

API Referential - Gestion des r  f  rentiels

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-external-controller-\$-mockito-mock-\$289784848	6
2.1.1. create	6
2.1.2. getAll	8
2.1.3. check	9
2.1.4. getOne	11
2.1.5. patch	12
2.1.6. findHistoryById	13
2.2. Accession-register-external-controller-\$-mockito-mock-\$1015406952	14
2.2.1. getAll	14
2.3. Agency-external-controller-\$-mockito-mock-\$2048089695	16
2.3.1. create	16
2.3.2. getAllPaginated	17
2.3.3. check	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$803668807	25
2.4.1. create	25
2.4.2. getAllPaginated	26
2.4.3. check	28
2.4.4. getOne	29
2.4.5. patch	30
2.4.6. findHistoryById	32

2.5. File-format-external-controller-\$-mockito-mock-\$1444626862	33
2.5.1. create	33
2.5.2. getAll	34
2.5.3. check	35
2.5.4. export	37
2.5.5. importFileFormats	37
2.5.6. getOne	38
2.5.7. delete	39
2.5.8. patch	40
2.5.9. findHistoryById	41
2.6. Ingest-contract-external-controller-\$-mockito-mock-\$651227191	42
2.6.1. create	42
2.6.2. getAllPaginated	44
2.6.3. check	46
2.6.4. getOne	48
2.6.5. patch	49
2.6.6. findHistoryById	50
2.7. Management-contract-external-controller-\$-mockito-mock-\$1745388234	51
2.7.1. getAll	51
2.8. Ontology-external-controller-\$-mockito-mock-\$622597434	52
2.8.1. create	53
2.8.2. getAll	54
2.8.3. check	55
2.8.4. importFileFormats	56
2.8.5. getOne	57
2.8.6. delete	58
2.8.7. patch	59
2.8.8. findHistoryById	60
2.9. Operation-external-controller-\$-mockito-mock-\$1106209857	61
2.9.1. create	61
2.9.2. getAll	62
2.9.3. checkTraceabilityOperation	63
2.9.4. runProbativeValue	64
2.9.5. exportProbativeValue	65
2.9.6. exportEventById	66
2.9.7. findHistoryById	67
2.10. Profile-external-controller-\$-mockito-mock-\$897583153	68
2.10.1. getAll	68
2.11. Rule-external-controller-\$-mockito-mock-\$44496003	69
2.11.1. create	69
2.11.2. getAll	70

2.11.3. check	71
2.11.4. export	72
2.11.5. getOne	73
2.11.6. delete	73
2.11.7. patch	74
2.11.8. findHistoryById	75
2.12. Security-profile-external-controller-\$-mockito-mock-\$1920217763	75
2.12.1. create	76
2.12.2. getAll	77
2.12.3. check	78
2.12.4. getOne	79
2.12.5. delete	80
2.12.6. patch	80
2.12.7. findHistoryById	81
2.13. Status	82
2.13.1. autotest	82
2.13.2. status	82
2.14. Unit-external-controller-\$-mockito-mock-\$1458942237	83
2.14.1. searchByDsl	83
2.14.2. searchByDsl	84
2.14.3. getFillingPlan	85
2.14.4. searchById	90
2.14.5. findObjectMetadataById	94
3. Définitions	95
3.1. AccessContractDto	95
3.2. AccessionRegisterSummaryDto	97
3.3. AgencyDto	97
3.4. AuditOptions	98
3.5. ContextDto	98
3.6. FacetBucketDto	99
3.7. FacetResultsDto	99
3.8. FieldsDto	99
3.9. FileFormatDto	99
3.10. FileInfoDto	100
3.11. FileInfoModel	101
3.12. FilterDto	101
3.13. FormatIdentificationModel	102
3.14. HitsDto	102
3.15. IngestContractDto	102
3.16. InheritedPropertyDto	104
3.17. InheritedRuleCategoryDto	104

