

Genapi Free Api

Description générale des ressources

Une ressource REST est un type de donnée retourné par le serveur. Par exemple, nous présentons des ressources de type : Client, Partenaire, Dossier, etc.

Chaque ressource est accessible par une ou plusieurs URLs par rapport au contexte métier.

Un contexte métier peut être assimilé à un pré-filtrage. Chaque URL peut elle aussi avoir des filtres permettant de réduire le jeu de données résultant.

Dans tous les cas, pour un même type de ressource donné, le format de retour sera toujours le même quel que soit le contexte par rapport à l'url.

Dans la majorité des cas, nous avons, pour des raisons de performance, fait la distinction entre une ressource de type Liste (qui renvoie une liste de clients, de dossiers, etc.) d'une ressource unitaire (un seul client, un seul Dossier, etc.).

Ainsi, chaque donnée d'une liste est une représentation plus légère de celle que l'on pourrait avoir unitairement. Nous avons nommé ces types de ressources avec le suffixe Header (pour en-tête en anglais).

Par exemple nous avons la ressource Client unitaire contenant un grand nombre d'informations, mais aussi ClientHeader qui est retourné X fois pour une liste de clients.

Authentification

Token JWT

L'authentification dans les Api se fait à l'aide de token JWT en mode Bearer.

Pour plus d'informations sur les tokens JWT :

- [Introduction to JSON Web Tokens](#)
- [JSON web Token \(JWT\)](#)
- [The OAuth 2.0 Authorization Framework: Bearer Token Usage](#)

SSO OAuth 2

La récupération des tokens se fait via notre SSO implémentant OAuth 2.

Les url à utiliser pour les différents flow OAuth sont décrits dans la partie Authorize de Swagger.

Pour plus d'informations sur OAuth 2 :

- [OAuth 2.0](#)
- [The OAuth 2.0 Authorization Framework](#)

Header tenantId

Comme décrit dans les endpoints le header *tenantId*, représentant l'identifiant unique de l'étude, doit être intégré à toutes les requêtes et correspondre aux autorisations présentes dans le token JWT.

En préproduction sur l'environnement de bac à sable il est unique. tenantid = 70

Access

1. OAuth AuthorizationUrl :
Préproduction : <https://login-public-pprod.genapicloud.com/Authorization/OAuth>
Production : <https://login-public.genapicloud.com/Authorization/OAuth>
1. API Acte URL :
Préproduction : <https://api-public-pprod.genapicloud.com/actes>

Authentification

- Récupérer un jeton d'authentification auprès du serveur d'authentification

Préciser l'étude dans le header tenantId et les scopes en les séparant par des espaces

```
curl --location --request POST '[url du serveur d'authentification]/Authorization/OAuth/Token' \  
--header 'tenantId: [tenant id]' \  
--header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \  
--header 'Authorization: Basic Y2xpZW50ZXh0LXBhcnRlbnFpcmUtYjU1...jVhtSVGk1QX1Ud3RxBMU4=' \  
--data-urlencode 'grant_type=client_credentials' \  
--data-urlencode 'scope=sas:read sas:write'
```

Interrogation

- Exemple de récupérations de la liste des clients

Préciser l'étude dans le header tenantId

```
curl --location --request GET '[url du serveur d'api]/api/v1/clients' \  
--header 'tenantId: [tenant id]' \  
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOi.....ehSA'
```

Methods

[[Jump to Models](#)]

Table of Contents

[Clients](#)

- [POST /api/v1/Clients/{idParent}/Edocument](#)
- [GET /api/v1/Clients](#)
- [GET /api/v1/Clients/Search](#)

[ClientsMoraux](#)

- [GET /api/v1/Clients/ClientsMoraux/{id}](#)
- [GET /api/v1/Clients/ClientsMoraux/schema/update](#)

[ClientsPhysiques](#)

- [GET /api/v1/Clients/ClientsPhysiques/{id}](#)
- [GET /api/v1/Clients/ClientsPhysiques/schema/update](#)

[Communes](#)

- [GET /api/v1/Communes](#)

[Documents](#)

- [GET /api/v1/Documents/{id}/Data](#)
- [POST /api/v1/Documents/{id}/Data](#)

[Immeubles](#)

- [GET /api/v1/Immeubles/{id}](#)
- [GET /api/v1/Immeubles](#)
- [GET /api/v1/Immeubles/{id}/rawFicheImmeuble](#)
- [GET /api/v1/Immeubles/Search](#)

[Partenaires](#)

- [GET /api/v1/Partenaires/{id}](#)
- [GET /api/v1/Partenaires](#)
- [GET /api/v1/Partenaires/Search](#)

- [POST /api/v1/Partenaires/{idParent}/Edocument](#)

Referentiel

- [GET /api/v1/Referentiel/Adresse/ExtensionNumero](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/Adresse/Pays](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/Adresse/TypeVoie](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Association/FormeJuridique](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Banque/FormeJuridique](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Commune/FormeJuridique](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Departement/FormeJuridique](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/ImmatriculationRcs](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Societe/FormeJuridique](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientPhysique/Civilite](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientPhysique/PaysNaissance](#)
- [GET /api/v1/Referentiel/ClientPhysique/RegimeProtection](#)

Services

- [GET /api/v1/Services](#)

Dossiers

- [GET /api/v1/Dossiers/{id}](#)
- [GET /api/v1/Dossiers/Search](#)

SousDossiers

- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}/classeurs](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}/ClientsTiers](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}/comparants](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}/documents](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}/Immeubles](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}/partenaires](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/comparants/search](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/Search](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers/{id}](#)
- [GET /api/v1/SousDossiers](#)
- [POST /api/v1/SousDossiers/{idParent}/Edocument](#)

Utilisateurs

- [GET /api/v1/Utilisateurs/{id}](#)
- [GET /api/v1/Utilisateurs](#)

Clients

[Up](#)
POST /api/v1/Clients/{idParent}/Edocument

Créer un edocument pour un client (clientsPostEdocument)

Path parameters

idParent (required)

Path Parameter – Identifiant du parent format: int32

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json-patch+json
- application/json
- text/json
- application/*+json
- application/xml
- text/xml
- application/*+xml

Request body

body [EDocument.Commands.EDocumentUpdatedto](#) (optional)
Body Parameter – EDocument

Request headers

Return type

[EDocument.Queries.EDocumentDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "hashFichierUpload" : "hashFichierUpload",
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "idClasseurParent" : 6,
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "etatEDocument" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "hashFichier" : "hashFichier",
  "id" : 0,
  "uploadTermine" : true,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateDemande" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateReception" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [EDocument.Queries.EDocumentDto](#)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfClient.Queries.ClientHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "siren" : "siren",
    "numero" : "numero",
    "dateNaissance" : {
      "jour" : 2,
      "annee" : 9,
      "mois" : 7
    },
    "dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "denomination" : "denomination",
    "registreCommerce" : "registreCommerce",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "typeClient" : "ClientPhysique",
    "adresse" : {
      "voie" : "voie",
      "complementAdresse" : "complementAdresse",
      "numero" : "numero",
      "extensionNumero" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      },
      "commune" : {
        "codePostal" : "codePostal",
        "codeInsee" : "codeInsee",
        "nom" : "nom"
      }
    },
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
```

```

"method" : "method",
"titre" : "titre",
"description" : "description",
"href" : "href",
"nom" : "nom",
"schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"email" : "email"
}, {
"dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"siren" : "siren",
"numero" : "numero",
"dateNaissance" : {
"jour" : 2,
"annee" : 9,
"mois" : 7
},
"dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"telephones" : [ {
"typeTelephone" : "NonDefini",
"numero" : "numero"
}, {
"typeTelephone" : "NonDefini",
"numero" : "numero"
} ],
"liens" : [ {
"verbe" : "verbe",
"href" : "href",
"relation" : "relation"
}, {
"verbe" : "verbe",
"href" : "href",
"relation" : "relation"
} ],
"denomination" : "denomination",
"registreCommerce" : "registreCommerce",
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"typeClient" : "ClientPhysique",
"adresse" : {
"voie" : "voie",
"complementAdresse" : "complementAdresse",
"numero" : "numero",
"extensionNumero" : {
"id" : 5,
"intitule" : "intitule"
},
"commune" : {
"codePostal" : "codePostal",
"codeInsee" : "codeInsee",
"nom" : "nom"
}
},
"id" : 5,
"actions" : [ {
"method" : "method",
"titre" : "titre",
"description" : "description",
"href" : "href",
"nom" : "nom",
"schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
"method" : "method",
"titre" : "titre",
"description" : "description",
"href" : "href",
"nom" : "nom",
"schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"email" : "email"
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

GET /api/v1/Clients/Search

[Up](#)

Recherche sur les clients (`getSearchClient`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

search (optional)

Query Parameter – Texte à rechercher

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfClient.Queries.ClientHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "siren" : "siren",
    "numero" : "numero",
    "dateNaissance" : {
      "jour" : 2,
      "annee" : 9,
      "mois" : 7
    },
    "dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "denomination" : "denomination",
    "registreCommerce" : "registreCommerce",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "typeClient" : "ClientPhysique",
    "adresse" : {
      "voie" : "voie",
      "complementAdresse" : "complementAdresse",
      "numero" : "numero",
      "extensionNumero" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      },
      "commune" : {
        "codePostal" : "codePostal",
        "codeInsee" : "codeInsee",
        "nom" : "nom"
      }
    }
  } ]
}
```

