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	
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

2.5.3. checkExist 3	6
2.0.0. CRECKLAIGE	
2.5.4. export	7
2.5.5. importFileFormats	8
2.5.6. getOne	9
2.5.7. delete	0
2.5.8. patch	0
2.5.9. findHistoryById4	2
2.6. Ingest-contract-internal-controller. 4	3
2.6.1. create	3
2.6.2. getAllPaginated	5
2.6.3. checkExist 4	7
2.6.4. getOne	9
2.6.5. update	0
2.6.6. patch. 5	2
2.6.7. findHistoryById	3
2.7. Management-contract-internal-controller	4
2.7.1. getAll	4
2.8. Ontology-internal-controller	5
2.8.1. create	5
2.8.2. getAllPaginated	7
2.8.3. checkExist	9
2.8.4. importOntology	0
2.8.5. getOne	1
2.8.6. delete	2
2.8.7. patch	3
2.8.8. findHistoryById6	4
2.9. Operation-internal-controller	5
2.9.1. create	5
2.9.2. getAllPaginated	6
2.9.3. checkTraceabilityOperation 6	8
2.9.4. runProbativeValue 6	9
2.9.5. exportProbativeValue	0
2.9.6. exportEventById	1
2.9.7. findHistoryById	3
2.10. Profile-internal-controller	3
2.10.1. getAll	3
2.11. Rule-internal-controller	4
2.11.1. create	4
2.11.2. getAllPaginated	6
2.11.3. checkExist	7

	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	
3.61. XtagDto	

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 requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContrac tDto requis	accessContractDto	AccessContractDto

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	ОК	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

```
"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 requis	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",
 "identifier": "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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContrac tDto requis	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 requis	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",
 "identifier": "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

Туре	Nom	Description	Schéma
Path	id requis	id	string
Body	partialDto requis	partialDto	object

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",
 "identifier": "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 requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Query	criteria requis	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

```
[ {
 "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 requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContrac tDto requis	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

```
{
    "Identifier" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
    "Identifier" : "string"
}
```

2.3.2. getAllPaginated

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	criteria optionnel	criteria	string

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	I () K	PaginatedValuesDt o«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

```
{
  "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 requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	accessContrac tDto requis	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

```
{
    "Identifier" : "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

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	fileName requis	fileName	string
Body	file requis	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/{identifier}

Paramètres

Туре	Nom	Description	Schéma
Path	identifier requis	identifier	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

```
{
    "Identifier" : "string"
}
```

2.3.7. delete

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id requis	id	string

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 requis	id	string
Body	partialDto requis	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

```
{
    "Identifier" : "string"
}
```

2.3.9. findHistoryById

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id requis	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

```
{ }
```

2.4. Context-internal-controller

Context Internal Controller

2.4.1. create

POST /referential/v1/context

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	contextDto requis	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",
  "identifier" : "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",
  "identifier": "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

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	criteria optionnel	criteria	string
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDt o«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

```
"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 requis	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	identifier requis	identifier	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",
  "identifier" : "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 requis	id	string
Body	partialDto requis	partialDto	ContextDto

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",
 "identifier" : "string",
 "lastUpdate" : "string",
 "name" : "string",
  "permissions" : [ {
    "accessContracts" : [ "string" ],
    "ingestContracts" : [ "string" ],
    "tenant" : "string"
 }],
 "securityProfile" : "string",
 "status" : "string"
}
```

Exemple de réponse HTTP

```
"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"
}
```

2.4.6. findHistoryById

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id	id	string
Patn	requis	IU	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	JsonNode

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Exemple de réponse HTTP

{ }

2.5. File-format-internal-controller

File Format Internal Controller

2.5.1. create

POST /referential/v1/fileformats

Paramètres

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	fileFormat requis	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 optionnel	criteria	string

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	ОК	PaginatedValuesDt o«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

```
"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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	fileFormat requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	fileName requis	fileName	string
Body	file requis	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/{identifier}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	identifier requis	identifier	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	FileFormatDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Exemple de réponse HTTP

```
"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 requis	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 requis	id	string
Body	partialDto requis	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

```
"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 requis	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