3.18. InheritedRulesDto	104
3.19. InputStream	104
3.20. JsonNode	104
3.21. KeywordDto	104
3.22. LogbookEventDto	105
3.23. LogbookOperationDto	106
3.24. ManagementContractDto	107
3.25. ManagementDto	107
3.26. MeasurementModel	108
3.27. MetadataModel	108
3.28. OntologyDto	108
3.29. OrderbyDto	109
3.30. PaginatedValuesDto«AccessContractDto»	109
3.31. PaginatedValuesDto«AgencyDto»	110
3.32. PaginatedValuesDto«ContextDto»	110
3.33. PaginatedValuesDto«FileFormatDto»	110
3.34. PaginatedValuesDto«IngestContractDto»	111
3.35. PaginatedValuesDto«LogbookOperationDto»	111
3.36. PaginatedValuesDto«OntologyDto»	111
3.37. PaginatedValuesDto«RuleDto»	111
3.38. PaginatedValuesDto«SecurityProfileDto»	112
3.39. PermissionDto	112
3.40. PhysicalDimensionsModel	112
3.41. ProbativeValueRequest	113
3.42. ProfileDto	113
3.43. ProjectionDto	114
3.44. QualifiersDto	114
3.45. QueryDTO	115
3.46. QueryFilter	115
3.47. QueryProjection	115
3.48. RegisterValueDetailModel	115
3.49. Resource	116
3.50. ResultsDto	116
3.51. RuleCategoryDto	119
3.52. RuleDto	119
3.53. SecurityProfileDto	119
3.54. StorageDto	120
3.55. StorageJson	120
3.56. TitleDto	120
3.57. VersionsDto	120
3.58. VitamSearchRequestDto	121

3.59. VitamUISearchResponseDto	121
3.60. VtagDto	122
3.61. XtagDto	122

1. Vue générale

Ces APIS sont utilisÃ©s pour configurer les rÃ©fÃ©rentiels

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-external-controller-\$-mockito-mock-\$289784848 : Access Contract External Controller \$ Mockito Mock \$289784848
- accession-register-external-controller-\$-mockito-mock-\$1015406952 : Accession Register External Controller \$ Mockito Mock \$1015406952
- agency-external-controller-\$-mockito-mock-\$2048089695 : Agency External Controller \$ Mockito Mock \$2048089695
- context-external-controller-\$-mockito-mock-\$803668807 : Context External Controller \$ Mockito Mock \$803668807
- file-format-external-controller-\$-mockito-mock-\$1444626862 : File Format External Controller \$ Mockito Mock \$1444626862
- ingest-contract-external-controller-\$-mockito-mock-\$651227191 : Ingest Contract External Controller \$ Mockito Mock \$651227191
- management-contract-external-controller-\$-mockito-mock-\$1745388234 : Management Contract

External Controller \$ Mockito Mock \$1745388234

- ontology-external-controller-\$-mockito-mock-\$622597434 : Ontology External Controller \$ Mockito Mock \$622597434
- operation-external-controller-\$-mockito-mock-\$1106209857 : Operation External Controller \$ Mockito Mock \$1106209857
- profile-external-controller-\$-mockito-mock-\$897583153 : Profile External Controller \$ Mockito Mock \$897583153
- rule-external-controller-\$-mockito-mock-\$44496003 : Rule External Controller \$ Mockito Mock \$44496003
- security-profile-external-controller-\$-mockito-mock-\$1920217763 : Security Profile External Controller \$ Mockito Mock \$1920217763
- status : Status check and autotest
- unit-external-controller-\$-mockito-mock-\$1458942237 : Unit External Controller \$ Mockito Mock \$1458942237

1.6. Produit

- [application/json](#)

2. Ressources

2.1. Access-contract-external-controller-\$-mockito-mock-\$289784848

Access Contract External Controller \$ Mockito Mock \$289784848

2.1.1. create

POST /referential/v1/accesscontract

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	AccessContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	AccessContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