```

    }, {
      "id" : 5,
      "actions" : [ {
        "method" : "method",
        "titre" : "titre",
        "description" : "description",
        "href" : "href",
        "nom" : "nom",
        "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
      } ], {
        "method" : "method",
        "titre" : "titre",
        "description" : "description",
        "href" : "href",
        "nom" : "nom",
        "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
      } ],
      "email" : "email"
    }, {
      "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
      "siren" : "siren",
      "numero" : "numero",
      "dateNaissance" : {
        "jour" : 2,
        "annee" : 9,
        "mois" : 7
      },
      "dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
      "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
      "telephones" : [ {
        "typeTelephone" : "NonDefini",
        "numero" : "numero"
      } ], {
        "typeTelephone" : "NonDefini",
        "numero" : "numero"
      } ],
      "liens" : [ {
        "verbe" : "verbe",
        "href" : "href",
        "relation" : "relation"
      } ], {
        "verbe" : "verbe",
        "href" : "href",
        "relation" : "relation"
      } ],
      "denomination" : "denomination",
      "registreCommerce" : "registreCommerce",
      "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
      "typeClient" : "ClientPhysique",
      "adresse" : {
        "voie" : "voie",
        "complementAdresse" : "complementAdresse",
        "numero" : "numero",
        "extensionNumero" : {
          "id" : 5,
          "intitule" : "intitule"
        },
        "commune" : {
          "codePostal" : "codePostal",
          "codeInsee" : "codeInsee",
          "nom" : "nom"
        }
      },
      "id" : 5,
      "actions" : [ {
        "method" : "method",
        "titre" : "titre",
        "description" : "description",
        "href" : "href",
        "nom" : "nom",
        "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
      } ], {
        "method" : "method",
        "titre" : "titre",
        "description" : "description",
        "href" : "href",
        "nom" : "nom",
        "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
      } ],
      "email" : "email"
    } ]
  }

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200
Success [Common.Queries.ListedDtoOfClient.Queries.ClientHeaderDto](#)

ClientsMoraux

GET /api/v1/Clients/ClientsMoraux/{id} [Up](#)

Récupérer un client moral (`getPersonneMorale`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Return type

[Client.Queries.ClientMoralDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "formesSociete" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "capital" : "capital",
  "numero" : "numero",
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "sigle" : "sigle",
  "registreCommerce" : "registreCommerce",
  "raisonSociale" : "raisonSociale",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "siretsiren" : "siretsiren",
  "adresse" : {
    "voie" : "voie",
    "complementAdresse" : "complementAdresse",
    "numero" : "numero",
    "extensionNumero" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  },
  "commune" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
```

```
"nom" : "nom"
}
},
"id" : 0,
"communeRCS" : {
  "codePostal" : "codePostal",
  "codeInsee" : "codeInsee",
  "nom" : "nom"
},
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Client.Queries.ClientMoralDto](#)

GET /api/v1/Clients/ClientsMoraux/schema/update [Up](#)

Récupérer le json-schema d'un client moral (`getSchemaPersonneMorale`)

Request headers

Responses

200

Success

ClientsPhysiques

GET /api/v1/Clients/ClientsPhysiques/{id} [Up](#)

Récupérer un client physique (`getPersonnePhysique`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Return type

[Client.Queries.ClientPhysiqueDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "nationalite" : "nationalite",
  "profession" : "profession",
  "numero" : "numero",
  "dateNaissance" : {
    "jour" : 2,
    "annee" : 9,
    "mois" : 7
  },
  "dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "communeNaissance" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  },
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "nomEtatCivil" : "nomEtatCivil",
  "nomUsage" : "nomUsage",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "prenoms" : "prenoms",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "adresse" : {
    "voie" : "voie",
    "complementAdresse" : "complementAdresse",
    "numero" : "numero",
    "extensionNumero" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "commune" : {
      "codePostal" : "codePostal",
      "codeInsee" : "codeInsee",
      "nom" : "nom"
    }
  },
  "id" : 0,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "prenom" : "prenom",
  "email" : "email",
  "civilite" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  }
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json

- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Client.Queries.ClientPhysiqueDto](#)

GET /api/v1/Clients/ClientsPhysiques/schema/update [Up](#)

Récupérer le json-schema d'un client physique (`getSchemaPersonnePhysique`)

Request headers

Responses

200

Success

Communes

GET /api/v1/Communes [Up](#)

Récupérer la liste des communes (`getCommunes`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfReferentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "codePostal" : "codePostal",
    "nom" : "nom"
  }, {
    "codePostal" : "codePostal",
    "nom" : "nom"
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfReferentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto](#)

Documents

GET /api/v1/Documents/{id}/Data [Up](#)

Télécharge un document (`getDocumentData`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Responses

200

Success

POST /api/v1/Documents/{id}/Data [Up](#)

Endpoint pour l'envoi et la mise à jour d'un document (`postDocumentData`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – format: int32

Request headers

Return type

[Document.Queries.v1.DocumentHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "hashFichierUpload" : "hashFichierUpload",
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "idClasseurParent" : 6,
  "type" : "Acte",
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
```

```
"verbe" : "verbe",
"href" : "href",
"relation" : "relation"
} ],
"tags" : [ "AAE", "AAE" ],
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"hashFichier" : "hashFichier",
"id" : 0,
"uploadTermine" : true,
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Document.Queries.v1.DocumentHeaderDto](#)

Immeubles

GET /api/v1/Immeubles/{id} [Up](#)

Récupérer un immeuble (`getImmeuble`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Return type

[Immeuble.Queries.ImmeubleDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "servicePubliciteFonciere" : {
    "code" : "code",
    "nom" : "nom"
  },
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "motsCles" : "motsCles",
  "numero" : "numero",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "nature" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  }
}
```

```
},
"dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"adresse" : {
  "voie" : "voie",
  "complementAdresse" : "complementAdresse",
  "numero" : "numero",
  "extensionNumero" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "commune" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  }
},
"id" : 0,
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"liens" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Immeuble.Queries.ImmeubleDto](#)

GET /api/v1/Immeubles

[Up](#)

Récupérer la liste des immeubles (**getImmeubles**)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Return type[Common.Queries.ListeDtoOfImmeuble.Queries.ImmeubleDto](#)**Example data**

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "servicePubliciteFonciere" : {
      "code" : "code",
      "nom" : "nom"
    },
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "motsCles" : "motsCles",
    "numero" : "numero",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "nature" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "adresse" : {
      "voie" : "voie",
      "complementAdresse" : "complementAdresse",
      "numero" : "numero",
      "extensionNumero" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      },
      "commune" : {
        "codePostal" : "codePostal",
        "codeInsee" : "codeInsee",
        "nom" : "nom"
      }
    },
    "id" : 0,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ]
  }, {
    "servicePubliciteFonciere" : {
      "code" : "code",
      "nom" : "nom"
    },
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "motsCles" : "motsCles",
    "numero" : "numero",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
```



```

"nature" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
},
"dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"adresse" : {
  "voie" : "voie",
  "complementAdresse" : "complementAdresse",
  "numero" : "numero",
  "extensionNumero" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "commune" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  }
},
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"liens" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ]
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200 Success [Common.Queries.ListeDtoOfImmeuble.Queries.ImmeubleDto](#)

GET /api/v1/Immeubles/{id}/rawFicheImmeuble

Up

Retourne le détail brut d'une fiche immeuble xml (`getRawFicheImmeuble`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant de l'immeuble format: int32

Request headers

Return type

[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "lots" : [ {
    "numero" : "numero",
    "nature" : "nature",
    "adresses" : [ null, null ],
    "nom" : "nom"
  }, {
    "numero" : "numero",
    "nature" : "nature",
    "adresses" : [ null, null ],
    "nom" : "nom"
  } ],
  "numero" : "numero",
  "nature" : "nature",
  "adresses" : [ {
    "nomDeVoie1" : "nomDeVoie1",
    "localite" : "localite",
    "numeroDeVoie" : "numeroDeVoie",
    "typeDeVoie" : "typeDeVoie",
    "nomDeVoie3" : "nomDeVoie3",
    "nomDeVoie2" : "nomDeVoie2",
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "cadastres" : {
      "assisesCadastrales" : [ {
        "volume" : "volume",
        "isvolume" : true,
        "cadastres" : [ {
          "contenanceAres" : "contenanceAres",
          "lieuDit" : "lieuDit",
          "prefixe" : "prefixe",
          "numero" : "numero",
          "nature" : "nature",
          "indivision" : "indivision",
          "contenanceHa" : "contenanceHa",
          "volumes" : "volumes",
          "section" : "section",
          "contenanceCa" : "contenanceCa"
        }, {
          "contenanceAres" : "contenanceAres",
          "lieuDit" : "lieuDit",
          "prefixe" : "prefixe",
          "numero" : "numero",
          "nature" : "nature",
          "indivision" : "indivision",
          "contenanceHa" : "contenanceHa",
          "volumes" : "volumes",
          "section" : "section",
          "contenanceCa" : "contenanceCa"
        } ]
      } ],
      "volume" : "volume",
      "isvolume" : true,
      "cadastres" : [ {
        "contenanceAres" : "contenanceAres",
        "lieuDit" : "lieuDit",
        "prefixe" : "prefixe",
        "numero" : "numero",
        "nature" : "nature",
        "indivision" : "indivision",
        "contenanceHa" : "contenanceHa",
        "volumes" : "volumes",
        "section" : "section",
        "contenanceCa" : "contenanceCa"
      }, {
        "contenanceAres" : "contenanceAres",
        "lieuDit" : "lieuDit",
        "prefixe" : "prefixe",
        "numero" : "numero",
        "nature" : "nature",
        "indivision" : "indivision",
        "contenanceHa" : "contenanceHa",
        "volumes" : "volumes",
        "section" : "section",
        "contenanceCa" : "contenanceCa"
      } ]
    } ],
    "cadastres" : [ null, null ],
    "gererEnMCarre" : true
  } ],
  "gererEnMCarre" : true
}
```

