

# WebServices **AIRS Dossier**

Digitech

Version 2.2, 08/08/2024

# Sommaire

1. Introduction	6
2. REST	7
2.1. Document	8
2.1.1. Client	8
2.1.2. Authentification	8
2.1.3. Méthodes	8
2.1.3.1. <b>POST</b> /document	8
2.1.3.2. <b>GET</b> /document/{docId}	9
2.1.3.3. <b>PATCH</b> /document/{docId}	11
2.1.3.4. <b>DELETE</b> /document/{docId}	12
2.1.3.5. <b>DELETE</b> /document/remove/{docId}	13
2.2. AuthorityList	15
2.2.1. Client	15
2.2.2. Authentification	15
2.2.3. Méthodes	15
2.2.3.1. <b>GET</b> /authorityList	15
2.2.3.2. <b>GET</b> /authorityList/{fieldCode}	16
2.3. Baskets	18
2.3.1. Client	18
2.3.2. Authentification	18
2.3.3. Méthodes	18
2.3.3.1. <b>GET</b> /baskets	18
2.3.3.2. <b>GET</b> /baskets/orgId/{orgId}	19
2.3.3.3. <b>GET</b> /baskets/flowCode/{flowCode}	19
2.3.3.4. <b>GET</b> /baskets/docCount/{basketName}	20
2.3.3.5. <b>GET</b> /baskets/docLink/{basketName}	21
2.4. Search	23
2.4.1. Client	23
2.4.2. Authentification	23
2.4.3. Méthodes	23
2.4.3.1. <b>GET</b> /search/docCount	23
2.4.3.2. <b>GET</b> /search/docLink	24
2.4.3.3. <b>GET</b> /search/results	25
2.5. Hiérarchie	29
2.5.1. Client	29
2.5.2. Authentification	29
2.5.3. Méthodes	29
2.5.3.1. <b>GET</b> /hierarchy	29

2.6. Attachment	36
2.6.1. Client	36
2.6.2. Authentification	36
2.6.3. Méthodes	36
2.6.3.1. <b>POST</b> /attachment/{docId}	36
2.6.3.2. <b>GET</b> /attachment/{docId}	37
2.6.3.3. <b>GET</b> /attachment/{docId}/{attachmentId}	38
2.6.3.4. <b>DELETE</b> /attachment/{docId}	39
2.6.3.5. <b>GET</b> /attachment/download/{attachmentId}	40
2.7. DossierContext	42
2.7.1. Client	42
2.7.2. Authentification	42
2.7.3. Méthodes	42
2.7.3.1. <b>GET</b> /dossierContext/flows	42
2.7.3.2. <b>GET</b> /dossierContext/contentType/{ctyCode}	43
2.7.3.3. <b>GET</b> /dossierContext/mandatoryFields/{ctyCode}	44
2.8. ExtendDocument	46
2.8.1. Client	46
2.8.2. Authentification	46
2.8.3. Méthodes	46
2.8.3.1. <b>DELETE</b> /extendDocument/deleteDocuments	46
2.8.3.2. <b>DELETE</b> /deleteDocumentsType/{deleteType}	47
2.8.3.3. <b>GET</b> /extendDocument/{docId}	48
2.8.3.4. <b>POST</b> /extendDocument	49
2.8.3.5. <b>PATCH</b> /extendDocument	52
2.9. ExtendSearch	55
2.9.1. Client	55
2.9.2. Authentification	55
2.9.3. Méthodes	55
2.9.3.1. <b>GET</b> search4FieldsAndAttachments	55
2.10. Workbook	58
2.10.1. Client	58
2.10.2. Authentification	58
2.10.3. Méthodes	58
2.10.3.1. <b>POST</b> /workbook	58
2.10.3.2. <b>GET</b> /workbook/{id}	59
2.10.3.3. <b>GET</b> /workbook	60
2.10.3.4. <b>PATCH</b> /workbook	61
2.10.3.5. <b>DELETE</b> /workbook/{id}	62
2.10.3.6. <b>PATCH</b> /workbook/{id}/add	63
2.10.3.7. <b>PATCH</b> /workbook/{id}/remove	63

3. SOAP	65
3.1. Document	66
3.1.1. Client	66
3.1.2. Méthodes	66
3.2. AuthorityList	74
3.2.1. Client	74
3.2.2. Méthodes	74
3.2.3. Authentification	74
3.3. Baskets	77
3.3.1. Client	77
3.3.2. Méthodes	77
3.4. Search	88
3.4.1. Client	88
3.4.2. Méthodes	88
3.5. Attachment	95
3.5.1. Client	95
3.5.2. Méthodes	95
3.6. DossierContext	101
3.6.1. Client	101
3.6.2. Méthodes	101
3.7. ExtendDocument	104
3.7.1. Client	104
3.7.2. Méthodes	104
3.8. ExtendSearch	113
3.8.1. Client	113
3.8.2. Authentification	113
3.8.3. Méthodes	113
4. Annexes	116
4.1. modèles globaux	116
4.2. Document modèles	116
4.3. Authority List modèles	117
4.4. Search modèles	117
4.5. DossierContext modèles	118
4.6. ExtendDocument modèles	119
4.7. Attachment modèles	123
4.8. ExtendedSearch modèles	124
4.9. Workbook modèles	125

Table 1. Notes de suivi

Date	Version	État	Objet	Rédacteur	Valideur
13/11/2024	2.2	Validé	Ajout <b>WSHierarchy</b>	<b>NFE</b>	
08/08/2024	2.1	Validé	Ajout <b>WSAttachment</b>	<b>NFE</b>	
14/09/2022	2.0	Validé	Ajout WS <b>v8.0</b>	<b>NFE</b> / <b>JMU</b>	<b>NFE</b>
12/05/2021	1.1	Validé	Modification du document, ajout compatibilité 7.1	<b>NFE</b>	
22/06/2020	1.0	Validé	Création du document	<b>NFE</b>	

# 1. Introduction

AIRS Dossier propose des **Web Services** de type **soap** (depuis sa version 4) et **rest** (à partir de la version 7.1) permettant à d'autres applications ou à des intégrateurs de s'interfacer avec l'application AIRS Dossier.

La liste des **Web Services** disponibles est accessible à l'adresse

## REST

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/rest/services
```

## SOAP

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services
```



La plupart des **Web Services** sont également accessibles en **REST**.  
Si disponibles, il est conseillé d'utiliser ces **APIs**

## 2. REST



### Définitions **openapi**

- La définition **openapi** peut être récupérée à l'adresse <http://<hostname>:<port>/<context>/rest/api-docs>
- une interface **swagger** (permettant également de tester les [Web Services](#)) est disponible à l'adresse

```
http://<hostname>:<port>/<context>/rest/api-docs
```



### Type de paramètres

Les paramètres transmis aux appels *http* des web services seront d'un des types suivants :

#### query

Paramètre ajouté à l'url (sous forme `&*<Code>=<Valeur>*`)

#### path

Paramètre ajouté à la construction de l'url

#### body

Paramètre ajouté en tant que *body*

#### multipart

Multiple données envoyées, de différents types, en un seul appel [http](#).

## 2.1. Document



Ce [Web Service](#) n'est disponible qu'à partir de la version 8 de [AIRS Dossier](#)

### 2.1.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IDocumentClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 2.1.2. Authentification

Ce [Web Service](#) requiert une **authentification basique**.

### 2.1.3. Méthodes

#### 2.1.3.1. **POST** /document

Cette méthode permet de créer un document

Table 2. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>documentData</b>	multipart	Ensemble de données du document	<b>Oui</b>	<pre>{   "contentType": "CR",   "secretLevel": 0,   "fields": [{     "code": "CR",     "field": "Title"   }],   "data": ["CR"],   "filename": "test",   "flowCode": "CR",   "scriptCode": "test" }</pre>
<b>fileData</b>	multipart	Liste de fichiers	<b>Non</b>	

cf le chapitre [Section 4.2, "Document modèles"](#) pour une description de la structure `documentData` (Se référer à `WSCommonDocumentType`).



