

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> | identifiant | 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 |