```

"nomDeVoie1" : "nomDeVoie1",
"localite" : "localite",
"numeroDeVoie" : "numeroDeVoie",
"typeDeVoie" : "typeDeVoie",
"nomDeVoie3" : "nomDeVoie3",
"nomDeVoie2" : "nomDeVoie2",
"codePostal" : "codePostal",
"codeInsee" : "codeInsee",
"cadastres" : {
  "assisesCadastrales" : [ {
    "volume" : "volume",
    "isvolume" : true,
    "cadastres" : [ {
      "contenanceAres" : "contenanceAres",
      "lieuDit" : "lieuDit",
      "prefixe" : "prefixe",
      "numero" : "numero",
      "nature" : "nature",
      "indivision" : "indivision",
      "contenanceHa" : "contenanceHa",
      "volumes" : "volumes",
      "section" : "section",
      "contenanceCa" : "contenanceCa"
    }, {
      "contenanceAres" : "contenanceAres",
      "lieuDit" : "lieuDit",
      "prefixe" : "prefixe",
      "numero" : "numero",
      "nature" : "nature",
      "indivision" : "indivision",
      "contenanceHa" : "contenanceHa",
      "volumes" : "volumes",
      "section" : "section",
      "contenanceCa" : "contenanceCa"
    } ]
  }, {
    "volume" : "volume",
    "isvolume" : true,
    "cadastres" : [ {
      "contenanceAres" : "contenanceAres",
      "lieuDit" : "lieuDit",
      "prefixe" : "prefixe",
      "numero" : "numero",
      "nature" : "nature",
      "indivision" : "indivision",
      "contenanceHa" : "contenanceHa",
      "volumes" : "volumes",
      "section" : "section",
      "contenanceCa" : "contenanceCa"
    }, {
      "contenanceAres" : "contenanceAres",
      "lieuDit" : "lieuDit",
      "prefixe" : "prefixe",
      "numero" : "numero",
      "nature" : "nature",
      "indivision" : "indivision",
      "contenanceHa" : "contenanceHa",
      "volumes" : "volumes",
      "section" : "section",
      "contenanceCa" : "contenanceCa"
    } ]
  } ],
  "cadastres" : [ null, null ],
  "gererEnMCarre" : true
}
} ],
"nom" : "nom"
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

GET /api/v1/Immeubles/Search

[Up](#)

Recherche sur les immeubles (getSearchImmeuble)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

search (optional)

Query Parameter – Texte à rechercher

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfImmeuble.Queries.ImmeubleDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "servicePubliciteFonciere" : {
      "code" : "code",
      "nom" : "nom"
    },
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "motsCles" : "motsCles",
    "numero" : "numero",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "nature" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "adresse" : {
      "voie" : "voie",
      "complementAdresse" : "complementAdresse",
      "numero" : "numero",
      "extensionNumero" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      },
      "commune" : {
        "codePostal" : "codePostal",
        "codeInsee" : "codeInsee",
        "nom" : "nom"
      }
    },
    "id" : 0,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
```

```

    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ]
}, {
  "servicePubliciteFonciere" : {
    "code" : "code",
    "nom" : "nom"
  },
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "motsCles" : "motsCles",
  "numero" : "numero",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "nature" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "adresse" : {
    "voie" : "voie",
    "complementAdresse" : "complementAdresse",
    "numero" : "numero",
    "extensionNumero" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "commune" : {
      "codePostal" : "codePostal",
      "codeInsee" : "codeInsee",
      "nom" : "nom"
    }
  },
  "id" : 0,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ]
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

Partenaires

GET /api/v1/Partenaires/{id}

Récupérer un partenaire (getPartenaire)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Return type

[Partenaire.Queries.PartenaireDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "numero" : "numero",
  "dateNaissance" : {
    "jour" : 2,
    "annee" : 9,
    "mois" : 7
  },
  "communeNaissance" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  },
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "nom" : "nom",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "adresse" : {
    "voie" : "voie",
    "complementAdresse" : "complementAdresse",
    "numero" : "numero",
    "extensionNumero" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  },
  "commune" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  }
},
{id" : 0,
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaurl" : "http://example.com/aeiou"
```

```
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"prenom" : "prenom",
"typePartenaire" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
},
"email" : "email"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Partenaire.Queries.PartenaireDto](#)

GET /api/v1/Partenaires

[Up](#)

Récupérer la liste des partenaires (**getPartenaires**)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "numero" : "numero",
    "dateNaissance" : {
      "jour" : 2,
      "annee" : 9,
      "mois" : 7
    },
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }
  ]
}
```

```
}, {
  "typeTelephone" : "NonDefini",
  "numero" : "numero"
} ],
"nom" : "nom",
"liens" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ],
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"id" : 5,
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"prenom" : "prenom",
"email" : "email",
"civilite" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
}
}, {
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "numero" : "numero",
  "dateNaissance" : {
    "jour" : 2,
    "annee" : 9,
    "mois" : 7
  },
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "nom" : "nom",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "prenom" : "prenom",
  "email" : "email",
  "civilite" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  }
}
```



```
} ]  
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)

GET /api/v1/Partenaires/Search

[Up](#)

Recherche FullText sur les partenaires (getSearchPartenaire)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

search (optional)

Query Parameter – Texte à rechercher

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{  
  "total" : 1,  
  "start" : 0,  
  "count" : 6,  
  "links" : [ null, null ],  
  "items" : [ {  
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
    "numero" : "numero",  
    "dateNaissance" : {  
      "jour" : 2,  
      "annee" : 9,  
      "mois" : 7  
    },  
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
    "telephones" : [ {  
      "typeTelephone" : "NonDefini",  
      "numero" : "numero"  
    }, {  
      "typeTelephone" : "NonDefini",  
      "numero" : "numero"  
    } ],  
    "nom" : "nom",  
    "liens" : [ {  
      "verbe" : "verbe",  
      "href" : "href",  
      "relation" : "relation"  
    }, {  
      "verbe" : "verbe",  
      "href" : "href",  
      "relation" : "relation"  
    } ],  
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
    "id" : 5,  
  } ]  
}
```

```

"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"prenom" : "prenom",
"email" : "email",
"civilite" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
}
}, {
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "numero" : "numero",
  "dateNaissance" : {
    "jour" : 2,
    "annee" : 9,
    "mois" : 7
  },
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "nom" : "nom",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "prenom" : "prenom",
  "email" : "email",
  "civilite" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  }
} ]
}
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

POST /api/v1/Partenaires/{idParent}/Edocument

[Up](#)

Créer un edocument pour un partenaire (`partenairesPostEdocument`)

Path parameters

idParent (required)

Path Parameter – Identifiant du parent format: int32

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json-patch+json
- application/json
- text/json
- application/*+json
- application/xml
- text/xml
- application/*+xml

Request body

body [EDocument.Commands.EDocumentUpdatedDto](#) (optional)

Body Parameter – EDocument

Request headers

Return type

[EDocument.Queries.EDocumentDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "hashFichierUpload" : "hashFichierUpload",
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "idClasseurParent" : 6,
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "etatEDocument" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "hashFichier" : "hashFichier",
  "id" : 0,
  "uploadTermine" : true,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
```

```
"href" : "href",
"nom" : "nom",
"schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"dateDemande" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"dateReception" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [EDocument.Queries.EDocumentDto](#)

Referentiel

GET /api/v1/Referentiel/Adresse/ExtensionNumero [Up](#)

Récupérer le referentiel des extensions de numéros pour les adresses (getReferentielAdresseExtensionnumero)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/Adresse/Pays

Up

Récupérer le référentiel pays pour les adresses (`getReferentielAdressePays`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isvaleurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isvaleurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml

- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/Adresse/TypeVoie

[Up](#)

Récupérer le referentiel des types de voies pour les adresses (getReferentielAdresseTypevoie)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

[Up](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Association/FormeJuridique

Récupérer le referentiel des formes juridiques pour les associations
(getReferentielClientmoralAssociationFormejuridique)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Banque/FormeJuridique

[Up](#)

Récupérer le referentiel des formes juridiques pour les banques
(getReferentielClientmoralBanqueFormejuridique)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Commune/FormeJuridique

[Up](#)

Récupérer le referentiel des formes juridiques pour les communes
(getReferentielClientmoralCommuneFormejuridique)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Departement/FormeJuridique [Up](#)

Récupérer le referentiel des formes juridiques pour les departements
(getReferentielClientmoralDepartementFormejuridique)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
```