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 201

```
{
  "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	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessContractDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{  
  "param0" : "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. check

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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	param1 <i>requis</i>	param1	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$1015406952

Accession Register External Controller \$ Mockito Mock \$1015406952

2.2.1. getAll

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>requis</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< AccessionRegisterSummaryDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{
  "param0" : "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-external-controller-\$-mockito-mock-\$2048089695

Agency External Controller \$ Mockito Mock \$2048089695

2.3.1. create

POST /referential/v1/agency

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	AgencyDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	AgencyDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 201

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

2.3.2. getAllPaginated

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	page <i>requis</i>		string
Query	param0 <i>requis</i>	param0	integer (int32)
Query	param1 <i>requis</i>	param1	integer (int32)

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param2 <i>optionnel</i>	param2	string
Query	param3 <i>optionnel</i>	param3	string
Query	param4 <i>optionnel</i>	param4	enum (ASC, DESC)
Query	size <i>requis</i>		string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDto«AgencyDto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{
  "page" : "string",
  "param0" : 0,
  "param1" : 0,
  "param2" : "string",
  "param3" : "string",
  "param4" : "string",
  "size" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.3.3. check

POST /referential/v1/agency/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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	param1 <i>requis</i>	param1	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$803668807

Context External Controller \$ Mockito Mock \$803668807

2.4.1. create

POST /referential/v1/context

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	ContextDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	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 201

```
{
  "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	page <i>requis</i>		string
Query	param0 <i>requis</i>	param0	integer (int32)
Query	param1 <i>requis</i>	param1	integer (int32)
Query	param2 <i>optionnel</i>	param2	string
Query	param3 <i>optionnel</i>	param3	string
Query	param4 <i>optionnel</i>	param4	enum (ASC, DESC)
Query	size <i>requis</i>		string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDto «ContextDto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{
  "page" : "string",
  "param0" : 0,
  "param1" : 0,
  "param2" : "string",
  "param3" : "string",
  "param4" : "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. check

POST /referential/v1/context/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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 header

```
0
```

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"
}
```

2.4.4. getOne

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

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	param1 <i>requis</i>	param1	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$1444626862

File Format External Controller \$ Mockito Mock \$1444626862

2.5.1. create

POST /referential/v1/fileformats

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	FileFormatDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	FileFormatDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/fileformats

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 201

```
{
  "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. getAll

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< FileFormatDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{  
  "param0" : "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"  
} ]
```

2.5.3. check

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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	param1 <i>requis</i>	param1	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$651227191

Ingest Contract External Controller \$ Mockito Mock \$651227191

2.6.1. create

POST /referential/v1/ingestcontract

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	IngestContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	IngestContractDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ingestcontract

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 201

```
{
  "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
}
```

2.6.2. getAllPaginated

GET /referential/v1/ingestcontract

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	page <i>requis</i>		string
Query	param0 <i>requis</i>	param0	integer (int32)
Query	param1 <i>requis</i>	param1	integer (int32)
Query	param2 <i>optionnel</i>	param2	string
Query	param3 <i>optionnel</i>	param3	string
Query	param4 <i>optionnel</i>	param4	enum (ASC, DESC)

Type	Nom	Description	Schéma
Query	size requis		string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDto «IngestContractDto»

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{
  "page" : "string",
  "param0" : 0,
  "param1" : 0,
  "param2" : "string",
  "param3" : "string",
  "param4" : "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. check

POST /referential/v1/ingestcontract/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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. patch

PATCH /referential/v1/ingestcontract/{id}

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id <i>requis</i>	id	string
Body	param1 <i>requis</i>	param1	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
}
```

2.6.6. 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-external-controller-\$-mockito-mock-\$1745388234

Management Contract External Controller \$ Mockito Mock \$1745388234

2.7.1. getAll

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< ManagementContractDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

```
{
  "param0" : "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-external-controller-\$-mockito-mock-\$622597434

Ontology External Controller \$ Mockito Mock \$622597434

2.8.1. create

POST /referential/v1/ontology

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	OntologyDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	OntologyDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ontology

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 201

