : "string",
  "SubmissionAgency" : {
    "Identifier" : "string"
  },
  "Title" : "string",
  "Title_" : {
    "en" : "string",
    "fr" : "string"
  },
  "TransactedDate" : "string",
  "Version" : "string",
  "Vtag" : [ {
    "Key" : [ "string" ],
    "Value" : [ "string" ]
  } ],
  "Xtag" : [ {
    "Key" : [ "string" ],
    "Value" : [ "string" ]
  } ]
} ]
}

```

2.14.4. findUnitById

GET /units/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/string
```

Requête header

```
0
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.14.5. findObjectMetadataById

```
POST /units/{id}/objects
```

Paramètres

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

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id <i>requis</i>	id	string
Body	dsl <i>requis</i>	dsl	JsonNode

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/string/objects
```

Requête header

```
0
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

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
deactivationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
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

Nom	Description	Schéma
ruleCategoryT oFilter <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)
writingPermis sion <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
writingRestric tedDesc <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean

3.2. AccessionRegisterSummaryDto

Nom	Description	Schéma
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
objectSize <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetail Model
originatingAg ency <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
totalObjects <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetail Model
totalObjectsGr oups <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetail Model
totalUnits <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetail Model
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.3. AgencyDto

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

3.4. AuditOptions

Nom	Description	Schéma
auditActions <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
auditType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
objectId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
query <i>optionnel</i>	Exemple : "JsonNode"	JsonNode

3.5. ContextDto

Nom	Description	Schéma
activationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
deactivationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
enableControl <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
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

Nom	Description	Schéma
permissions <i>optionnel</i>	Exemple : ["PermissionDto"]	< PermissionDto > array
securityProfile <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.6. FacetBucketDto

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

3.7. FacetResultsDto

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

3.8. FieldsDto

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

3.9. FileFormatDto

Nom	Description	Schéma
alert <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
comment <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
createdDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
documentVersion <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
extensions <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
group <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
hasPriorityOverFileFormats <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
mimeType <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
puid <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
version <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
versionProne <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.10. 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

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. 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

3.12. FilterDto

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

3.13. 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

3.14. 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)

3.15. IngestContractDto

Nom	Description	Schéma
activationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
archiveProfiles <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
checkParentIds <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
checkParentLink <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
dataObjectVersion <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
deactivationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
everyDataObjectVersion <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
everyFormatType <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
formatType <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
formatUnidentifiedAuthorized <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
identifiant <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
lastUpdate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
linkParentId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
managementContractId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
masterMandatory <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	enum (ACTIVE, INACTIVE)
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

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

3.16. InheritedPropertyDto

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

3.17. InheritedRuleCategoryDto

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

3.18. InheritedRulesDto

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

3.19. InputStream

Type : object

3.20. JsonNode

Type : object

3.21. KeywordDto

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

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

3.22. LogbookEventDto

Nom	Description	Schéma
agId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
agIdApp <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
agIdExt <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
collectionName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
data <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
dateTime <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
idAppSession <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
idRequest <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
objectId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
outDetail <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
outMessage <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
outcome <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
parentId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
rightsStatementIdentifier <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

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

3.23. LogbookOperationDto

Nom	Description	Schéma
agId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
agIdApp <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
agIdExt <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
collectionName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
data <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
dateTime <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
events <i>optionnel</i>	Exemple : ["LogbookEventDto"]	< LogbookEventDto > array
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
idAppSession <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
idRequest <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
objectId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
outDetail <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
outMessage <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
outcome <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
parentId <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

Nom	Description	Schéma
rightsStatementIdentifier <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
type <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
typeProc <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.24. ManagementContractDto

Nom	Description	Schéma
activationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
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
status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
storage <i>optionnel</i>	Exemple : "StorageDto"	StorageDto
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.25. ManagementDto

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

3.26. 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

3.27. MetadataModel

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

3.28. OntologyDto

Nom	Description	Schéma
apiField <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
collections <i>optionnel</i>	Exemple : <code>["string"]</code>	< string > array
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string
description <i>optionnel</i>	Exemple : <code>"string"</code>	string

Nom	Description	Schéma
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
identifiant <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
lastUpdate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
origin <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	enum (EXTERNAL, INTERNAL)
sedaField <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
shortName <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
type <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	enum (BOOLEAN, DATE, DOUBLE, ENUM, GEO_POINT, KEYWORD, LONG, TEXT)
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.29. OrderbyDto

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

3.30. 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)

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

3.31. PaginatedValuesDto«AgencyDto»

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 : ["AgencyDto"]	< AgencyDto > array

3.32. PaginatedValuesDto«ContextDto»

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 : ["ContextDto"]	< ContextDto > array

3.33. PaginatedValuesDto«FileFormatDto»

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 : ["FileFormatDto"]	< FileFormatDto > array

3.34. PaginatedValuesDto«IngestContractDto»

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 : ["IngestContractDto"]	< IngestContractDto > array

3.35. PaginatedValuesDto«LogbookOperationDto»

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 : ["LogbookOperationDto"]	< LogbookOperationDt o > array

3.36. PaginatedValuesDto«OntologyDto»

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 : ["OntologyDto"]	< OntologyDto > array

3.37. PaginatedValuesDto«RuleDto»

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 : ["RuleDto"]	< RuleDto > array

3.38. PaginatedValuesDto«SecurityProfileDto»

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 : ["SecurityProfileDto"]	< SecurityProfileDto > array

3.39. PermissionDto

Nom	Description	Schéma
accessContracts <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
ingestContracts <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.40. PhysicalDimensionsModel

Nom	Description	Schéma
Depth <i>optionnel</i>	Exemple : "MeasurementModel"	MeasurementModel

Nom	Description	Schéma
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

3.41. ProbativeValueRequest

Nom	Description	Schéma
dslQuery <i>optionnel</i>	Exemple : "JsonNode"	JsonNode
usage <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
version <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

3.42. ProfileDto

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

Nom	Description	Schéma
deactivationdate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
description <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
format <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	enum (RNG, XSD)
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
path <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
status <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	enum (ACTIVE, INACTIVE)
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.43. ProjectionDto

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

3.44. QualifiersDto

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

3.45. 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>

3.46. 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>

3.47. QueryProjection

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

3.48. RegisterValueDetailModel

Nom	Description	Schéma
deleted <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	<code>integer (int64)</code>
ingested <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	<code>integer (int64)</code>
remained <i>optionnel</i>	Exemple : <code>0</code>	<code>integer (int64)</code>

3.49. Resource

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

3.50. 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

Nom	Description	Schéma
#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
FileInfo <i>optionnel</i>	Exemple : "FileInfoDto"	FileInfoDto
InheritedRules <i>optionnel</i>	Exemple : "InheritedRulesDto"	InheritedRulesDto

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

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

3.51. RuleCategoryDto

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

3.52. 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

3.53. SecurityProfileDto

Nom	Description	Schéma
fullAccess <i>optionnel</i>	Exemple : true	boolean
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
identifiant <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
permissions <i>optionnel</i>	Exemple : ["string"]	< string > array

3.54. StorageDto

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

3.55. 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

3.56. TitleDto

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

3.57. 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

Nom	Description	Schéma
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

3.58. 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

3.59. 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

3.60. 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

3.61. 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