Le type de contenu du corps de la requête doit être "multipart/form-data". Pour ajouter plusieurs fichiers au document, il suffit d'envoyer plusieurs fois le paramètre `fileData` dans le corps de la requête.

appel curl

```
curl --location --request POST '<host>:<port>/<context>/rest/document' \
--header 'Authorization: Basic <credentials>' \
```



```
--form 'documentData="{
  \"contentType\": \"CR\",
  \"fields\": [
    {
      \"code\": \"D_MODIF\",
      \"field\": \"04/02/2021 16:58:35\"
    },
    {
      \"code\": \"CR_DES\",
      \"field\": \"Test DOC\"
    },
    {
      \"code\": \"CR_REDACTEUR\",
      \"field\": \"1\"
    },
    {
      \"code\": \"CR_DATE\",
      \"field\": \"01/01/2022 0:00:00\"
    },
    {
      \"code\": \"CR_RESUME\",
      \"field\": \"TEST DOC\"
    }
  ]
}';type=application/json' \
--form 'fileData=@\"/C:/TEST1.pdf\"' \
--form 'fileData=@\"/C:/TEST2.pdf\"'
```

### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/document
```

Table 3. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Retour, Identifiant du document</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

### Retour, Identifiant du document

```
6733
```

### 2.1.3.2. [GET](#) /document/{docId}

Cette méthode permet de récupérer les métadonnées d'un document à partir de son identifiant

Table 4. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant du document	Oui	4959

#### appel curl

```
curl -X 'GET' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/document/4959' \
  -H 'accept: application/json'
```

#### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/document/4959
```

Table 5. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

#### Structure de retour

```
{
  "WSDocumentType": {
    "contentType": "CR",
    "secretLevel": 10,
    "fields": [
      {
        "code": "D_MODIF",
        "field": "12/07/2022 15:32:47"
      },
      {
        "code": "CR_THEME",
        "field": "Réunion Transverse"
      },
      {
        "code": "D_CREAT",
        "field": "24/08/2021 11:02:30"
      },
      {
        "code": "CR_DES",
        "field": "test html"
      },
      {
        "code": "CR_REDACTEUR",
```

```

    "field": "ADM Dossier"
  },
  {
    "code": "CR_DATE",
    "field": "24/08/2021 0:00:00"
  },
  {
    "code": "CR_RESUME",
    "field": "test html"
  }
]
}
}

```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.1.3.3. PATCH /document/{docId}

Cette méthode permet de mettre à jour les métadonnées d’un document

Table 6. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>docId</b>	path	Identifiant document	du <b>Oui</b>	4959
<b>document Data</b>	multipart	Ensemble de données du document	<b>Oui</b>	<pre> {   "contentType": "CR",   "secretLevel": 0, "fields": [{     "code": "CR",     "field": "Title"}],   "data": ["CR"],   "filename": "test",   "flowCode": "CR",   "scriptCode": "test" } </pre>
<b>fileData</b>	multipart	Liste de fichiers	<b>Non</b>	

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure documentData.



Le type de contenu du corps de la requête doit être "multipart/form-data". Pour ajouter plusieurs fichiers au document, il suffit d’envoyer plusieurs fois le paramètre fileData dans le corps de la requête.

appel curl

```

curl -X 'PATCH' \
  'host:<port>/context/rest/document/4959' \

```

```
-H 'accept: text/plain' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
  "fields": [
    {
      "code": "CR_DES",
      "field": "test html"
    },
    {
      "code": "CR_RESUME",
      "field": "test html"
    }
  ]
}'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/document/4959
```

Table 7. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Exemple de retour</a> )
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

Exemple de retour

```
4959
```

#### 2.1.3.4. **DELETE** /document/{docId}

Cette méthode permet de supprimer logiquement un document.



Les documents enfants seront aussi supprimés.

Table 8. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant du document	Oui	4959

appel curl

```
curl -X 'DELETE' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/document/4959' \
```

```
-H 'accept: text/plain' \
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/document/4959
```

Table 9. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste d'identifiants des documents supprimés</a> )
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

Liste d'identifiants des documents supprimés

```
[4959, 2845]
```

#### 2.1.3.5. **DELETE** /document/remove/{docId}

Cette méthode permet de supprimer physiquement un document.



Les documents enfants seront aussi supprimés.

Table 10. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant du document	Oui	4959

appel curl

```
curl -X 'DELETE' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/document/remove/4959' \
  -H 'accept: text/plain' \
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/document/remove/4959
```

Table 11. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste d'identifiants des documents supprimés</a> )
401	Authentification non fournie

Code Http	Description
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

*Liste d'identifiants des documents supprimés*

[4959, 2845]

## 2.2. AuthorityList



Ce [Web Service](#) n'est disponible qu'à partir de la version 8 de [AIRS Dossier](#)

### 2.2.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IAuthorityListClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 2.2.2. Authentification

Ce [Web Service](#) requiert une **authentification basique**.

### 2.2.3. Méthodes

#### 2.2.3.1. [GET](#) /authorityList

Cette méthode permet de récupérer tous les codes de liste d'autorité disponibles. Ces codes peuvent ensuite être utilisés au sein de la methode suivante afin de récupérer les différents termes d'une liste d'autorité.



L'utilisateur connecté doit posséder le droit **DOSSIER\_ADM\_AIRS\_ADMIN**.

*appel curl*

```
curl -X 'GET' \
  'http://<host>:<port>/<context>/rest/authorityList' \
  -H 'accept: application/json'
```

*appel requête*

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/authorityList
```

Table 12. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
403	L'utilisateur connecté ne possède pas les droits suffisants
500	Erreur interne au serveur/service

*Structure de retour*

```
{
  "ArrayList": [
    "DEX_TYPE_DOSSIER",
    "AL_DOC_LINK",
```

```

    "PRO_APP_FLUX_COU",
    "PRO_AFF_TYPE",
    "PRO_DOC_CATEGORIE",
    "PRO_DOC_CLASSEMENT"
  ]
}
```

### 2.2.3.2. **GET** /authorityList/{fieldCode}

Cette méthode permet de récupérer les termes d'une liste d'autorité à partir de son code (**fieldCode**)

Table 13. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>fieldCode</b>	path	Code identifiant la liste d'autorité	<b>Oui</b>	PRO_APP_FLUX_COU

appel curl

```

curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/authorityList/PRO_APP_FLUX_COU' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/authorityList/PRO_APP_FLUX_COU
```

Table 14. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>404</b>	Liste d'autorité non trouvée
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour

```

{
  "ArrayList": [
    {
      "id": 3,
      "code": "NO",
      "label": "Non"
    },
    {
      "id": 4,
      "code": "YES",
      "label": "Oui"
    }
  ]
}
```



```
}  
]  
}
```

cf le chapitre [Section 4.3, “Authority List modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

## 2.3. Baskets



Ce Web Service n'est disponible qu'à partir de la version 8 de AIRS Dossier

### 2.3.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IBasketsClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette API.

### 2.3.2. Authentification

Ce Web Service requiert une **authentification basique**.

### 2.3.3. Méthodes

#### 2.3.3.1. GET /baskets

Récupère la liste des noms des bannettes paramétrées pour l'application.

*appel curl*

```
curl -X 'GET' \  
  'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets' \  
  -H 'accept: application/json'
```

*appel requête*

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets
```

Table 15. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

*Structure de retour*

```
{  
  "ArrayList": [  
    "Documents charte officielle",  
    "Documents du service intégration",  
    "Mes projets au CLI",  
    "Mes projets dirigés",  
    "xml_configuration_basket_global_documents",  
    "Derniers compte rendus",  
    "Mes projets en cours"
```

```
]
}
```

### 2.3.3.2. GET /baskets/orgId/{orgId}

Cette méthode permet de récupérer la liste des noms des bannettes à partir d'un identifiant d'organisation (**orgId**).

Table 16. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>orgId</b>	path	Identifiant de l'organisation	<b>Oui</b>	24
<b>flowcode</b>	query	Code du flux	<b>Non</b>	PRO

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/orgId/24?flowCode=PRO' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/orgId/24?flowCode=PRO
```

Table 17. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>404</b>	Organisation non trouvée
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour

```
{
  "ArrayList": [
    "Mes projets au SCLI",
    "Mes projets dirigés",
    "Mes projets en cours"
  ]
}
```

### 2.3.3.3. GET /baskets/flowCode/{flowCode}

Cette méthode permet de récupérer la liste des noms des bannettes à partir d'un code identifiant de flux

(**flowCode**).

Table 18. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>flowcode</b>	path	Code du flux	<b>Oui</b>	PRO

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/flowCode/PRO' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/flowCode/PRO
```

Table 19. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>404</b>	Flux non trouvé
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour

```
{
  "ArrayList": [
    "Mes projets au SCLI",
    "Mes projets dirigés",
    "Mes projets en cours"
  ]
}
```

#### 2.3.3.4. **GET** /baskets/docCount/{basketName}

Cette méthode permet d'obtenir le nombre de documents que contient la bannette de travail identifiée par son nom (**basketName**).