```
{ }
```

2.6. Ingest-contract-internal-controller

Ingest Contract Internal Controller

2.6.1. create

POST /referential/v1/ingestcontract

Paramètres

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ingestContract Dto requis	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

```
"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

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	criteria optionnel	criteria	string
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200		PaginatedValuesDt o«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

```
"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 requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ingestContract Dto requis	ingestContractDto	IngestContractDto

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",
 "identifier" : "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/{identifier}

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	identifier requis	identifier	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	IngestContractDto

Exemple de requête HTTP

Requête path

/referential/v1/ingestcontract/string

Exemple de réponse HTTP

```
"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 requis	id	string
Body	dto requis	dto	IngestContractDto

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",
 "identifier": "string",
 "lastUpdate" : "string",
 "linkParentId" : "string",
 "managementContractId" : "string",
 "masterMandatory" : true,
 "name": "string",
 "status": "string",
 "tenant": 0,
 "version": 0
}
```

Exemple de réponse HTTP

```
"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

Туре	Nom	Description	Schéma
Path	id requis	id	string
Body	partialDto requis	partialDto	object

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 requis	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 requis	criteria	string

Code HTTP	Description	Schéma
		<
200	OK	ManagementContr
		actDto > array

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {
    "activationDate" : "string",
    "creationDate" : "string",
    "idescription" : "string",
    "identifier" : "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 requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ontologyDto requis	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",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "type" : "string",
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
{
  "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
}
```

2.8.2. getAllPaginated

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	criteria optionnel	criteria	string

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDt o«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

```
"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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ontologyDto requis	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",
  "identifier" : "string",
  "lastUpdate" : "string",
  "origin" : "string",
  "sedaField" : "string",
  "shortName" : "string",
  "type" : "string",
  "version" : 0
}
```

2.8.4. importOntology

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	fileName requis	fileName	string
Body	file requis	file	string (binary)

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/{identifier}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	identifier requis	identifier	string

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",
  "identifier" : "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	id	string
	requis		0

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

Туре	Nom	Description	Schéma
Path	id requis	id	string
Body	partialDto requis	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

```
{
   "apiField" : "string",
   "collections" : [ "string"],
   "creationDate" : "string",
   "idescription" : "string",
   "id" : "string",
   "identifier" : "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 requis	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-internal-controller

Operation Internal Controller

2.9.1. create

POST /referential/v1/operations

Paramètres

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	auditOptions requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	criteria optionnel	criteria	string
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDt o«LogbookOpera tionDto»

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

```
"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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Path	id requis	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 requis	X-Access-Contract-Id	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	probativeValu eRequest requis	probativeValueRequest	ProbativeValueRequ est

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"
}
```

${\bf 2.9.5.\ export Probative Value}$

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Path	id requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Path	id requis	id	string
Path	type requis	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

```
{
  "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 requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Query	criteria requis	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",
    "format" : "string",
    "id" : "string",
    "identifier" : "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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ruleDto requis	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 optionnel	criteria	string
Query	direction optionnel	direction	enum (ASC, DESC)
Query	orderBy optionnel	orderBy	string
Query	page requis	page	string
Query	size requis	size	string

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	PaginatedValuesDt o«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 requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Body	ruleDto requis	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/{identifier}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	identifier requis	identifier	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 requis	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 requis	id	string
Body	partialDto requis	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 requis	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	accessContrac tDto	accessContractDto	SecurityProfileDto
	requis		

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",
  "identifier" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

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

2.12.2. getAll

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Query	criteria requis	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",
    "identifier" : "string",
    "name" : "string",
    "permissions" : [ "string" ]
} ]
```

2.12.3. checkExist

POST /referential/v1/security-profile/check

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Body	accessContrac tDto requis	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",
  "identifier" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string"]
}
```

2.12.4. getOne

```
GET /referential/v1/security-profile/{identifier}
```

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	identifier requis	identifier	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",
  "identifier" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

2.12.5. delete

DELETE /referential/v1/security-profile/{id}

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id	id	etring
raul	requis	Iu	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 requis	id	string
Body	partialDto requis	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",
  "identifier" : "string",
  "name" : "string",
  "permissions" : [ "string" ]
}
```

2.12.7. findHistoryById

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

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Path	id	id	etring
raui	requis	10	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id requis	id	string
Body	dsl requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id requis	id	string
Body	dsl requis	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