```
"start" : 0,
"count" : 6,
"links" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ],
"items" : [ {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule",
  "isValeurParDefaut" : true
}, {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule",
  "isValeurParDefaut" : true
} ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/ImmatriculationRcs

[Up](#)

Récupérer le referentiel des immatriculation RCS pour les clients moraux
(getReferentielClientmoralImmatriculationrcs)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
}
```

```
"items" : [ {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule",
  "isValeurParDefaut" : true
}, {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule",
  "isValeurParDefaut" : true
} ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientMoral/Societe/FormeJuridique [Up](#)

Récupérer le referentiel des formes juridiques pour les sociétés
(getReferentielClientmoralSocieteFormejuridique)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientPhysique/Civilite

[Up](#)

Récupérer le referentiel des civilités pour les clients physiques (getReferentielClientphysiqueCivilite)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml

- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientPhysique/PaysNaissance

[Up](#)

Récupérer le référentiel des pays de naissance pour les clients physiques (`getReferentielClientPhysiquePaysnaissance`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

[Up](#)

GET /api/v1/Referentiel/ClientPhysique/RegimeProtection

Récupérer le referentiel des régimes de protection pour les clients physiques (`getReferentielClientPhysiqueRegimeprotection`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

filter (optional)

Query Parameter – Filtres

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ [ {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  }, {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "isValeurParDefaut" : true
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)

Services

GET /api/v1/Services

Récupérer des services (`getServices`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – format: int32

length (optional)

Query Parameter – format: int32

sort (optional)

Query Parameter –

filter (optional)

Query Parameter –

Return type

[Common.Queries.ListeDtoofUtilisateur.Queries.ServiceHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "actif" : true,
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  }, {
    "actif" : true,
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoofUtilisateur.Queries.ServiceHeaderDto](#)

SousDossiers

GET /api/v1/SousDossiers/{id}/classeurs

[Up](#)

Récupérer la liste des classeurs (`getClasseursSousdossier`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant du sous dossier format: int32

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClasseurHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "idSousDossierParent" : 5,
    "idClasseurParent" : 2,
    "id" : 5,
    "nom" : "nom",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ]
  }, {
    "idSousDossierParent" : 5,
    "idClasseurParent" : 2,
    "id" : 5,
    "nom" : "nom",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ]
  } ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClasseurHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/{id}/ClientsTiers

Récupérer la liste des clients tiers (getClientstiersSousdossier)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant du sous-dossier format: int32

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "dateDeRattachement" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "typeClient" : "ClientPhysique",
    "ordre" : 5,
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "id" : 5,
    "nom" : "nom",
    "prenom" : "prenom",
    "email" : "email",
    "civilite" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  }, {
    "dateDeRattachement" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "typeClient" : "ClientPhysique",
    "ordre" : 5,
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "id" : 5,
    "nom" : "nom",
```

```
"prenom" : "prenom",
"email" : "email",
"civilite" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
}
} ]
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/{id}/comparants

[Up](#)

Récupérer la liste des comparants (`getComparantsSousdossier`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant du sous-dossier format: int32

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ComparantHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "dateDeRattachement" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "ordre" : 7,
    "typeComparant" : "ClientPhysique",
```

```

"telephones" : [ null, null ],
"idComparution" : 5,
"id" : 5,
"conjoint" : {
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "id" : 9,
  "intervention" : true,
  "email" : "email",
  "denomination" : "denomination"
},
"email" : "email",
"idComparantPrincipal" : 2,
"denomination" : "denomination",
"civilite" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
}
}, {
  "dateDeRattachement" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "ordre" : 7,
  "typeComparant" : "ClientPhysique",
  "telephones" : [ null, null ],
  "idComparution" : 5,
  "id" : 5,
  "conjoint" : {
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "id" : 9,
    "intervention" : true,
    "email" : "email",
    "denomination" : "denomination"
  },
  "email" : "email",
  "idComparantPrincipal" : 2,
  "denomination" : "denomination",
  "civilite" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  }
}
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ComparantHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/{id}/documents

[Up](#)

Récupérer la liste des documents (`getDocumentsSousdossier`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant du sous dossier format: int32

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDocument.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "dateDeDemande" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "idDocumentParent" : 2,
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "complementInformation" : {
      "dateSignaturePrevisionnelle" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
      "dateSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
      "transmissionAuSpf" : "transmissionAuSpf",
      "numeroRepertoire" : 7,
      "dateDeVisa" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
    },
    "notaire" : {
      "identite" : "identite",
      "initiales" : "initiales",
      "id" : 6
    },
    "idClasseurParent" : 5,
    "type" : "Acte",
    "intitule" : "intitule",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "tags" : [ "AAE", "AAE" ],
    "dateDeReception" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "etatDocument" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ]
  }, {
    "dateDeDemande" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
```

```

"dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"idDocumentParent" : 2,
"dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"complementInformation" : {
  "dateSignaturePrevisionnelle" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "transmissionAuSpf" : "transmissionAuSpf",
  "numeroRepertoire" : 7,
  "dateDevisa" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
},
"notaire" : {
  "identite" : "identite",
  "initiales" : "initiales",
  "id" : 6
},
"idClasseurParent" : 5,
"type" : "Acte",
"intitule" : "intitule",
"liens" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ],
"tags" : [ "AAE", "AAE" ],
"dateDeReception" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"etatDocument" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
},
"id" : 5,
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ]
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/vnd.documentheaderdto.v2021.11.10+json
- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListedDtoOfDocument.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/{id}/Immeubles

[Up](#)

Récupérer la liste des immeubles ([getImmeublesSousdossier](#))

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant du sous-dossier format: int32

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "servicePubliciteFonciere" : {
      "code" : "code",
      "nom" : "nom"
    },
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "motsCles" : "motsCles",
    "numero" : "numero",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "nature" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "adresse" : {
      "voie" : "voie",
      "complementAdresse" : "complementAdresse",
      "numero" : "numero",
      "extensionNumero" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      },
      "commune" : {
        "codePostal" : "codePostal",
        "codeInsee" : "codeInsee",
        "nom" : "nom"
      }
    },
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ]
  }, {

```

```

"servicePubliciteFonciere" : {
  "code" : "code",
  "nom" : "nom"
},
"dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"motsCles" : "motsCles",
"numero" : "numero",
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"nature" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
},
"dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"adresse" : {
  "voie" : "voie",
  "complementAdresse" : "complementAdresse",
  "numero" : "numero",
  "extensionNumero" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "commune" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  }
},
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"liens" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ]
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/{id}/partenaires

[Up](#)

Récupérer la liste des partenaires (getPartenairesSousdossier)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant du sous-dossier format: int32

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "numero" : "numero",
    "dateNaissance" : {
      "jour" : 2,
      "annee" : 9,
      "mois" : 7
    },
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "nom" : "nom",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "prenom" : "prenom",
    "email" : "email",
    "civilite" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  }, {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "numero" : "numero",
```



```

    "dateNaissance" : {
      "jour" : 2,
      "annee" : 9,
      "mois" : 7
    },
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "nom" : "nom",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "prenom" : "prenom",
    "email" : "email",
    "civilite" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  }
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/comparants/search

[Up](#)

Recherche FullText sur les clients pour comparation à un sous dossier (getSearchComparantsSousdossier)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

search (optional)

Query Parameter - Texte à rechercher

Return type[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto](#)**Example data**

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "siren" : "siren",
    "numero" : "numero",
    "dateNaissance" : {
      "jour" : 2,
      "annee" : 9,
      "mois" : 7
    },
    "dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "telephones" : [ {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    }, {
      "typeTelephone" : "NonDefini",
      "numero" : "numero"
    } ],
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "denomination" : "denomination",
    "registreCommerce" : "registreCommerce",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "typeClient" : "ClientPhysique",
    "adresse" : {
      "voie" : "voie",
      "complementAdresse" : "complementAdresse",
      "numero" : "numero",
      "extensionNumero" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      },
      "commune" : {
        "codePostal" : "codePostal",
        "codeInsee" : "codeInsee",
        "nom" : "nom"
      }
    },
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "email" : "email",
    "civilite" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  } ],
  {

```

```

"dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"siren" : "siren",
"numero" : "numero",
"dateNaissance" : {
  "jour" : 2,
  "annee" : 9,
  "mois" : 7
},
"dateDeces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"telephones" : [ {
  "typeTelephone" : "NonDefini",
  "numero" : "numero"
}, {
  "typeTelephone" : "NonDefini",
  "numero" : "numero"
} ],
"liens" : [ {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
}, {
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
  "relation" : "relation"
} ],
"denomination" : "denomination",
"registreCommerce" : "registreCommerce",
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"typeClient" : "ClientPhysique",
"adresse" : {
  "voie" : "voie",
  "complementAdresse" : "complementAdresse",
  "numero" : "numero",
  "extensionNumero" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "commune" : {
    "codePostal" : "codePostal",
    "codeInsee" : "codeInsee",
    "nom" : "nom"
  }
},
"actions" : [ {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
  "method" : "method",
  "titre" : "titre",
  "description" : "description",
  "href" : "href",
  "nom" : "nom",
  "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"email" : "email",
"civilite" : {
  "id" : 5,
  "intitule" : "intitule"
}
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto](#)