Table 20. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>basketName</b>	path	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Mes projets dirigés

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>orgId</b>	query	Identifiant de l'organisation	Non	24
<b>flowcode</b>	query	Code du flux	Non	PRO

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/docCount/Derniers%20compte%20rendus?orgId=24&flowCode=PRO' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/docCount/Derniers%20compte%20rendus?orgId=24&flowCode=PRO
```

Table 21. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Integer</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>404</b>	Bannette non trouvée
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

Integer

415

### 2.3.3.5. [GET](#) /baskets/docLink/{basketName}

Cette méthode permet d'obtenir les liens URL vers les documents de la bannette de travail identifiée par son nom (**basketName**)

Table 22. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>basketName</b>	path	Nom de la bannette	Oui	Mes projets dirigés
<b>orgId</b>	query	Identifiant de l'organisation	Non	24
<b>flowcode</b>	query	Code du flux	Non	PRO

### appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/docLink/Derniers%20compte%20rendus?orgId=24&flowCode=PRO' \
-H 'accept: application/json'
```

### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/docLink/Derniers%20compte%20rendus?orgId=24&flowCode=PRO
```

Table 23. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
404	Bannette non trouvée
500	Erreur interne au serveur/service

### Structure de retour

```
{
  "ArrayList": [
    "faces/redirect.jsp?authentication=HPa4o3rdP3jo%2FTvySbkDVZMK%2FYuCpRx%2BjOSv5Tp0t9z%2BdIpmS1bBGpgF4ZT9SjaaM5yiNjYtgZ4kuNmMit%2F2LyaaTta6zfYjRsEnfVqCIaXfQqrdxfjVXQNcpILl0f2I1L%2F%2Bovj2AsDD9r3x127k36wMF8MTOW3K8NMG5ouxH8k%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6868&flowCode=CR",
    "faces/redirect.jsp?authentication=qJoexW7AAhobyxEaEGCpYq77hjkdaayibx%2B5CiCHmX3JD5PbX%2FNtkSQG%2B38CNrNezmUjKGQc7uBjazIzQZwMAeQcgv7dhrpeJH64jAtkBbM37j279eWg2lcQltrqWGF2wqPXrsIejkUGwMqa4S3AQR1CSGHitW9owSwqmuFWXwM%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6867&flowCode=CR",
    ...
  ]
}
```



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse [http://<host>:<port>/<context>/](http://<host>:<port>/<context>) pour pouvoir être utilisées.

## 2.4. Search



Ce Web Service n'est disponible qu'à partir de la version 8 de AIRS Dossier

### 2.4.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.ISearchClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette API.

### 2.4.2. Authentification

Ce Web Service requiert une **authentification basique**.

### 2.4.3. Méthodes

#### 2.4.3.1. GET /search/docCount

Cette méthode renvoie le nombre de documents remontés par la requête AIRS

Table 24. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>airsRequ</b> <b>est</b>	query	Requête AIRS	<b>Oui</b>	D_CREAT>01/01/2018
<b>ctyCodes</b>	query	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	query	Code du flux dans lequel la recherche est effectué	<b>Non</b>	CR

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/search/docCount?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyCodes=CR&flowCode=CR' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/search/docCount?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyCodes=CR&flowCode=CR
```

Table 25. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Integer</a> )

Code Http	Description
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

Integer

34

#### 2.4.3.2. [GET](#) /search/docLink

Cette méthode permet d'obtenir les liens URL vers les documents renvoyés par la requête AIRS.

Table 26. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>airsRequest</b>	query	Requête AIRS	<b>Oui</b>	D_CREAT>01/01/2018
<b>ctyCodes</b>	query	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	query	Code du flux dans lequel la recherche est effectuée	<b>Non</b>	CR

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/search/docLink?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyCodes=CR&flowCode=CR' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/search/docLink?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyCodes=CR&flowCode=CR
```

Table 27. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour

```
{
```



```
"ArrayList": [
```

```
"faces/redirect.jsp?authentication=HPa4o3rdP3jo%2FTvySbkDVZMK%2FYuCpRx%2BjOSv5Tp0t9z%2BdIpmS1
bBGpgF4ZT9SjaaM5yiNjYtgZ4kuNmMit%2F2LyaaTta6zfYjRsEnfVqCIaXfQqrdxfjVXQNcpILl0f2I1L%2F%2Bovj2A
sDD9r3x127k36wMF8MTOW3K8NMG5ouxH8k%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6868&flowCode=CR",
```

```
"faces/redirect.jsp?authentication=qJoexW7AAhobyxEaEGCpYq77hjkdaayibx%2B5CiCHmX3JD5PbX%2FNtkS
QG%2B38CNrNezmUjKGQc7uBjazIzQZwMAeQcgv7dhrpeJH64jAtkBbM37j279eWg2lcQltrqWGF2wqPXrsIejkUGwMqa4
S3AQR1CSGHitW9owSwqmuFWXwM%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6867&flowCode=CR",
```

```
...
]
```

```
}
```



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse <http://<host>:<port>/<context>> pour pouvoir être utilisées.

### 2.4.3.3. GET /search/results

Cette méthode permet d'obtenir les métadonnées des documents renvoyés par la requête AIRS.

Table 28. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>airsRequest</b>	query	Requête AIRS	<b>Oui</b>	D_CREAT>01/01/2018
<b>ctyCodes</b>	query	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	query	Code du flux dans lequel la recherche est effectué	<b>Non</b>	CR

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/search/results?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyCodes=CR&flowCode=CR' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/search/results?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyCodes=CR&flowCode=CR
```

Table 29. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">WSSearchResultType</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

### WSSearchResultType

```
{
  "ArrayList": [
    {
      "refAirsId": 4372,
      "fields": [
        {
          "code": "D_MODIF",
          "field": "04/02/2021 17:04:36"
        },
        {
          "code": "CR_THEME",
          "field": "172"
        },
        {
          "code": "D_CREAT",
          "field": "13/01/2020 16:51:20"
        },
        {
          "code": "CR_DES",
          "field": "CR réu. transverse du lundi 13 janvier 2020-1"
        },
        {
          "code": "CR_REDACTEUR",
          "field": "7"
        },
        {
          "code": "CR_DATE",
          "field": "01/01/2022 0:00:00"
        },
        {
          "code": "CR_RESUME",
          "field": "CR réu. transverse du lundi 13 janvier 2020"
        },
        {
          "code": "T_PRIOR",
          "field": ""
        },
        {
          "code": "MULTI",
          "field": ""
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "code": "CORRES",
        "field": ""
    },
    {
        "code": "MASQUE_NUM",
        "field": ""
    }
]
},
{
    "refAirsId": 4473,
    "fields": [
        {
            "code": "D_MODIF",
            "field": "31/01/2020 14:20:19"
        },
        {
            "code": "CR_THEME",
            "field": "174"
        },
        {
            "code": "D_CREAT",
            "field": "31/01/2020 14:20:19"
        },
        {
            "code": "CR_DES",
            "field": "Café Sideral 3"
        },
        {
            "code": "CR_REDACTEUR",
            "field": "11"
        },
        {
            "code": "CR_DATE",
            "field": "31/01/2020 0:00:00"
        },
        {
            "code": "CR_RESUME",
            "field": "Compte rendu du 3ème café SIDERAL"
        },
        {
            "code": "T_PRIOR",
            "field": ""
        },
        {
            "code": "MULTI",
            "field": ""
        },
        {
            "code": "CORRES",
            "field": ""
        }
    ]
}

```

```

    },
    {
      "code": "MASQUE_NUM",
      "field": ""
    }
  ],
},
...
]
}

```

cf le chapitre [Section 4.4, “Search modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

## 2.5. Hiérarchie



Ce Web Service n'est disponible qu'à partir de la version 8.1 de AIRS Dossier

### 2.5.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IHierarchyClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette API (Java seulement)

### 2.5.2. Authentification

Ce Web Service requiert une **authentification basique**.

### 2.5.3. Méthodes

#### 2.5.3.1. GET /hierarchy

Cette méthode permet de récupérer l'arborescence d'un document.