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)

Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	VitamUISearchRes ponseDto

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,
  "#nbobjects" : 0,
  "#nbunits" : 0,
  "#object" : "string",
  "#operations" : [ "string" ],
  "#opi" : "string",
  "#originating_agencies" : [ "string" ],
  "#originating_agency" : "string",
  "#qualifiers" : [ {
    "qualifier" : "string",
    "versions" : [ {
      "#id" : "string",
      "#rank" : 0,
      "#storage" : {
        "#nbc" : "string",
        "offerIds" : [ "string" ],
        "strategyId" : "string"
      },
```

```
"Algorithm" : "string",
"DataObjectGroupId" : "string",
"DataObjectVersion": "string",
"FileInfo" : {
  "CreatingApplicationName" : "string",
  "CreatingApplicationVersion": "string",
  "CreatingOs" : "string",
  "CreatingOsVersion": "string",
  "DateCreatedByApplication" : "string",
  "Filename" : "string",
 "LastModified" : "string"
},
"FormatIdentification" : {
  "Encoding" : "string",
  "FormatId" : "string",
  "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" ]
    } ]
 } ]
}
```

2.14.4. findUnitById

```
GET /units/{id}
```

Paramètres

Туре	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id requis	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

{ }

${\bf 2.14.5.\ find Object Metadata By Id}$

POST /units/{id}/objects

Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Access- Contract-Id requis	X-Access-Contract-Id	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	X-Tenant-Id requis	X-Tenant-Id	integer (int32)
Path	id requis	id	string
Body	dsl requis	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 optionnel	Exemple: "string"	string
activationDat e optionnel	Exemple: "string"	string
creationDate optionnel	Exemple: "string"	string
dataObjectVer sion optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
deactivationD ate optionnel	Exemple: "string"	string
description optionnel	Exemple: "string"	string
everyDataObj ectVersion optionnel	Exemple: true	boolean
everyOriginati ngAgency optionnel	Exemple: true	boolean
excludedRoot Units optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
id optionnel	Exemple: "string"	string
identifier optionnel	Exemple: "string"	string
lastUpdate optionnel	Exemple: "string"	string
name optionnel	Exemple: "string"	string
originatingAg encies optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
rootUnits optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array

Nom	Description	Schéma
ruleCategoryT oFilter optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
status optionnel	Exemple: "string"	string
tenant optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
version optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
writingPermis sion optionnel	Exemple: true	boolean
writingRestric tedDesc optionnel	Exemple: true	boolean

${\bf 3.2.\,Accession Register Summary Dto}$

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

3.3. AgencyDto

Nom	Description	Schéma
Identifier optionnel	Exemple: "string"	string

3.4. AuditOptions

Nom	Description	Schéma
auditActions optionnel	Exemple: "string"	string
auditType optionnel	Exemple: "string"	string
objectId optionnel	Exemple: "string"	string
query optionnel	Exemple: "JsonNode"	JsonNode

3.5. ContextDto

Nom	Description	Schéma
activationDat e optionnel	Exemple: "string"	string
creationDate optionnel	Exemple: "string"	string
deactivationD ate optionnel	Exemple: "string"	string
enableControl optionnel	Exemple: true	boolean
id optionnel	Exemple: "string"	string
identifier optionnel	Exemple: "string"	string
lastUpdate optionnel	Exemple: "string"	string
name optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
permissions optionnel	Exemple: ["PermissionDto"]	< PermissionDto > array
securityProfil e optionnel	Exemple: "string"	string
status optionnel	Exemple: "string"	string

3.6. FacetBucketDto

Nom	Description	Schéma
count optionnel	Exemple: 0	integer (int64)
value optionnel	Exemple: "string"	string

3.7. FacetResultsDto

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

3.8. FieldsDto

Nom	Description	Schéma
Description optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
Title optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

3.9. FileFormatDto

Nom	Description	Schéma
alert optionnel	Exemple: true	boolean
comment optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
createdDate optionnel	Exemple: "string"	string
documentVers ion optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
extensions optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