Recherche FullText sur les sous-dossiers (getSearchSousdossier)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

search (optional)

Query Parameter – Texte à rechercher

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.SousDossierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "numero" : "numero",
    "valeurMetierEtat" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  }, {
    "notaire" : {
      "identite" : "identite",
      "initiales" : "initiales",
      "id" : 6
    }
  }, {
    "intitule" : "intitule",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "datePrevisionnellesSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
  }, {
    "numero" : "numero",
    "valeurMetierEtat" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    }
  }, {
    "notaire" : {
      "identite" : "identite",
      "initiales" : "initiales",
```

```

    "id" : 6
  },
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "datePrevisionnellesSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.SousDossierHeaderDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers/{id}

[Up](#)

Récupérer un sous-dossier (getSousdossier)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Return type

[Dossier.Queries.SousDossierDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```

{
  "numero" : "numero",
  "valeurMetierEtat" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "notaire" : {
    "identite" : "identite",

```

```

"initiales" : "initiales",
"id" : 6
},
"intitule" : "intitule",
"liens" : [ {
"verbe" : "verbe",
"href" : "href",
"relation" : "relation"
}, {
"verbe" : "verbe",
"href" : "href",
"relation" : "relation"
} ],
"datePrevisionnelleSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"id" : 0,
"actions" : [ {
"method" : "method",
"titre" : "titre",
"description" : "description",
"href" : "href",
"nom" : "nom",
"schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
}, {
"method" : "method",
"titre" : "titre",
"description" : "description",
"href" : "href",
"nom" : "nom",
"schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
} ],
"dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Dossier.Queries.SousDossierDto](#)

GET /api/v1/SousDossiers

[Up](#)

Récupérer la liste des sous-dossier (`getSousdossiers`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.SousDossierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```

{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "numero" : "numero",
    "valeurMetierEtat" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "notaire" : {
      "identite" : "identite",
      "initiales" : "initiales",
      "id" : 6
    },
    "intitule" : "intitule",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "datePrevisionnelleSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
  }, {
    "numero" : "numero",
    "valeurMetierEtat" : {
      "id" : 5,
      "intitule" : "intitule"
    },
    "notaire" : {
      "identite" : "identite",
      "initiales" : "initiales",
      "id" : 6
    },
    "intitule" : "intitule",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "datePrevisionnelleSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "id" : 5,
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
  } ],
}

```

```
"dateOvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"  
  } ]  
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.SousDossierHeaderDto](#)

POST /api/v1/SousDossiers/{idParent}/Edocument

[Up](#)

Créer un edocument pour un sous dossier (`sousdossiersPostEdocument`)

Path parameters

idParent (required)

Path Parameter – Identifiant du parent format: int32

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json-patch+json
- application/json
- text/json
- application/*+json
- application/xml
- text/xml
- application/*+xml

Request body

body [EDocument.Commands.EDocumentUpdatedDto](#) (optional)

Body Parameter – EDocument

Request headers

Return type

[EDocument.Queries.EDocumentDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{  
  "hashFichierUpload" : "hashFichierUpload",  
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
  "idClasseurParent" : 6,  
  "intitule" : "intitule",  
  "liens" : [ {  
    "verbe" : "verbe",  
    "href" : "href",  
    "relation" : "relation"  
  }, {  
    "verbe" : "verbe",  
    "href" : "href",  
    "relation" : "relation"  
  } ],  
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
  "etatEDocument" : {
```



```

    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "hashFichier" : "hashFichier",
  "id" : 0,
  "uploadTermine" : true,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaurl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaurl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateDemande" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateReception" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [EDocument.Queries.EDocumentDto](#)

Dossiers

GET /api/v1/Dossiers/{id}

[Up](#)

Récupérer un dossier (`getDossiers`)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – id du dossier format: int32

Request headers

Return type

[Dossier.Queries.DossierDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```

{
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "numero" : "numero",
  "nature" : "nature",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 0,
  "intitule" : "intitule",
  "nom" : "nom",
  "sousDossiers" : [ {
    "numero" : "numero",
    "valeurMetierEtat" : {
      "id" : 5,

```

```

    "intitule" : "intitule"
  },
  "notaire" : {
    "identite" : "identite",
    "initiales" : "initiales",
    "id" : 2
  },
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "datePrevisionnellesSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}, {
  "numero" : "numero",
  "valeurMetierEtat" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "notaire" : {
    "identite" : "identite",
    "initiales" : "initiales",
    "id" : 2
  },
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "datePrevisionnellesSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json

- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Dossier.Queries.DossierDto](#)

GET /api/v1/Dossiers/Search

[Up](#)

Recherche FullText sur les dossiers ([getSearchDossier](#))

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

search (optional)

Query Parameter – Texte à rechercher

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.DossierHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "items" : [ {
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "numero" : "numero",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule",
    "nom" : "nom",
    "sousDossiers" : [ {
      "numero" : "numero",
      "valeurMetierEtat" : {
        "id" : 5,
        "intitule" : "intitule"
      }
    },
    "notaire" : {
      "identite" : "identite",
      "initiales" : "initiales",
      "id" : 2
    },
    "intitule" : "intitule",
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "datePrevisionnelleSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
```



```

    "relation" : "relation"
  } ],
  "datePrevisionnelleSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}, {
  "numero" : "numero",
  "valeurMetierEtat" : {
    "id" : 5,
    "intitule" : "intitule"
  },
  "notaire" : {
    "identite" : "identite",
    "initiales" : "initiales",
    "id" : 2
  },
  "intitule" : "intitule",
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "datePrevisionnelleSignature" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "id" : 5,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "dateOuvertureDossier" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
} ]
} ]
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200
Success [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.DossierHeaderDto](#)

Récupérer un utilisateur (getUtilisateur)

Path parameters

id (required)

Path Parameter – Identifiant format: int32

Request headers

Return type

[Utilisateur.Queries.UtilisateurDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "tauxHoraire" : "tauxHoraire",
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "identite" : "identite",
  "aUnAgenda" : true,
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "telephones" : [ {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  }, {
    "typeTelephone" : "NonDefini",
    "numero" : "numero"
  } ],
  "initiales" : "initiales",
  "id" : 0,
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ],
  "email" : "email"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Utilisateur.Queries.UtilisateurDto](#)

Récupérer la liste des utilisateurs (`getUtilisateurs`)

Request headers

Query parameters

start (optional)

Query Parameter – Début de la page format: int32

length (optional)

Query Parameter – Taille max de la page format: int32

sort (optional)

Query Parameter – Tri

filter (optional)

Query Parameter – Filtre

Return type

[Common.Queries.ListeDtoOfUtilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "total" : 1,
  "start" : 0,
  "count" : 6,
  "links" : [ null, null ],
  "items" : [ {
    "groupes" : [ {
      "id" : 5,
      "idEntreprise" : 2,
      "intitule" : "intitule"
    }, {
      "id" : 5,
      "idEntreprise" : 2,
      "intitule" : "intitule"
    } ],
    "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "identite" : "identite",
    "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "initiales" : "initiales",
    "id" : 5,
    "services" : [ {
      "id" : 7,
      "intitule" : "intitule"
    }, {
      "id" : 7,
      "intitule" : "intitule"
    } ],
    "actions" : [ {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    }, {
      "method" : "method",
      "titre" : "titre",
      "description" : "description",
      "href" : "href",
      "nom" : "nom",
      "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
    } ],
    "liens" : [ {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    }, {
      "verbe" : "verbe",
      "href" : "href",
      "relation" : "relation"
    } ],
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
  } ],
  "verbe" : "verbe",
  "href" : "href",
}
```