Table 30. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docId	query	Identifiant du document	Oui	
organizationId	query	Identifiant de l'organisation	Non	
parentCtyCodes	query	Liste des types de contenu <u>parents</u> pour lesquels la ou les arborescences seront construites	Non	

appel curl

```
curl -X 'GET' \
  'http://pc-nfe2.digitech.lan:7381/dossier81/rest/hierarchy?docId=3331' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Authorization: Basic <credentials>'
```

Table 31. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Retour</a> , <a href="#">arborescence</a> )
404	Document <b>DocId</b> non trouvé
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Retour, arborescence

```
{
  "originalDocId": <id>,
  "originalCtyCodes": [
    "<code1>", "<code2>"
  ],
  "originalOrganizationId": <id>,
  "trees": [
    {
      "id": <id>,
      "ctCode": "<ct_code>",
      "title": "<title>",
      "type": "<type>",
      "children": [
        {
          "id": <id>,
          "ctCode": "<ct_code>",
          "title": "<title>",
          "type": "<type>",
          "children": [ ... ]
        }
        ...
      ]
    }
  ]
}
```

avec

Paramètre	Type	Description
<b>originalDocId</b>	<i>integer</i>	Identifiant du document recherché, pour lequel l'arborescence va être calculée (correspond au paramètre <b>docId</b> en <i>entrée</i> )
<b>originalCtyCodes</b>	liste de <i>string</i>	Liste des content-types parent (correspond au paramètre <b>parentCtyCodes</b> en <i>entrée</i> )
<b>originalOrganizationId</b>	<i>integer</i>	Identifiant de l'organisation sur lequel la recherche a été restreinte (correspond au paramètre <b>organizationId</b> en <i>entrée</i> ).



Ce champ ne sera pas disponible s'il n'a pas été transmis en *entrée*

<b>trees</b>	nœud parent des arborescences	
<b>id</b>	<i>integer</i>	Identifiant du document
<b>ctCode</b>	<i>string</i>	Code du content-type d'appartenance du document
<b>title</b>	<i>string</i>	Titre / Label du nœud du document dans cette arborescence

Paramètre	Type	Description
type	enum	Type de nœud parmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNKNOWN</b>: inconnu (<i>ne devrait pas survenir</i>)</li> <li>• <b>FOLDER</b>: type <b>Dossier</b> / <b>Conteneur</b></li> <li>• <b>FILE</b>: type <b>Fichier</b> / nœud <i>feuille</i> / niveau le plus bas (profond) dans l'arborescence</li> <li>• <b>COMPUTED</b>: type <b>Calculé</b> / nœud <i>virtuel</i></li> </ul>

(docId = 3331). Disponible dans 1 seule arborescence

```
{
  "hierarchy": {
    "originalDocId": 3331,
    "originalCtyCodes": [],
    "trees": [
      {
        "id": 3331,
        "ctCode": "PRO_CLIENT",
        "title": "CD 22 (Côtes d'Armor) (INES 575)",
        "type": "FOLDER",
        "children": [
          {
            "id": 3332,
            "ctCode": "PRO_AFFAIRE",
            "title": "Principale - AIRS Délib (2018/48424 - Cabrit Sebastien - MAPA)",
            "type": "FOLDER",
            "children": [
              {
                "id": -1,
                "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
                "title": "Comptabilité",
                "type": "COMPUTED",
                "children": [
                  {
                    "id": -1,
                    "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
                    "title": "Commande",
                    "type": "COMPUTED",
                    "children": [
                      {
                        "id": 3344,
                        "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
                        "title": "Courrier de notification (21/03/2019)",
                        "type": "FILE"
                      }
                    ]
                  }
                ]
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

},
{
  "id": -1,
  "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
  "title": "Commerce",
  "type": "COMPUTED",
  "children": [
    {
      "id": -1,
      "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
      "title": "Offre",
      "type": "COMPUTED",
      "children": [
        {
          "id": -1,
          "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
          "title": "DPGF / DQE",
          "type": "COMPUTED",
          "children": [
            {
              "id": 3338,
              "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
              "title": "DQE (20/03/2019)",
              "type": "FILE"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "id": -1,
      "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
      "title": "Matrice financière Digitech",
      "type": "COMPUTED",
      "children": [
        {
          "id": 3340,
          "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
          "title": "Matrice V4.2 INTERNE (voir ds EXCEL) (20/03/2019)",
          "type": "FILE"
        }
      ]
    }
  ],
  {
    "id": -1,
    "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
    "title": "BPU",
    "type": "COMPUTED",
    "children": [
      {
        "id": 3339,
        "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
        "title": "BPU (20/03/2019)",

```



```

        "type": "FILE"
      }
    ]
  }
},
{
  "id": -1,
  "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
  "title": "DCE",
  "type": "COMPUTED",
  "children": [
    {
      "id": -1,
      "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
      "title": "CCTP / Cahier des charges",
      "type": "COMPUTED",
      "children": [
        {
          "id": 3333,
          "ctCode": "PRO_DOCUMENT",
          "title": "CCTP (20/03/2019)",
          "type": "FILE"
        }
      ]
    }
  ]
}
]
}
]
}
]
},
{
  "id": 3602,
  "ctCode": "PRO_APP_DELIB",
  "title": "AIRS Delib 6.0.2",
  "type": "FILE"
}
]
}
]
}
}

```

(docId = 72). Disponible dans 2 arborescences

```

{
  "hierarchy": {
    "originalDocId": 72,
    "originalCtyCodes": [],

```

```
"trees": [
  {
    "id": 45,
    "ctCode": "PRO_SANTE",
    "title": "M1301 - M1301",
    "type": "FOLDER",
    "children": [
      {
        "id": -1,
        "ctCode": "ACC_TRAVAIL",
        "title": "ACCIDENT DU TRAVAIL",
        "type": "COMPUTED",
        "children": [
          {
            "id": -1,
            "ctCode": "ACC_TRAVAIL",
            "title": "1276/03",
            "type": "COMPUTED",
            "children": [
              {
                "id": 72,
                "ctCode": "ACC_TRAVAIL",
                "title": "AT Arrêt de travail - 04/02/2003",
                "type": "FILE"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "id": 46,
    "ctCode": "ASSURE",
    "title": "4263237 - BERNARD, FRANCOIS, JOSEPH MANES",
    "type": "FOLDER",
    "children": [
      {
        "id": -1,
        "ctCode": "ACC_TRAVAIL",
        "title": "ACCIDENT DU TRAVAIL",
        "type": "COMPUTED",
        "children": [
          {
            "id": -1,
            "ctCode": "ACC_TRAVAIL",
            "title": "1276/03",
            "type": "COMPUTED",
            "children": [
              {
                "id": 72,
```

```

"ctCode": "ACC_TRAVAIL",
"title": "AT Arrêt de travail - 04/02/2003",
"type": "FILE"

```

```

}
```

```

]
```

```

}
```

```

]
```

```

}
```

```

]
```

```

}
```

```

]
```

```

}
```

```

}
```

## 2.6. Attachment



Ce Web Service n'est disponible qu'à partir de la version 8 de AIRS Dossier

### 2.6.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IAttachmentClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette API.

### 2.6.2. Authentification

Ce Web Service requiert une **authentification basique**.

### 2.6.3. Méthodes

#### 2.6.3.1. **POST** /attachment/{docId}

Cette méthode permet d'ajouter ou de mettre à jour une pièce jointe

Table 32. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
attachmentData	multipart	Ensemble de données de la pièce jointe	Oui	<pre>{   "airsType": "ORIGINAL",   "label": "Test PJ" }</pre>
fileData	multipart	fichier de la pièce jointe	Oui	

cf le chapitre [Section 4.7, "Attachment modèles"](#) pour une description de la structure attachmentData (Se référer à `WSCommonAttachmentUpdateType`).



Le type de contenu du corps de la requête doit être "multipart/form-data".

*appel curl*

```
curl --location --request POST '<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072' \
--header 'Authorization: Basic <credenciales>' \
--header 'Cookie: JSESSIONID=6528D38B0114048987669D4EF48BF9F1' \
--form 'attachmentData="{
  "label": "PJ de test"}"
;type=application/json' \
--form 'fileData=@"/C:/PJ.pdf"'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072
```

Table 33. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Retour, Identifiant de la pièce jointe créée</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Retour, Identifiant de la pièce jointe créée

```
6733
```

### 2.6.3.2. [GET](#) /attachment/{docId}

Cette méthode permet de récupérer la liste des informations des des pièces jointes d'un document AIRS.