group optionnel	Exemple: "string"	string
hasPriorityOv erFileFormatI Ds optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
id optionnel	Exemple: "string"	string
mimeType optionnel	Exemple: "string"	string
name optionnel	Exemple: "string"	string
puid optionnel	Exemple: "string"	string
version optionnel	Exemple: "string"	string
versionProno m optionnel	Exemple: "string"	string

3.10. FileInfoDto

Nom	Description	Schéma
CreatingAppli cationName optionnel	Exemple: "string"	string
CreatingAppli cationVersion optionnel	Exemple: "string"	string
CreatingOs optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
CreatingOsVer sion optionnel	Exemple: "string"	string
DateCreatedB yApplication optionnel	Exemple: "string"	string
Filename optionnel	Exemple: "string"	string
LastModified optionnel	Exemple: "string"	string

3.11. FileInfoModel

Nom	Description	Schéma
CreatingAppli cationName optionnel	Exemple: "string"	string
CreatingAppli cationVersion optionnel	Exemple: "string"	string
CreatingOs optionnel	Exemple: "string"	string
CreatingOsVer sion optionnel	Exemple: "string"	string
DateCreatedB yApplication optionnel	Exemple: "string"	string
Filename optionnel	Exemple: "string"	string
LastModified optionnel	Exemple: "string"	string

3.12. FilterDto

Nom	Description	Schéma
\$limit optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
\$orderby optionnel	Exemple: "OrderbyDto"	OrderbyDto

3.13. FormatIdentificationModel

Nom	Description	Schéma
Encoding optionnel	Exemple: "string"	string
FormatId optionnel	Exemple: "string"	string
FormatLittera l optionnel	Exemple: "string"	string
MimeType optionnel	Exemple: "string"	string

3.14. HitsDto

Nom	Description	Schéma
limit optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
offset optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
size optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
total optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

3.15. IngestContractDto

Nom	Description	Schéma
activationDat e optionnel	Exemple: "string"	string
archiveProfile s optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
checkParentId optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
checkParentLi nk optionnel	Exemple: "string"	string
creationDate optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
dataObjectVer sion optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
deactivationD ate optionnel	Exemple: "string"	string
description optionnel	Exemple: "string"	string
everyDataObj ectVersion optionnel	Exemple: true	boolean
everyFormatT ype optionnel	Exemple: true	boolean
formatType optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
formatUniden tifiedAuthoriz ed optionnel	Exemple: true	boolean
id optionnel	Exemple: "string"	string
identifier optionnel	Exemple: "string"	string
lastUpdate optionnel	Exemple: "string"	string
linkParentId optionnel	Exemple: "string"	string
managementC ontractId optionnel	Exemple: "string"	string
masterMandat ory optionnel	Exemple: true	boolean
name optionnel	Exemple: "string"	string
status optionnel	Exemple: "string"	enum (ACTIVE, INACTIVE)
tenant optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

Nom	Description	Schéma
version optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

3.16. InheritedPropertyDto

Nom	Description	Schéma
PropertyName optionnel	Exemple: "string"	string
PropertyValue optionnel	Exemple: "object"	object

3.17. InheritedRuleCategoryDto

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

3.18. InheritedRulesDto

Nom	Description	Schéma
AppraisalRule optionnel	Exemple: "InheritedRuleCategoryDto"	InheritedRuleCatego ryDto

3.19. InputStream

Type: object

3.20. JsonNode

Type: object

3.21. KeywordDto

Nom	Description	Schéma
KeywordConte		etrin c
nt optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
KeywordRefer ence optionnel	Exemple: "string"	string

${\bf 3.22.\ Logbook Event Dto}$

Nom	Description	Schéma
agId optionnel	Exemple: "string"	string
agIdApp optionnel	Exemple: "string"	string
agIdExt optionnel	Exemple: "string"	string
collectionNam e optionnel	Exemple: "string"	string
data optionnel	Exemple: "string"	string
dateTime optionnel	Exemple: "string"	string
id optionnel	Exemple: "string"	string
idAppSession optionnel	Exemple: "string"	string
idRequest optionnel	Exemple: "string"	string
objectId optionnel	Exemple: "string"	string
outDetail optionnel	Exemple: "string"	string
outMessage optionnel	Exemple: "string"	string
outcome optionnel	Exemple: "string"	string
parentId optionnel	Exemple: "string"	string
rightsStateme ntIdentifier optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