```
{
  "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. getAll

GET /referential/v1/ontology

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< OntologyDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ontology

Requête query

```
{
  "param0" : "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
} ]
```

2.8.3. check

POST /referential/v1/ontology/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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. importFileFormats

```
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	param1 <i>requis</i>	param1	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

```
{ }
```

2.9. Operation-external-controller-\$-mockito-mock-\$1106209857

Operation External Controller \$ Mockito Mock \$1106209857

2.9.1. create

POST /referential/v1/operations

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	AuditOptions

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	boolean

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/operations

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 201

```
true
```

2.9.2. getAll

```
GET /referential/v1/operations
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< LogbookOperation Dto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {
  "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
Path	param0 <i>requis</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.9.4. runProbativeValue

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	ProbativeValueRequest

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	boolean

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 201

```
true
```

2.9.5. exportProbativeValue

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

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

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-external-controller-\$-mockito-mock-\$897583153

Profile External Controller \$ Mockito Mock \$897583153

2.10.1. getAll

GET /referential/v1/profile

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< ProfileDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/profile

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.11. Rule-external-controller-\$-mockito-mock-\$44496003

Rule External Controller \$ Mockito Mock \$44496003

2.11.1. create

POST /referential/v1/rules

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	RuleDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	RuleDto

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 201

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

2.11.2. getAll

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< RuleDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.11.3. check

POST /referential/v1/rules/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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	param1 <i>requis</i>	param1	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$1920217763

Security Profile External Controller \$ Mockito Mock \$1920217763

2.12.1. create

POST /referential/v1/security-profile

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	param0 <i>requis</i>	param0	SecurityProfileDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	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 201

```
{
  "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	param0 <i>optionnel</i>	param0	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< SecurityProfileDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/security-profile

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.12.3. check

POST /referential/v1/security-profile/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id <i>requis</i>	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	param0 <i>requis</i>	param0	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 header

0

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	param1 <i>requis</i>	param1	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-external-controller-\$-mockito-mock-\$1458942237

Unit External Controller \$ Mockito Mock \$1458942237

2.14.1. searchByDsl

```
POST /units/dsl
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	param0 <i>requis</i>	param0	string
Body	param1 <i>requis</i>	param1	JsonNode

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- [application/json](#)

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/dsl
```

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.14.2. searchByDsl

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	param0 <i>requis</i>	param0	string
Body	param1 <i>requis</i>	param1	JsonNode

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

2.14.3. getFillingPlan

```
GET /units/filingplan
```

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchResponseDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/units/filingplan
```

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. searchById

GET /units/{id}

Paramètres

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

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchResponseDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/units/string

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

2.14.5. findObjectMetadataById

POST /units/{id}/objects

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	param0 <i>requis</i>	param0	string
Body	param1 <i>requis</i>	param1	JsonNode

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Consomme

- `application/json`

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête body

```
{ }
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{ }
```

3. Définitions

3.1. AccessContractDto

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

Nom	Description	Schéma
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
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. AccessionRegisterSummaryDto

Nom	Description	Schéma
creationDate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
id <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
objectSize <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetailModel
originatingAgency <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
tenant <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)
totalObjects <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetailModel
totalObjectsGroups <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetailModel
totalUnits <i>optionnel</i>	Exemple : "RegisterValueDetailModel"	RegisterValueDetailModel
version <i>optionnel</i>	Exemple : 0	integer (int32)

3.3. AgencyDto

Nom	Description	Schéma
Identifiant <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
identifiant <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
lastUpdate <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
name <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string
permissions <i>optionnel</i>	Exemple : ["PermissionDto"]	< PermissionDto > array

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

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

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

3.38. PaginatedValuesDto«SecurityProfileDto»

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

3.39. PermissionDto

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

3.40. PhysicalDimensionsModel

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

3.46. QueryFilter

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

3.47. QueryProjection

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

3.48. RegisterValueDetailModel

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

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