Table 34. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant du document AIRS	Oui	4959

appel curl

```
curl -X 'GET' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072' \
  -H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072
```

Table 35. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste de WSAttachmentType</a> )
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

Liste de WSAttachmentType

```
{
```

```

"ArrayList": [
  {
    "id": 5220,
    "airsType": "ORIGINAL",
    "label": "viroflay7àé.pdf",
    "fileName": "viroflay7àé.pdf"
  },
  {
    "id": 6703,
    "airsType": "ORIGINAL",
    "label": "PJ de test",
    "fileName": "PJ.pdf"
  }
]
}

```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.6.3.3. **GET** /attachment/{docId}/{attachmentId}

Cette méthode permet de récupérer une pièce jointe ainsi que son document AIRS.

Table 36. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>docId</b>	path	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959
<b>attachme ntId</b>	path	Identifiant de la pièce jointe	<b>Oui</b>	6325

*appel curl*

```

curl -X 'GET' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072/6703' \
  -H 'accept: application/json'

```

*appel requête*

```

http://<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072/6703

```

Table 37. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">WSDocumentType</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>404</b>	Document non trouvé
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

*WSDocumentType*

```
{
  "WSDocumentType": {
    "data": "JVBERi0xLjUNCiW1tbW...",
    "filename": "PJ.pdf",
    "contentType": "CR",
    "secretLevel": 10,
    "fields": [
      {
        "code": "D_MODIF",
        "field": "14/11/2022 11:33:29"
      },
      {
        "code": "D_CREAT",
        "field": "21/10/2021 15:52:21"
      },
      {
        "code": "CR_DATE",
        "field": "14/11/2022 0:00:00"
      },
      {
        "code": "CR_RESUME",
        "field": "new CR updated (UnitTest: 2022-11-14T11:33:00)"
      }
    ]
  }
}
```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

#### 2.6.3.4. **DELETE** /attachment/{docId}

Cette méthode permet de supprimer une pièce jointe d’un document AIRS.

Table 38. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>docId</b>	path	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959
<b>attachme ntId</b>	path	Identifiant de la pièce jointe	<b>Oui</b>	6325

#### *appel curl*

```
curl -X 'DELETE' \
  '<host>:<port><context>/rest/attachment/5072/6703' \
  -H 'accept: application/json' \
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/attachment/5072/6703
```

Table 39. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste d'identifiants des pièces jointes supprimées</a> )
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

Liste d'identifiants des pièces jointes supprimées

```
{
  "ArrayList": [
    6703
  ]
}
```

### 2.6.3.5. [GET](#) /attachment/download/{attachmentId}

Cette méthode permet de télécharger le binaire (contenu) d'une pièce jointe.

Table 40. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
attachmentId	path	Identifiant de la pièce jointe	Oui	6325

appel curl

```
curl -X 'GET' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/attachment/download/6703' \
  -H 'accept: application/octet-stream' \
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/attachment/download/6703
```

Table 41. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie. Byte[] en réponse.
401	Authentification non fournie



Code Http	Description
404	Pièce jointe non trouvée
500	Erreur interne au serveur/service

## 2.7. DossierContext



Ce [Web Service](#) n'est disponible qu'à partir de la version 8 de [AIRS Dossier](#)

### 2.7.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IDossierContextClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 2.7.2. Authentification

Ce [Web Service](#) requiert une **authentification basique**.

### 2.7.3. Méthodes

#### 2.7.3.1. [GET](#) /dossierContext/flows

Cette méthode renvoie la liste des flux paramétrés au sein de l'application.

*appel curl*

```
curl -X 'GET' \
  'http://<host>:<port>/<context>/rest/dossierContext/flows' \
  -H 'accept: application/json'
```

*appel requête*

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/dossierContext/flows
```

Table 42. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste des flux</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

*Liste des flux*

```
{
  "ArrayList": [
    {
      "code": "DOCUMENTATION",
      "label": "Flow created in simplified mode"
    },
    {
      "code": "REF",
      "label": "Flow created in simplified mode"
    }
  ]
}
```

```

},
{
  "code": "CPA",
  "label": "Flow created in simplified mode"
},
{
  "code": "PRO",
  "label": "Flux Projet"
},
{
  "code": "CR",
  "label": "Flow created in simplified mode"
}
]
}

```

cf le chapitre [Section 4.5, “DossierContext modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.7.3.2. [GET](#) /dossierContext/contentType/{ctyCode}

Cette méthode permet de récupérer la liste des informations d’un type de contenu.

Table 43. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>ctyCode</b>	path	Code du type de contenu	<b>Oui</b>	DOC_CATEGORIE
<b>flowCode</b>	query	Code du flux dans lequel le type de contenu est paramétré	<b>Non</b>	DOCUMENTATION

appel curl

```

curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/dossierContext/contentType/DOC_CATEGORIE?flowCode=DOCUMENTATION' \
-H 'accept: application/json'

```

appel requête

```

http://<host>:<port>/<context>/rest/dossierContext/contentType/DOC_CATEGORIE?flowCode=DOCUMENTATION

```

Table 44. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">WSContentTypeInfosType</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie

Code Http	Description
<b>404</b>	Type de contenu non trouvé
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

WSContentTypeInfosType

```
{
  "WSContentTypeInfosType": {
    "code": "DOC_CATEGORIE",
    "id": 15,
    "description": "Catégorie",
    "linksInfosList": [
      {
        "childContentType": {
          "code": "DOC_DOCUMENT",
          "id": 16,
          "description": "Document",
          "linksInfosList": []
        },
        "linkedFieldInfos": [
          {
            "fieldChildcode": "DOC_CAT_CODE",
            "fieldFathercode": "DOC_CAT_CODE"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

cf le chapitre [Section 4.5, “DossierContext modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.7.3.3. **GET** /dossierContext/mandatoryFields/{ctyCode}

Cette méthode permet de récupérer la liste des champs obligatoires d'un type de contenu.

Table 45. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>ctyCode</b>	path	Code du type de contenu	<b>Oui</b>	DOC_CATEGORIE
<b>flowCode</b>	query	Code du flux dans lequel le type de contenu est paramétré	<b>Non</b>	DOCUMENTATION

appel curl

```
curl -X 'GET' \
  'http://<host>:<port>/<context>/rest/dossierContext/mandatoryFields/CR?flowCode=CR' \
```

```
-H 'accept: application/json'
```

### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/dossierContext/mandatoryFields/CR?flowCode=CR
```

Table 46. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
404	Type de contenu non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

### Structure de retour

```
{
  "ArrayList": [
    "CR_THEME",
    "CR_DES",
    "CR_REDACTEUR",
    "CR_DATE"
  ]
}
```

## 2.8. ExtendDocument



Ce Web Service n'est disponible qu'à partir de la version 8 de AIRS Dossier

### 2.8.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IExtendDocumentClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette API.

### 2.8.2. Authentification

Ce Web Service requiert une **authentification basique**.

### 2.8.3. Méthodes

#### 2.8.3.1. **DELETE** /extendDocument/deleteDocuments

Cette méthode permet de supprimer des documents par lot.

Table 47. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docIds	query	Liste des identifiants des documents à supprimer	Oui	235

appel curl

```
curl -X 'DELETE' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument/deleteDocuments?docIds=1&docIds=2' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument/deleteDocuments?docIds=1&docIds=2
```

Table 48. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste de WSDelateReportItemType</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Liste de `WSDelateReportItemType`

```
{
```

```
"ArrayList": [
  {
    "docId": 1,
    "state": "OK",
    "children": [],
    "errMessage": ""
  },
  {
    "docId": 2,
    "state": "ERROR",
    "children": [],
    "errMessage": "com.digitel.jcorbairs.exception.ServerException: Le document de
référence 2 n'existe pas"
  }
]
```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.8.3.2. **DELETE** /deleteDocumentsType/{deleteType}

Cette méthode permet de supprimer des documents par lot en spécifiant le type de suppression.

Table 49. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>deleteType</b>	path	Type de suppression. Valeurs possibles : <b>Oui</b> DOC_REMOVE_TYPE_DOC_ONLY DOC_REMOVE_TYPE_CHECK_PARENT DOC_REMOVE_TYPE_FORCE	<b>Oui</b>	DOC_REMOVE_TYPE_DOC_ONLY
<b>docIds</b>	query	Liste des identifiants des documents à supprimer	<b>Oui</b>	4959

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument/deleteDocumentsType/DOC_REMOVE_TYPE_DOC_ONLY?doc
Ids=1&docIds=2' \
-H 'accept: application/json'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument/deleteDocumentsType/DOC_REMOVE_TYPE_DOC_ON
LY?docIds=1&docIds=2
```

Table 50. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste de WSDeleteReportItemType</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

#### Liste de WSDeleteReportItemType

```
{
  "ArrayList": [
    {
      "docId": 1,
      "state": "OK",
      "children": [],
      "errMessage": ""
    },
    {
      "docId": 2,
      "state": "ERROR",
      "children": [],
      "errMessage": "com.digitel.jcorbairs.exception.ServerException: Le document de
référence 2 n'existe pas"
    }
  ]
}
```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.8.3.3. [GET](#) /extendDocument/{docId}

Cette méthode permet de récupérer la première pièce jointe d’un document ainsi que la liste des identifiants des autres eventuelles pièces jointes.