```

    "relation" : "relation"
  } ]
}, {
  "groupes" : [ {
    "id" : 5,
    "idEntreprise" : 2,
    "intitule" : "intitule"
  }, {
    "id" : 5,
    "idEntreprise" : 2,
    "intitule" : "intitule"
  } ],
  "dateCreation" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "identite" : "identite",
  "dateDernierAcces" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "dateModification" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "initiales" : "initiales",
  "id" : 5,
  "services" : [ {
    "id" : 7,
    "intitule" : "intitule"
  }, {
    "id" : 7,
    "intitule" : "intitule"
  } ],
  "actions" : [ {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  }, {
    "method" : "method",
    "titre" : "titre",
    "description" : "description",
    "href" : "href",
    "nom" : "nom",
    "schemaUrl" : "http://example.com/aeiou"
  } ],
  "liens" : [ {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  }, {
    "verbe" : "verbe",
    "href" : "href",
    "relation" : "relation"
  } ]
} ]
}
}

```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- text/plain
- application/json
- text/json
- application/xml
- text/xml
- application/vnd.mason+json

Responses

200

Success [Common.Queries.ListeDtoOfUtilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto](#)

Models

[[Jump to Methods](#)]

Table of Contents

1. [Client.Queries.ActiviteIndependante.ActiviteIndependanteDto](#)
2. [Client.Queries.ActiviteIndependante.ActiviteIndependanteGreffedDto](#)
3. [Client.Queries.ClientHeaderDto](#)
4. [Client.Queries.ClientMoralDto](#)
5. [Client.Queries.ClientPhysiqueDto](#)
6. [Client.Queries.Complement.ComplementBasedDto](#)
7. [Client.Queries.Complement.ComplementClientPhysiqueDto](#)

8. [Client.Queries.Complement.RenseignementsDto](#)
9. [Client.Queries.Contact.Enums.TypeTelephone](#)
10. [Client.Queries.Contact.TelephoneDto](#)
11. [Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)
12. [Client.Queries.Enums.TypeClient](#)
13. [Client.Queries.Enums.TypeClientMoral](#)
14. [Client.Queries.Filiation.FiliationDto](#)
15. [Client.Queries.StatutSociete.StatutSocieteDto](#)
16. [Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)
17. [Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)
18. [Common.Dto.Base.ActionDto](#)
19. [Common.Dto.Base.LienDto](#)
20. [Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)
21. [Common.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)
22. [Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)
23. [Common.Queries.ListeDtoOfClient.Queries.ClientHeaderDto](#)
24. [Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto](#)
25. [Common.Queries.ListeDtoOfDocument.Queries.v1.DocumentHeaderDto](#)
26. [Common.Queries.ListeDtoOfDocument.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto](#)
27. [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClasseurHeaderDto](#)
28. [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto](#)
29. [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto](#)
30. [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ComparantHeaderDto](#)
31. [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto](#)
32. [Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.SousDossierHeaderDto](#)
33. [Common.Queries.ListeDtoOfImmeuble.Queries.ImmeubleDto](#)
34. [Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)
35. [Common.Queries.ListeDtoOfReferentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto](#)
36. [Common.Queries.ListeDtoOfUtilisateur.Queries.ServiceHeaderDto](#)
37. [Common.Queries.ListeDtoOfUtilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto](#)
38. [Document.Queries.Enums.TagDocument](#)
39. [Document.Queries.Enums.TypeDocument](#)
40. [Document.Queries.v1.DocumentHeaderDto](#)
41. [Document.Queries.v2021_11_10.ComplementInformationDto](#)
42. [Document.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto](#)
43. [Dossier.Queries.ClasseurHeaderDto](#)
44. [Dossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto](#)
45. [Dossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto](#)
46. [Dossier.Queries.ComparantHeaderDto](#)
47. [Dossier.Queries.ConjointDto](#)
48. [Dossier.Queries.Enums.TypeNature](#)
49. [Dossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto](#)
50. [Dossier.Queries.SousDossierDto](#)
51. [Dossier.Queries.SousDossierHeaderDto](#)
52. [EDocument.Commands.EDocumentUpdateDto](#)
53. [EDocument.Queries.EDocumentDto](#)
54. [FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleAdresseDto](#)
55. [FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleAssiseCadastraleDto](#)
56. [FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastreDto](#)
57. [FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastresDto](#)
58. [FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleDto](#)
59. [FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleLotDto](#)
60. [Immeuble.Queries.ImmeubleDto](#)
61. [Immeuble.Queries.ServicePubliciteFoncierDto](#)
62. [Partenaire.Queries.PartenaireDto](#)
63. [Partenaire.Queries.PartenaireHeaderDto](#)
64. [Partenaire.Queries.Renseignement.RenseignementsDto](#)
65. [Referentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto](#)
66. [Utilisateur.Groupe.GroupeDto](#)
67. [Utilisateur.Queries.ServiceDto](#)
68. [Utilisateur.Queries.ServiceHeaderDto](#)
69. [Utilisateur.Queries.UtilisateurDto](#)
70. [Utilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto](#)

Client.Queries.ActiviteIndependante.ActiviteIndependanteDto

[Up](#)

Définitions d'une activité indépendante

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

serviceImpots (optional)

[String](#) Service des impôts compétent

declarationNumero (optional)

[String](#) Numéro de déclaration

declarationDate (optional)

[Date](#) Date de la déclaration format: date-time

typeImposition (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

Client.Queries.ActiviteIndependante.ActiviteIndependanteGreffedTo

[Up](#)

Définitions d'une activité indépendante/Greffe

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

serviceImpots (optional)

[String](#) Service des impôts compétent

declarationNumero (optional)

[String](#) Numéro de déclaration

declarationDate (optional)

[Date](#) Date de la déclaration format: date-time

typeImposition (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

registreCommerce (optional)

[String](#) Registre du commerce et des sociétés

communeRCS (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)

paysRCS (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

identifiantMarchandBiens (optional)

[String](#) Identifiant marchand de biens

Client.Queries.ClientHeaderDto

[Up](#)

Définition d'un client

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro de client

denomination (optional)

[String](#) Dénomination : nom + prénom ou raison sociale

typeClient (optional)

[Client.Queries.Enums.TypeClient](#)

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

email (optional)

[String](#) Email

civilite (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

dateNaissance (optional)

[Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)

dateDeces (optional)

[Date](#) Date de décès format: date-time

etatMarital (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

formeSociete (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

siren (optional)

[String](#) Numero de SIREN

registreCommerce (optional)

[String](#) Registre du commerce et des sociétés

Client.Queries.ClientMoralDto

[Up](#)

Définition d'une personne morale

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de Liens

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro personne morale

sigle (optional)

[String](#) Sigle

raisonSociale (optional)

[String](#) Raison sociale

formeSociete (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

siretsiren (optional)

[String](#) SIREN et/ou SIRET

immatriculationRCS (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

capital (optional)

[String](#) Capital

registreCommerce (optional)

[String](#) Registre du commerce et des sociétés

communeRCS (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)

paysRCS (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

Client.Queries.ClientPhysiqueDto

[Up](#)

Définition d'une personne physique

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro

civilite (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

nomEtatCivil (optional)

[String](#) Nom d'état civil

nomUsage (optional)

[String](#) Nom d'usage

prenom (optional)

[String](#) Prénom

prenoms (optional)

[String](#) Prénom

dateNaissance (optional)

[Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)

communeNaissance (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)

paysNaissance (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

dateDeces (optional)

[Date](#) Date du décès format: date-time

communeDeces (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)

paysDeces (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

nationalite (optional)

[String](#) Nationalité

profession (optional)

[String](#) Profession

categorieSocioProfessionnelle (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

regimeProtection (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

email (optional)

[String](#) Email

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

etatMarital (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

[Client.Queries.Complement.ComplementBaseDto](#)

[Up](#)

Definition des informations complémentaires d'une personne

clientHabituel (optional)

[Boolean](#) Indique si il s'agit d'un client habituel

envoiDesVoeux (optional)

[Boolean](#) Ajouter à la liste d'envoi des vœux

numeroInterne (optional)

[String](#) Numéro interne

notaireEtude (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

notaireClient (optional)

[String](#) Notaire client

natureClient (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

annexe (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignements (optional)

[Client.Queries.Complement.RenseignementsDto](#)

releveIdentiteBancaire (optional)

[String](#) RIB - Relevé d'identité bancaire

motsCles (optional)

[String](#) Mots clés

siteweb (optional)

[String](#) Site web

referenceMailing (optional)

[String](#) Référence mailing

[Client.Queries.Complement.ComplementClientPhysiqueDto](#)

[Up](#)

Definition des informations complémentaires d'une personne

clientHabituel (optional)

[Boolean](#) Indique si il s'agit d'un client habituel

envoiDesVoeux (optional)

[Boolean](#) Ajouter à la liste d'envoi des vœux

numeroInterne (optional)

[String](#) Numéro interne

notaireEtude (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

notaireClient (optional)

[String](#) Notaire client

natureClient (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

annexe (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignements (optional)

[Client.Queries.Complement.RenseignementsDto](#)

releveIdentiteBancaire (optional)

[String](#) RIB - Relevé d'identité bancaire

motsCles (optional)

[String](#) Mots clés

siteweb (optional)

[String](#) Site web

referenceMailing (optional)

[String](#) Référence mailing

donationEntreEpoux (optional)

[Boolean](#) Indique s'il y a eu donation entre époux

conseilPatrimonial (optional)

[Boolean](#) Indique s'il y a eu un conseil patrimonial

testament (optional)

[Boolean](#) Indique s'il y a un testament

nombreEnfants (optional)

[Integer](#) Nombre d'enfants format: int32

[Client.Queries.Complement.RenseignementsDto](#)

[Up](#)

Définition d'un renseignement client