type optionnel	Exemple: "string"	string
typeProc optionnel	Exemple: "string"	string

3.23. LogbookOperationDto

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

Nom	Description	Schéma
rightsStateme ntIdentifier optionnel	Exemple: "string"	string
type optionnel	Exemple: "string"	string
typeProc optionnel	Exemple: "string"	string

3.24. ManagementContractDto

Nom	Description	Schéma
activationDat e optionnel	Exemple: "string"	string
creationDate optionnel	Exemple: "string"	string
description optionnel	Exemple: "string"	string
id optionnel	Exemple: "string"	string
identifier optionnel	Exemple: "string"	string
lastUpdate optionnel	Exemple: "string"	string
name optionnel	Exemple: "string"	string
status optionnel	Exemple: "string"	string
storage optionnel	Exemple: "StorageDto"	StorageDto
tenant optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
version optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

3.25. ManagementDto

Nom	Description	Schéma
AppraisalRule optionnel	Exemple: "RuleCategoryDto"	RuleCategoryDto

3.26. MeasurementModel

Nom	Description	Schéma
dValue optionnel	Exemple: 0.0	number
dvalue optionnel	Exemple: 0.0	number
unit optionnel	Exemple: "string"	string

3.27. MetadataModel

Nom	Description	Schéma
Audio optionnel	Exemple: "object"	object
Document optionnel	Exemple: "object"	object
Image optionnel	Exemple: "object"	object
Text optionnel	Exemple: "object"	object
Video optionnel	Exemple: "object"	object

3.28. OntologyDto

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

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

3.29. OrderbyDto

Nom	Description	Schéma
TransactedDa		
te	Exemple: 0	integer (int32)
optionnel		

3.30. PaginatedValuesDto«AccessContractDto»

Nom	Description	Schéma
hasMore optionnel	Exemple: true	boolean
pageNum optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
pageSize optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

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

3.31. PaginatedValuesDto«AgencyDto»

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

$3.32.\ Paginated Values Dto \hat{A} «Context Dto \hat{A}»$

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

$3.33.\ Paginated Values Dto \hat{A} \\ \text{``File Format Dto } \hat{A} \\ \text{``}$

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

3.34. PaginatedValuesDto«IngestContractDto»

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

3.35. PaginatedValuesDto«LogbookOperationDto»

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

3.36. PaginatedValuesDto«OntologyDto»

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

3.37. PaginatedValuesDto«RuleDto»

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

$3.38.\ Paginated Values Dto \hat{A} «Security Profile Dto \hat{A} »$

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

3.39. PermissionDto

Nom	Description	Schéma
accessContrac ts optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
ingestContract s optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
tenant optionnel	Exemple: "string"	string

3.40. PhysicalDimensionsModel

Nom	Description	Schéma
Depth optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel

Nom	Description	Schéma
Diameter optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel
Height optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel
Length optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel
NumberOfPag e optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
Shape optionnel	Exemple: "string"	string
Thickness optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel
Weight optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel
Width optionnel	Exemple: "MeasurementModel"	MeasurementModel
any optionnel	Exemple: ["object"]	< object > array

3.41. ProbativeValueRequest

Nom	Description	Schéma
dslQuery optionnel	Exemple: "JsonNode"	JsonNode
usage optionnel	Exemple: "string"	string
version optionnel	Exemple: "string"	string

3.42. ProfileDto

Nom	Description	Schéma
activationdate optionnel	Exemple: "string"	string
creationdate optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
deactivationd ate optionnel	Exemple: "string"	string
description optionnel	Exemple: "string"	string
format optionnel	Exemple: "string"	enum (RNG, XSD)
id optionnel	Exemple: "string"	string
identifier optionnel	Exemple: "string"	string
lastupdate optionnel	Exemple: "string"	string
name optionnel	Exemple: "string"	string
path optionnel	Exemple: "string"	string
status optionnel	Exemple: "string"	enum (ACTIVE, INACTIVE)
tenant optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