Table 51. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant document	du <b>Oui</b>	4959

#### appel curl

```
curl -X 'PATCH' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument/5028' \
  -H 'accept: application/json'
```



appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument/5028
```

Table 52. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">WSAttachmentListType</a> )
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

*WSAttachmentListType*

```
{
  "WSAttachmentListType": {
    "firstAttachment": {
      "id": 5189,
      "airsType": "ORIGINAL",
      "label": "viroflay7àé.pdf",
      "fileName": "viroflay7àé.pdf",
      "data": "JVBERi0xLjMNCjEJz9MNCjEgMCBvYmoNPDw..."
    },
    "items": []
  }
}
```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

#### 2.8.3.4. **POST** /extendDocument

Cette méthode permet créer des documents par lot.

Table 53. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>documentData</b>	multipart	Liste de WSInsertDocumentType	<b>Oui</b>	voir <a href="#">structure de sortie ici</a> .
<b>filesData</b>	multipart	Liste de fichiers	<b>Non</b>	



Il est possible d'ajouter plusieurs fichiers par documents. Le paramètre **filesData** doit contenir toutes les pièces jointes devant être ajoutées pour l'ensemble des documents. Il suffit ensuite d'indiquer au sein de la structure **documentsData** via les paramètres **filesIndex** et **fileName** les index et les noms des pièces jointes qui devront être ajoutés pour le document. Par exemple si **filesData** possède 3 pièces jointes (A, B et C) et que le

document nécessite les 2 premières pièce jointes(A et B), il faudra envoyer **filesIndex=[0,1]** et **fileName=["A","B"]**

### appel curl

```
curl --location --request POST 'http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument' \
--header 'Authorization: Basic <credentials>' \
--header 'Cookie: JSESSIONID=38558D0584562F70C045F65639F98D3E' \
--form 'documentsData="{
  \"currentDocument\": {
    \"contentType\": \"CR\",
    \"secretLevel\": 10,
    \"filesIndex\":[0,1],
    \"fields\": [
      {
        \"code\": \"D_MODIF\",
        \"field\": \"04/02/2021 16:58:35\"
      },
      {
        \"code\": \"D_CREAT\",
        \"field\": \"04/04/2019 18:40:22\"
      },
      {
        \"code\": \"CR_DES\",
        \"field\": \"Test 1\"
      },
      {
        \"code\": \"CR_REDACTEUR\",
        \"field\": \"1\"
      },
      {
        \"code\": \"CR_DATE\",
        \"field\": \"01/01/2022 0:00:00\"
      },
      {
        \"code\": \"CR_RESUME\",
        \"field\": \"TEST 1\"
      }
    ]
  },
  \"doUpdateParent\": false
}";type=application/json' \
--form 'documentsData="{
  \"currentDocument\": {
    \"contentType\": \"CR\",
    \"secretLevel\": 10,
    \"filesIndex\":[1,0],
    \"fileName\":[\"2.pdf\", \"1.pdf\"],
    \"fields\": [
      {
        \"code\": \"D_MODIF\",
```

```

    "field": "04/02/2021 16:58:35"
  },
  {
    "code": "D_CREAT",
    "field": "04/04/2019 18:40:22"
  },
  {
    "code": "CR_DES",
    "field": "Test 2"
  },
  {
    "code": "CR_REDACTEUR",
    "field": "1"
  },
  {
    "code": "CR_DATE",
    "field": "01/01/2022 0:00:00"
  },
  {
    "code": "CR_RESUME",
    "field": "TEST 2"
  }
]
},
"doUpdateParent": false
}";type=application/json' \
--form 'filesData=@"/C:/1.pdf"' \
--form 'filesData=@"/C:/2.pdf"'

```

### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument
```

Table 54. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste de WSInsertReportItemType</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

### Liste de WSInsertReportItemType

```

{
  "ArrayList": [
    {
      "docId": 6935,
      "state": "OK",
      "message": "",
      "parentState": "NONE"
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "docId": 6936,
      "state": "OK",
      "message": "",
      "parentState": "NONE"
    }
  ]
}

```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure `WSInsertReportItemType`.

### 2.8.3.5. PATCH /extendDocument

Cette méthode permet de mettre à jour des documents par lot.

Table 55. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>document sData</b>	<b>multipart</b>	Liste de <code>WSExtendDocumentType</code>	<b>Oui</b>	voir <a href="#">structure de sortie ici</a> .
<b>filesData</b>	<b>multipart</b>	Liste de fichiers	<b>Non</b>	



Il est possible d'ajouter plusieurs fichiers par documents. Le paramètre **filesData** doit contenir toutes les pièces jointes devant être ajoutées pour l'ensemble des documents. Il suffit ensuite d'indiquer au sein de la structure **documentsData** via les paramètres **filesIndex** et **fileName** les index et les noms des pièces jointes qui devront être ajoutés pour le document. Par exemple si **filesData** possède 3 pièces jointes (A, B et C) et que le document nécessite les 2 premières pièces jointes (A et B), il faudra envoyer **filesIndex**=[0,1] et **fileName**=["A","B"]

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure `WSExtendDocumentType`.

appel curl

```

curl --location --request PATCH 'http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument' \
--header 'Authorization: Basic <credenciales>' \
--header 'Cookie: JSESSIONID=9AF46F86AAE176E787C1BCF0F1B6FDFB' \
--form 'documentsData="{
  \"contentType\": \"CR\",
  \"filesIndex\":[0],
  \"fields\": [
    {
      \"code\": \"CR_RESUME\",
      \"field\": \"TEST 4\"
    }
  ]
}'

```

```

    }
  ],
  "flowCode": "CR",
  "docId": 7363
}";type=application/json' \
--form 'documentsData="{
  "contentType": "CR",
  "filesIndex":[0],
  "fileName":["DIGITECH_20220214.pdf"],
  "fields": [
    {
      "code": "CR_RESUME",
      "field": "TEST 5"
    }
  ],
  "flowCode": "CR",
  "docId": 7362
}";type=application/json' \
--form 'filesData=@"C:/DIGITECH_20220214.pdf"'

```

### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument
```

Table 56. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste de WSUpdateReportItemType</a> )
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service

### Liste de WSUpdateReportItemType

```

{
  "ArrayList": [
    {
      "docId": 6935,
      "state": "OK",
      "errMessage": ""
    },
    {
      "docId": 6936,
      "state": "OK",
      "errMessage": ""
    }
  ]
}

```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure `WSUpdateReportItemType`.

## 2.9. ExtendSearch



Ce Web Service n'est disponible qu'à partir de la version 7.1 de AIRS Dossier

### 2.9.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.rest.ws.IExtendedSearchClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette API.

### 2.9.2. Authentification

Ce Web Service requiert une **authentification basique**.

### 2.9.3. Méthodes

#### 2.9.3.1. GET search4FieldsAndAttachments

Cette méthode permet à partir d'une requête **Airs** de récupérer

- des documents
- leurs *metadata* (champs)
- et les informations sur les pièces jointes de chaque document

Table 57. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>airsRequiest</b>	query	Requête <b>Airs</b>	<b>Oui</b>	D_CREAT "28/03/2020" >=
<b>ctyCodes</b>	query	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	query	Code du flux dans lequel la recherche est effectuée. Si Vide, celui-ci sera déduit de la liste des types de contenu	<b>Oui</b>	CR
<b>continuationToken</b>	query	Clé de <i>continuation</i> . Le nombre de résultats reçus est limité à 20 (par défaut, côté AIRS Dossier). Si vous souhaitez plus de résultats, le Web Service doit être rappelé en ajoutant cette clé.	<b>Non</b>	OTU4ODQ0ZTFhMDI ODViYTNjN2JiNThkO WM5YjQwNDAjIzE1O TI5MTc3MTM2MDYjIz Q1ODYjIzIw

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/extendSearch/search4FieldsAndAttachments?airsRequest=D_CREAT%20%3E%3D%20%2201%2F01%2F2020%22&ctyCodes=CR' \
```

```
-H 'accept: application/json'

curl -X 'GET' \

'http://<host>:<port>/<context>/rest/extendSearch/search4FieldsAndAttachments?airsRequest=D_CREAT%20%3E%3D%20%2201%2F01%2F2020%22&ctyCodes=CR&ctyCodes=PRO_CLIENT' \
-H 'accept: application/json'
```

### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/extendSearch/search4FieldsAndAttachments?airsRequest=D_CREAT%20%3E%3D%20%2201%2F01%2F2020%22&ctyCodes=CR

http://<host>:<port>/<context>/rest/extendSearch/search4FieldsAndAttachments?airsRequest=D_CREAT%20%3E%3D%20%2201%2F01%2F2020%22&ctyCodes=CR&ctyCodes=PRO_CLIENT
```



La valeur `D_CREAT%20%3E%3D%20%2201%2F01%2F2020%22` correspond à `D_CREAT >= "01/01/2020"`

Table 58. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

### Structure de retour

```
{
  "WSExtendSearchResult": {
    "resultNumber": 0,
    "continuationToken": "string",
    "documents": [
      {
        "refAirs": 0,
        "secretLevel": 0,
        "contentType": "string",
        "fields": [
          {
            "code": "string",
            "label": "string",
            "value": "string",
            "refValue": "string"
          }
        ],
        "attachments": [
          {
            "id": 0,
```



```
"label": "string",
"fileName": "string",
"airsType": "string",
"versions": [
  {
    "id": 0,
    "label": "string",
    "fileName": "string",
    "version": 0,
    "date": "string"
  }
]
}
```

cf. le chapitre [Section 4.8, “ExtendedSearch modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

## 2.10. Workbook



Ce [Web Service](#) n'est disponible qu'à partir de la version 8 de [AIRS Dossier](#)

### 2.10.1. Client

La classe `com.digitel.dossier.rest.ws.IWorkbookClient` de la librairie `com.digitel.airs:dossier-rest-client:1.2.2` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 2.10.2. Authentification

Ce [Web Service](#) requiert une **authentification basique**.

### 2.10.3. Méthodes

#### 2.10.3.1. **POST** /workbook

Cette méthode permet de créer un classeur

Table 59. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>WSWorkbookType</b>	body	Ensemble de données du classeur	<b>Oui</b>	<pre>{   "name": "test",   "description": "description",   "workbookType": "DOSSIER_WB_TYPE_STD",   "status": "DOSSIER_WB_STATUS_ACTIVE",   "share": "DOSSIER_WB_SHARE_PUBLIC" }</pre>

cf le chapitre [Section 4.9, “Workbook modèles”](#) pour une description de la structure `WSWorkbookType`.

appel curl

```
curl --location --request POST '<host>:<port>/<context>/rest/workbook' \
-H 'accept: text/plain' \
-H 'Authorization: Basic <credentials>' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
  "name": "test",
  "description": "description",
  "workbookType": "DOSSIER_WB_TYPE_STD",
  "status": "DOSSIER_WB_STATUS_ACTIVE",
  "share": "DOSSIER_WB_SHARE_PUBLIC"
}
```

}'

*appel requête*`http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook`

Table 60. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Retour, Identifiant du document</a> )
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

*Retour, Identifiant du document*

8005

**2.10.3.2. [GET](#) /workbook/{id}**

Cette méthode permet de récupérer les métadonnées d'un document à partir de son identifiant

Table 61. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
id	path	Identifiant du classeur	Oui	4959

*appel curl*

```
curl -X 'GET' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/workbook/8001' \
  --header 'Authorization: Basic <credentials>'
```

*appel requête*`http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook/8001`

Table 62. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Structure de retour</a> )
401	Authentification non fournie
403	L'utilisateur n'a pas le droit de visualiser le classeur
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

## Structure de retour

```
{
  "WSWorkbookType": {
    "id": 8001,
    "name": "TEST 75",
    "description": "workbook created at : 2023/07/13 09:15:14",
    "creatorId": 1,
    "workbookType": "DOSSIER_WB_TYPE_STD",
    "shareStartDate": 1689232808000,
    "status": "DOSSIER_WB_STATUS_ACTIVE",
    "share": "DOSSIER_WB_SHARE_SHARED",
    "usersRead": [
      1
    ],
    "usersReadWrite": [
      2,
      59
    ],
    "orgasRead": [],
    "orgasReadWrite": [
      6
    ],
    "documents": []
  }
}
```

cf le chapitre [Section 4.9, “Workbook modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### 2.10.3.3. [GET](#) /workbook

Cette méthode permet de récupérer tous les classeurs visibles par l'utilisateur

*appel curl*

```
curl -X 'GET' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/workbook' \
  -H 'accept: application/json'
```

*appel requête*

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook
```

Table 63. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. <a href="#">Liste d'Integer</a> )
401	Authentification non fournie

Code Http	Description
500	Erreur interne au serveur/service

Liste d'Integer

```
{
  "ArrayList": [
    7968,
    7981,
    7961,
    7970,
    7973,
    7939,
    7959,
    7887,
    7972,
    7980,
    7899,
    7965,
    7969
  ]
}
```

#### 2.10.3.4. PATCH /workbook

Cette méthode permet de modifier un classeur

Table 64. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
WSWorkbookType	body	Ensemble de données du classeur	Oui	<pre>{   "id": "8001",   "name": "test modifié",   "description": "description modifiée",   "workbookType": "DOSSIER_WB_TYPE_STD",   "status": "DOSSIER_WB_STATUS_ACTIVE",   "share": "DOSSIER_WB_SHARE_PUBLIC" }</pre>

cf le chapitre [Section 4.9, “Workbook modèles”](#) pour une description de la structure WSWorkbookType.

appel curl

```
curl --location --request PATCH '<host>:<port>/<context>/rest/workbook' \
```

```
-H 'accept: text/plain' \
-H 'Authorization: Basic <credenciales>' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
  "name": "test modifié",
  "description": "description modifiée",
  "workbookType": "DOSSIER_WB_TYPE_STD",
  "status": "DOSSIER_WB_STATUS_ACTIVE",
  "share": "DOSSIER_WB_SHARE_PUBLIC"
}'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook
```

Table 65. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

### 2.10.3.5. DELETE /workbook/{id}

Cette méthode permet de supprimer un classeur

Table 66. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
id	path	Identifiant du classeur	Oui	8001

appel curl

```
curl -X 'DELETE' \
  '<host>:<port>/<context>/rest/workbook/8001' \
  -H 'accept: */*' \
  -H 'Authorization: Basic <credenciales>'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook/8001
```

Table 67. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie

Code Http	Description
401	Authentification non fournie
404	Classeur non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

### 2.10.3.6. PATCH /workbook/{id}/add

Cette méthode permet d'ajouter des documents à un classeur

Table 68. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
id	path	Identifiant du classeur	Oui	7140
docIds	body	Liste d'identifiants des documents à ajouter au classeur	Oui	[5555,6666]

appel curl

```
curl -X 'PATCH' \
'<host>:<port>/<context>/rest/workbook/7887/add' \
-H 'accept: */*' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '[5555,6666]'
```

appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook/7887/add
```

Table 69. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie
401	Authentification non fournie
404	Classeur non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

### 2.10.3.7. PATCH /workbook/{id}/remove

Cette méthode permet de retirer des documents d'un classeur

Table 70. Paramètres en entrée

Paramètre	Type	Description	Requis	Exemple
<b>id</b>	<b>path</b>	Identifiant du classeur	<b>Oui</b>	7140
<b>docIds</b>	<b>body</b>	Liste d'identifiants des documents à retirer du classeur	<b>Oui</b>	[5555,6666]

#### appel curl

```
curl -X 'PATCH' \
'<host>:<port>/<context>/rest/workbook/7887/remove' \
-H 'accept: */*' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '[5555,6666]'
```

#### appel requête