renseignement1 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignement2 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignement3 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignement4 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignement5 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

Client.Queries.Contact.Enums.TypeTelephone

[Up](#)

Type de téléphone

Client.Queries.Contact.TelephoneDto

[Up](#)

Définition d'un numéro de téléphone

typeTelephone (optional)
[Client.Queries.Contact.Enums.TypeTelephone](#)

numero (optional)
[String](#) Numéro de téléphone

Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto

[Up](#)

Définition de la date de naissance d'une personne, celle ci peut être partielle dans certains cas

jour (optional)
[Integer](#) Jour format: int32

mois (optional)
[Integer](#) Mois format: int32

annee (optional)
[Integer](#) Année format: int32

Client.Queries.Enums.TypeClient

[Up](#)

Type de client

Client.Queries.Enums.TypeClientMoral

[Up](#)

Type de client moral

Client.Queries.Filiation.FiliationDto

[Up](#)

Définition d'une filiation

prenom (optional)
[String](#) Prénom du parent

numeroPrenom (optional)
[Integer](#) Numéro d'ordre du prénom du parent format: int32

nom (optional)
[String](#) Nom du parent

dateNaissance (optional)
[Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)

communeNaissance (optional)
[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)

paysNaissance (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

Définition d'un statut

nomNotaire (optional)[String](#) Nom du Notaire**prenomNotaire (optional)**[String](#) Prénom du Notaire**residence (optional)**[String](#) Résidence du Notaire**dateDepot (optional)**[Date](#) Date du dépôt des statuts format: date-time**dateStatutsSSP (optional)**[Date](#) Date des statuts sous seing privé format: date-time**commentaireSignature (optional)**[String](#) Commentaire signature**lieuEnregistrement (optional)**[String](#) Lieu d'enregistrement**dateEtMention (optional)**[String](#) Date et mention

Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto

Définition d'une adresse

numero (optional)[String](#) Numéro de la voie**extensionNumero (optional)**[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)**typeVoie (optional)**[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)**voie (optional)**[String](#) Voie**complementAdresse (optional)**[String](#) Complément d'adresse**commune (optional)**[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)**pays (optional)**[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto

Définition d'une commune

codePostal (optional)[String](#) Code postal**nom (optional)**[String](#) Nom**codeInsee (optional)**[String](#) Code Insee

Common.Dto.Base.ActionDto

Définition d'un lien de DTO

nom (optional)[String](#) Nom de l'action**href (optional)**[String](#) Lien vers la ressource**method (optional)**

[String](#) Description de la méthode Http utilisée

titre (optional)

[String](#) Titre de la ressource

description (optional)

[String](#) Description de l'action

schemaUrl (optional)

[String](#) URL du JsonSchema format: uri

Common.Dto.Base.LienDto

[Up](#)

Définition d'un lien de DTO

href (optional)

[String](#) Lien vers la ressource

relation (optional)

[String](#) Type de relation

verbe (optional)

[String](#) Verbe http appelé dans le controller

Common.Dto.Base.ValeurMetierDto

[Up](#)

Définition d'une valeur metier DTO

id (optional)

[Integer](#) Identifiant de la valeur metier format: int32

intitule (optional)

[String](#) Intitulé de la valeur metier

Common.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto

[Up](#)

Définition d'une valeur metier header DTO

id (optional)

[Integer](#) Identifiant de la valeur metier format: int32

intitule (optional)

[String](#) Intitulé de la valeur metier

isvaleurParDefaut (optional)

[Boolean](#) Indique si la valeur est la valeur par défaut

Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto

[Up](#)

Définition d'un utilisateur

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

identite (optional)

[String](#) Identité

initiales (optional)

[String](#) Initiales

Common.Queries.ListeDtoOfClient.Queries.ClientHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Client.Queries.ClientHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfCommon.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Common.Dto.Base.ValeurMetierHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDocument.Queries.v1.DocumentHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Document.Queries.v1.DocumentHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDocument.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Document.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClasseurHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Dossier.Queries.ClasseurHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Dossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Dossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ComparantHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Dossier.Queries.ComparantHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)
[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)
[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)
[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)
[array\[Dossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfDossier.Queries.SousDossierHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Dossier.Queries.SousDossierHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfImmeuble.Queries.ImmeubleDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Immeuble.Queries.ImmeubleDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfPartenaire.Queries.PartenaireHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Partenaire.Queries.PartenaireHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfReferentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Referentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfUtilisateur.Queries.ServiceHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Utilisateur.Queries.ServiceHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Common.Queries.ListeDtoOfUtilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto

[Up](#)

Classe liste de dto

start (optional)

[Integer](#) Valeur de début format: int32

count (optional)

[Integer](#) Nombre d'élément format: int32

total (optional)

[Integer](#) Nombre total d'élément format: int32

items (optional)

[array\[Utilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto\]](#) Accès aux items de la liste

links (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

Document.Queries.Enums.TagDocument

[Up](#)

Tags des documents

Document.Queries.Enums.TypeDocument

[Up](#)

Type de document

Document.Queries.v1.DocumentHeaderDto

[Up](#)

Définit un document

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

idClasseurParent (optional)

[Integer](#) Identifiant du classeur parent format: int32

type (optional)

[Document.Queries.Enums.TypeDocument](#)

tags (optional)

[array\[Document.Queries.Enums.TagDocument\]](#) Tags du document

intitule (optional)

[String](#) Intitulé du document

hashFichier (optional)

[String](#) Hash du fichier

hashFichierUpload (optional)

[String](#) Hash du fichier uploadé

uploadTermine (optional)

[Boolean](#) Définit si l'upload est terminé

Document.Queries.v2021_11_10.ComplementInformationDto

[Up](#)

Complément d'information d'un document

controleTeleacte (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

numeroRepertoire (optional)

[Integer](#) Numéro de répertoire auquel le document est rattaché format: int32

dateSignaturePrevisionnelle (optional)

[Date](#) Date de signature prévisionnelle format: date-time

dateSignature (optional)

[Date](#) Date de signature effective format: date-time

dateDevisa (optional)

[Date](#) Date de Visa format: date-time

transmissionAuSpf (optional)

[String](#) Transmission au SPF

Document.Queries.v2021_11_10.DocumentHeaderDto

[Up](#)

Définit un document

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

idClasseurParent (optional)

[Integer](#) Identifiant du classeur parent format: int32

idDocumentParent (optional)

[Integer](#) Identifiant du document parent format: int32

type (optional)

[Document.Queries.Enums.TypeDocument](#)

tags (optional)

[array\[Document.Queries.Enums.TagDocument\]](#) Tags

intitule (optional)

[String](#) Intitulé

etatDocument (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

dateDeDemande (optional)

[Date](#) Date de demande format: date-time

notaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

clerc (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

secretaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

dateDeReception (optional)

[Date](#) Date de réception format: date-time

complementInformation (optional)

[Document.Queries.v2021_11_10.ComplementInformationDto](#)

Dossier.Queries.ClasseurHeaderDto

[Up](#)

Définition d'un classeur

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

idSousDossierParent (optional)

[Integer](#) Identifiant du sous-dossier parent format: int32

idClasseurParent (optional)

[Integer](#) Identifiant du classeur parent format: int32

nom (optional)

[String](#) Nom du classeur

Dossier.Queries.ClientComparutionHeaderDto

[Up](#)

Définition d'un client pour comparution à un dossier

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro de client

denomination (optional)

[String](#) Dénomination : nom + prénom ou raison sociale

typeClient (optional)

[Client.Queries.Enums.TypeClient](#)

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

email (optional)

[String](#) Email

civilite (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

dateNaissance (optional)

[Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)

dateDeces (optional)

[*Date*](#) Date de décès format: date-time

etatMarital (optional)

[*Common.Dto.Base.ValeurMetierDto*](#)

formeSociete (optional)

[*Common.Dto.Base.ValeurMetierDto*](#)

siren (optional)

[*String*](#) Numero de SIREN

registreCommerce (optional)

[*String*](#) Registre du commerce et des sociétés

Dossier.Queries.ClientsTiersHeaderDto

[Up](#)

Définition d'un comparant

id (optional)

[*Integer*](#) Identifiant format: int32

typeClient (optional)

[*Client.Queries.Enums.TypeClient*](#)

nom (optional)

[*String*](#) Nom

prenom (optional)

[*String*](#) Prénom

civilite (optional)

[*Common.Dto.Base.ValeurMetierDto*](#)

ordre (optional)

[*Integer*](#) Ordre format: int32

email (optional)

[*String*](#) Email

telephones (optional)

[*array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]*](#) Numéros de téléphone

dateDeRattachement (optional)

[*Date*](#) Date de rattachement format: date-time

Dossier.Queries.ComparantHeaderDto

[Up](#)

Définition d'un comparant

id (optional)

[*Integer*](#) Identifiant format: int32

idComparution (optional)

[*Integer*](#) Identifiant de comparution format: int32

idComparantPrincipal (optional)

[*Integer*](#) Identifiant du comparant principal format: int32

denomination (optional)

[*String*](#) Dénomination (nom + prénom ou raison sociale)

civilite (optional)

[*Common.Dto.Base.ValeurMetierDto*](#)

qualite (optional)

[*Common.Dto.Base.ValeurMetierDto*](#)

ordre (optional)

[*Integer*](#) Ordre format: int32

conjoint (optional)

[*Dossier.Queries.ConjointDto*](#)

typeComparant (optional)

[*Client.Queries.Enums.TypeClient*](#)

email (optional)

[*String*](#) Email

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

dateDeRattachement (optional)

[Date](#) Date de rattachement format: date-time