version optionnel	Exemple: 0	integer (int32)

3.43. ProjectionDto

Nom	Description	Schéma
\$fields optionnel	Exemple: "FieldsDto"	FieldsDto

3.44. QualifiersDto

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

3.45. QueryDTO

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

3.46. QueryFilter

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

3.47. QueryProjection

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

3.48. RegisterValueDetailModel

Nom	Description	Schéma
deleted optionnel	Exemple: 0	integer (int64)
ingested optionnel	Exemple: 0	integer (int64)
remained optionnel	Exemple: 0	integer (int64)

3.49. Resource

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

3.50. ResultsDto

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

Nom	Description	Schéma
#operations optionnel	<pre>Exemple:["string"]</pre>	< string > array
# opi optionnel	Exemple: "string"	string
#originating_a gencies optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
#originating_a gency optionnel	Exemple: "string"	string
#qualifiers optionnel	Exemple: ["QualifiersDto"]	< QualifiersDto > array
#storage optionnel	Exemple: "StorageDto"	StorageDto
#tenant optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
#unitType optionnel	Exemple: "string"	string
# unitups optionnel	Exemple: ["string"]	< string > array
AcquiredDate optionnel	Exemple: "string"	string
CreatedDate optionnel	Exemple: "string"	string
Description optionnel	Exemple: "string"	string
DescriptionLe vel optionnel	Exemple: "string"	string
DocumentTyp e optionnel	Exemple: "string"	string
EndDate optionnel	Exemple: "string"	string
FileInfo optionnel	Exemple: "FileInfoDto"	FileInfoDto
InheritedRule s optionnel	<pre>Exemple: "InheritedRulesDto"</pre>	InheritedRulesDto

Nom	Description	Schéma
Keyword optionnel	Exemple: ["KeywordDto"]	< KeywordDto > array
OriginatingAg encyArchiveU nitIdentifier optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
OriginatingSy stemId optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
PhysicalAgenc y optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
PhysicalStatus optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
PhysicalType optionnel	Exemple:["string"]	< string > array
ReceivedDate optionnel	Exemple: "string"	string
RegisteredDat e optionnel	Exemple: "string"	string
SentDate optionnel	Exemple: "string"	string
StartDate optionnel	Exemple: "string"	string
Status optionnel	Exemple: "string"	string
SubmissionAg ency optionnel	Exemple: "AgencyDto"	AgencyDto
Title optionnel	Exemple: "string"	string
Title_ optionnel	Exemple: "TitleDto"	TitleDto
TransactedDa te optionnel	Exemple: "string"	string
Version optionnel	Exemple: "string"	string

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

3.51. RuleCategoryDto

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

3.52. RuleDto

Nom	Description	Schéma
EndDate optionnel	Exemple: "string"	string
Rule optionnel	Exemple: "string"	string
StartDate optionnel	Exemple: "string"	string

3.53. SecurityProfileDto

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

3.54. StorageDto

Nom	Description	Schéma
strategyId optionnel	Exemple: "string"	string

3.55. StorageJson

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

3.56. TitleDto

Nom	Description	Schéma
en optionnel	Exemple: "string"	string
fr optionnel	Exemple: "string"	string

3.57. VersionsDto

Nom	Description	Schéma
#id optionnel	Exemple: "string"	string
#rank optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
#storage optionnel	Exemple: "StorageJson"	StorageJson
Algorithm optionnel	Exemple: "string"	string
DataObjectGr oupId optionnel	Exemple: "string"	string

Nom	Description	Schéma
DataObjectVer sion optionnel	Exemple: "string"	string
FileInfo optionnel	Exemple: "FileInfoModel"	FileInfoModel
FormatIdentif ication optionnel	<pre>Exemple : "FormatIdentificationModel"</pre>	FormatIdentification Model
MessageDigest optionnel	Exemple: "string"	string
Metadata optionnel	Exemple: "MetadataModel"	MetadataModel
OtherMetadat a optionnel	Exemple: "object"	object
PhysicalDime nsions optionnel	Exemple: "PhysicalDimensionsModel"	PhysicalDimensions Model
PhysicalId optionnel	Exemple: "string"	string
Size optionnel	Exemple: 0	integer (int32)
Uri optionnel	Exemple: "string"	string

3.58. VitamSearchRequestDto

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

${\bf 3.59.\ Vitam UIS earch Response Dto}$

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

3.60. VtagDto

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

3.61. XtagDto

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