Dossier.Queries.ConjointDto

[Up](#)

Définition d'un conjoint

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

denomination (optional)

[String](#) Dénomination (nom + prénom)

civilite (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

intervention (optional)

[Boolean](#) Intervention

email (optional)

[String](#) Email

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

Dossier.Queries.Enums.TypeNature

[Up](#)

Type de nature

Dossier.Queries.ImmeubleDossierHeaderDto

[Up](#)

Définition d'un immeuble de dossier

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro

motsCles (optional)

[String](#) Mots clés

nature (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

typeBien (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

servicePubliciteFonciere (optional)

[Immeuble.Queries.ServicePubliciteFonciereDto](#)

Dossier.Queries.SousDossierDto

[Up](#)

Sous dossier

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro du dossier

valeurMetierEtat (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

intitule (optional)

[String](#) Intitulé du sous-dossier

datePrevisionnelleSignature (optional)

[Date](#) Date prévisionnelle de signature format: date-time

dateOuvertureDossier (optional)

[Date](#) Date d'ouverture du dossier format: date-time

notaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

clerc (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

clercSecondaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

secretaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

Dossier.Queries.SousDossierHeaderDto

[Up](#)

Objet simplifié correspondant à un sous-dossier

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro du dossier

valeurMetierEtat (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

intitule (optional)

[String](#) Intitulé du sous-dossier

datePrevisionnelleSignature (optional)

[Date](#) Date prévisionnelle de signature format: date-time

dateOuvertureDossier (optional)

[Date](#) Date d'ouverture du dossier format: date-time

notaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

clerc (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

clercSecondaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

secretaire (optional)

[Common.Dto.Collaborateur.CollaborateurDto](#)

Définition d'un Edocument avec son lien pour le POST et/ou le PUT

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

intitule (optional)

[String](#) Intitulé

etatEDocument (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

dateReception (optional)

[Date](#) Date de réception format: date-time

idClasseurParent (optional)

[Integer](#) Identifiant de classeur parent format: int32

hashFichierUpload (optional)

[String](#) Hash du fichier uploadé

nomFichier (optional)

[String](#) Nom du fichier

Définition d'un EDocument de dossier

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

intitule (optional)

[String](#) Intitulé

etatEDocument (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

dateReception (optional)

[Date](#) Date de réception format: date-time

dateDemande (optional)

[Date](#) Date de demande format: date-time

idClasseurParent (optional)

[Integer](#) Identifiant de classeur parent format: int32

hashFichier (optional)

[String](#) Hash du fichier

hashFichierUpload (optional)

[String](#) Hash du fichier uploadé

uploadTermine (optional)

[Boolean](#) Définit si l'upload est terminé

Informations d'adresse dans une fiche immeuble

numeroDeVoie (optional)

[String](#) Numero de voie de l'adresse d'une fiche immeuble

typeDeVoie (optional)

[String](#) Type de voie de l'adresse d'une fiche immeuble

nomDeVoie1 (optional)

[String](#) Nom de voie 1 de l'adresse d'une fiche immeuble

nomDeVoie2 (optional)

[String](#) Nom de voie 2 de l'adresse d'une fiche immeuble

nomDeVoie3 (optional)

[String](#) Nom de voie 3 de l'adresse d'une fiche immeuble

codePostal (optional)

[String](#) Code postal de la commune de l'adresse d'une fiche immeuble

codeInsee (optional)

[String](#) Code insee de la commune de l'adresse d'une fiche immeuble

localite (optional)

[String](#) Commune de l'adresse d'une fiche immeuble

cadastres (optional)

[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastresDto](#)

FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleAssiseCadastraleDto

[Up](#)

Permet de consulter les cadastres de la fiche immeuble regroupé par assise cadastrale.

isVolume (optional)

[Boolean](#) Assise cadastrale en volume

volume (optional)

[String](#) Numero de volumes de l'assise cadastrale

cadastres (optional)

[array\[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastreDto\]](#) Liste des cadastres pour gérer le cas des immeubles à cheval sur plusieurs communes

FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastreDto

[Up](#)

Permet de consulter le cadastre de la fiche immeuble afin d'avoir l'état de la propriété foncière.

prefixe (optional)

[String](#) Prefixe d'un cadastre

section (optional)

[String](#) Section d'un cadastre

numero (optional)

[String](#) Numero d'un cadastre

lieuDit (optional)

[String](#) Lieu dit d'un cadastre

nature (optional)

[String](#) Nature d'un cadastre

contenanceCa (optional)

[String](#) contenance-ca d'un cadastre

contenanceAres (optional)

[String](#) contenance-ares d'un cadastre

contenanceHa (optional)

[String](#) contenance-ha d'un cadastre

indivision (optional)

[String](#) Indivision d'un cadastre

volumes (optional)

[String](#) Numero de volumes d'un cadastre

FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastresDto

[Up](#)

Permet de consulter les cadastres de la fiche immeuble.

gererEnMCarre (optional)

[Boolean](#) Cadastres gerer en m2

assisesCadastrales (optional)

[array\[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleAssiseCadastraleDto\]](#)

Liste des assises cadastrales pour gérer le cas des immeubles à cheval sur plusieurs communes

cadastres (optional)

[array\[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleCadastreDto\]](#)

Liste des cadastres pour gérer le cas des immeubles à cheval sur plusieurs communes

FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleDto

[Up](#)

Informations de la fiche immeuble parente

id (optional)

[Integer](#) Identifiant de l'immeuble recherché format: int32

nature (optional)

[String](#) Nature de la fiche immeuble parente

nom (optional)

[String](#) Nom de la fiche immeuble parente

numero (optional)

[String](#) Numero de la fiche immeuble parente

adresses (optional)

[array\[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleAdresseDto\]](#) Liste d'adresse pour gérer le cas des immeubles à cheval sur plusieurs communes

lots (optional)

[array\[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleLotDto\]](#) Liste de lots de la fiche immeuble parente

FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleLotDto

[Up](#)

Informations de la fiche immeuble de type lot

nom (optional)

[String](#) Nom du lot

nature (optional)

[String](#) Nature du lot

numero (optional)

[String](#) Numero du lot

adresses (optional)

[array\[FicheImmeubles.Queries.FicheImmeubles.FicheImmeubleAdresseDto\]](#) Liste d'adresse pour gérer le cas des immeubles à cheval sur plusieurs communes

Immeuble.Queries.ImmeubleDto

[Up](#)

Définition d'un immeuble

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro

motsCles (optional)

[String](#) Mots clés

nature (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

servicePubliciteFonciere (optional)

[Immeuble.Queries.ServicePubliciteFonciereDto](#)

Immeuble.Queries.ServicePubliciteFonciereDto

[Up](#)

Définition d'un service publicité foncière

code (optional)

[String](#) Code

nom (optional)

[String](#) Service publicité foncière

Partenaire.Queries.PartenaireDto

[Up](#)

Définition d'un partenaire

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)

[String](#) Numéro

typePartenaire (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

civilite (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

nom (optional)

[String](#) Nom

prenom (optional)

[String](#) Prénom

dateNaissance (optional)

[Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)

communeNaissance (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.CommuneDto](#)

paysNaissance (optional)

[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

adresse (optional)

[Common.Dto.Adresse.Queries.AdresseDto](#)

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

email (optional)

[String](#) Email

Partenaire.Queries.PartenaireHeaderDto

[Up](#)

Définition minimale d'un partenaire

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)
[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)
[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)
[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)
[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

numero (optional)
[String](#) Numéro

civilite (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

nom (optional)
[String](#) Nom

typePartenaire (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

email (optional)
[String](#) Email

prenom (optional)
[String](#) Prénom

dateNaissance (optional)
[Client.Queries.DateNaissance.DateNaissanceDto](#)

telephones (optional)
[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéros de téléphone

Partenaire.Queries.Renseignement.RenseignementsDto

[Up](#)

Définition d'un renseignement partenaire

renseignement1 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignement2 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

renseignement3 (optional)
[Common.Dto.Base.ValeurMetierDto](#)

Referentiel.Communes.Queries.CommuneHeaderDto

[Up](#)

Définition d'une commune

nom (optional)
[String](#) Nom

codePostal (optional)
[String](#) Code postal

Utilisateur.Groupe.GroupeDto

[Up](#)

Définition d'un groupe

id (optional)
[Integer](#) Identifiant format: int32

intitule (optional)
[String](#) Intitule

idEntreprise (optional)
[Integer](#) Identifiant de l'entreprise rattachée à un groupe format: int32

Utilisateur.Queries.ServiceDto

[Up](#)

Service de l'étude

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

intitule (optional)

[String](#) Intitulé du service

Utilisateur.Queries.ServiceHeaderDto

[Up](#)

Service de l'étude

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

intitule (optional)

[String](#) Intitulé du service

actif (optional)

[Boolean](#) Statut actif

Utilisateur.Queries.UtilisateurDto

[Up](#)

Définition d'un utilisateur

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

identite (optional)

[String](#) Identité

initiales (optional)

[String](#) Initiales

email (optional)

[String](#) Email

telephones (optional)

[array\[Client.Queries.Contact.TelephoneDto\]](#) Numéro de téléphone

tauxHoraire (optional)

[String](#) Taux horaire

aUnAgenda (optional)

[Boolean](#) A un agenda

Utilisateur.Queries.UtilisateurHeaderDto

[Up](#)

Définition minimale d'un utilisateur

id (optional)

[Integer](#) Identifiant format: int32

actions (optional)

[array\[Common.Dto.Base.ActionDto\]](#) Liste des Actions

liens (optional)

[array\[Common.Dto.Base.LienDto\]](#) Liste de liens

dateCreation (optional)

[Date](#) Date de création format: date-time

dateModification (optional)

[Date](#) Date de modification format: date-time

dateDernierAcces (optional)

[Date](#) Date de dernier accès format: date-time

identite (optional)

[String](#) Identité

initiales (optional)

[String](#) Initiales

groupes (optional)

[array\[Utilisateur.Groupe.GroupeDto\]](#) Groupes

services (optional)

[array\[Utilisateur.Queries.ServiceDto\]](#) Services