```
http://<host>:<port>/<context>/rest/workbook/7887/remove
```

Table 71. Réponses

Code Http	Description
<b>200</b>	Opération réussie
<b>401</b>	Authentification non fournie
<b>404</b>	Classeur non trouvé
<b>500</b>	Erreur interne au serveur/service



## 3. SOAP



Comme indiqué précédemment, la **wsdl** est accessible.

- La plupart des technologies orienté-objet (**Java**, C#, ...) supporte la génération de l'ensemble des structures des requêtes / réponses en se basant sur ce fichier. La génération de ces "*stubs*") facilite votre développement mais reste optionnelle.
- Cette documentation est également optionnelle, car le fichier *WSDL*, par définition, suffit pour connaître la structure d'entrée / sortie exacte d'un [Web Service](#).

## 3.1. Document

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/WSDocument?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.1.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.IDocumentWSClient` de la librairie `com.digitech.air:dossier-ws-stubs:1.3.0` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.1.2. Méthodes

#### create

Cette méthode permet de créer un document

Table 72. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>document Data</b>	Ensemble de données du document	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:documentData&gt;   &lt;type:contentType&gt;CR&lt;/type:contentType&gt;   &lt;type:data&gt;     cid:1245214428780&lt;/type:data&gt;   &lt;type:fields&gt;     &lt;web:item&gt;       &lt;type:code&gt;D_MODIF&lt;/type:code&gt;       &lt;type:field&gt;2/07/2022 15:32:47&lt;/type:field&gt;     &lt;/web:item&gt;     &lt;web:item&gt;       &lt;type:code&gt;CR_DES&lt;/type:code&gt;       &lt;type:field&gt;Test creat&lt;/type:field&gt;     &lt;/web:item&gt;     &lt;web:item&gt;       &lt;type:code&gt; CR_RESUME&lt;/type:code&gt;       &lt;type:field&gt;test creat&lt;/type:field&gt;     &lt;/web:item&gt;   &lt;/type:fields&gt; &lt;/web:documentData&gt; </pre>

cf le chapitre [Section 4.1](#), “modèles globaux” pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:create>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:documentData>
        <type:contentType>CR</type:contentType>
        <type:data>cid:1245214428780</type:data>
        <type:fields>
          <web:item>
            <type:code>D_MODIF</type:code>
            <type:field>2/07/2022 15:32:47</type:field>
          </web:item>
          <web:item>
            <type:code>CR_DES</type:code>

```

```

        <type:field>Test creat</type:field>
      </web:item>
    </web:fields>
  </web:documentData>
</web:create>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure documentData.

Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <createResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <createReturn>6734</createReturn>
    </createResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

get

Cette méthode permet de récupérer les métadonnées d’un document à partir de son identifiant

Table 73. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt; </pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitel.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:get>
      <web:connectionData>

```

```

    <type:login>login</type:login>
    <type:password>password</type:password>
  </web:connectionData>
  <web:docId>4959</web:docId>
</web:get>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns=
"http://webservices.dossier.digitel.com">
      <getReturn>
        <types:contentType>CR</types:contentType>
        <types:fields>
          <item>
            <types:code>D_MODIF</types:code>
            <types:field>12/07/2022 15:32:47</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>CR_THEME</types:code>
            <types:field>Réunion Transverse</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>D_CREAT</types:code>
            <types:field>24/08/2021 11:02:30</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>CR_DES</types:code>
            <types:field>test html</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>CR_REDACTEUR</types:code>
            <types:field>ADM Dossier</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>CR_DATE</types:code>
            <types:field>24/08/2021 0:00:00</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>CR_RESUME</types:code>
            <types:field>test html</types:field>
          </item>
        </types:fields>
        <types:secretLevel>10</types:secretLevel>
      </getReturn>
    </getResponse>
  </soap:Body>

```

```
</soap:Envelope>
```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure de retour. (Se référer à documentData).

## update

Cette méthode permet de mettre à jour les métadonnées d’un document

Table 74. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959
<b>documentData</b>	Ensemble de données du document	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:documentData&gt;   &lt;type:contentType&gt;CR&lt;/type:contentType&gt;   &lt;type:data&gt; cid:1245214428780&lt;/type:data&gt;   &lt;type:fields&gt;     &lt;web:item&gt;       &lt;type:code&gt;D_MODIF&lt;/type:code&gt;       &lt;type:field&gt;2/07/2022 15:32:47&lt;/type:field&gt;     &lt;/web:item&gt;     &lt;web:item&gt;       &lt;type:code&gt;CR_DES&lt;/type:code&gt;       &lt;type:field&gt;Test creat&lt;/type:field&gt;     &lt;/web:item&gt;     &lt;web:item&gt;       &lt;type:code&gt; CR_RESUME&lt;/type:code&gt;       &lt;type:field&gt;test creat&lt;/type:field&gt;     &lt;/web:item&gt;   &lt;/type:fields&gt; &lt;/web:documentData&gt;</pre>

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

## exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
```

```

<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <web:update>
    <web:connectionData>
      <type:login>login</type:login>
      <type:password>password</type:password>
    </web:connectionData>
    <web:docId>6734</web:docId>
    <web:documentData>
      <type:contentType>CR</type:contentType>
      <type:fields>
        <web:item>
          <type:code>CR_DES</type:code>
          <type:field>TEST UPDATE</type:field>
        </web:item>
      </type:fields>
    </web:documentData>
  </web:update>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <updateResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
      <updateReturn>6734</updateReturn>
    </updateResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

### delete

Cette méthode permet de supprimer logiquement un document.

Table 75. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt; </pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

### exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:delete>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:docId>6734</web:docId>
    </web:delete>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <deleteResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
      <deleteReturn>6734</deleteReturn>
    </deleteResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## remove

Cette méthode permet de supprimer physiquement un document.

Table 76. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connection Data</b>	Objet contenant les informations connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

### exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
```



```
<soapenv:Body>
  <web:remove>
    <web:connectionData>
      <type:login>login</type:login>
      <type:password>password</type:password>
    </web:connectionData>
    <web:docId>6734</web:docId>
  </web:remove>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse **soap**

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <removeResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <deleteReturn>6734</deleteReturn>
    </removeResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## 3.2. AuthorityList

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/WSAuthorityList?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.2.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.IAuthorityListWSClient` de la librairie **com.digitech.airs:dossier-ws-stubs:1.3.0** abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.2.2. Méthodes

#### getAuthorityListCodes

Cette méthode permet de récupérer tous les codes de liste d'autorité disponibles. Ces codes peuvent ensuite être utilisés au sein de la methode suivante afin de récupérer les différents termes d'une liste d'autorité.

### 3.2.3. Authentification



Aucun paramètre d'entrée n'est requis pour l'utilisation de cette méthode.

Une **authentification basique** est cependant nécessaire.

L'utilisateur connecté doit également posséder le droit **DOSSIER\_ADM\_AIRS\_ADMIN**.

*exemple de requête soap*

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getAuthorityListCodes/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

*Réponse soap*

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getAuthorityListCodesResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
      <code>DEX_TYPE_DOSSIER</code>
      <code>AL_DOC_LINK</code>
      <code>PRO_APP_FLUX_COU</code>
    </getAuthorityListCodesResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

<code>PRO_AFF_TYPE</code>
<code>PRO_DOC_CATEGORIE</code>
</getAuthorityListCodesResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

## getTerms

Cette méthode permet de récupérer les termes d'une liste d'autorité à partir de son code (fieldCode)

Table 77. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt; </pre>
<b>fieldCode</b>	Code identifiant la liste d'autorité	<b>Oui</b>	AL_DOC_LINK

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getTerms>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
        <type:authenticationId?></type:authenticationId>
      </web:connectionData>
      <web:fieldCode>AL_DOC_LINK</web:fieldCode>
    </web:getTerms>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getTermsResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getTermsReturn>
        <code>pere-fils</code>
        <id>1</id>

```

```
<label>pere-fils</label>  
</getTermsReturn>  
</getTermsResponse>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

cf le chapitre [Section 4.3, “Authority List modèles”](#) pour une description de la structure de retour. (Se référer à WSTerm).

## 3.3. Baskets

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/WSBaskets?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.3.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.IBasketsWSClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-ws-stubs:1.3.0` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.3.2. Méthodes

#### getBasketsList

Cette méthode permet de récupérer la liste des noms des bannettes paramétrées pour l'application.

Table 78. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure `connectionData`.

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getBasketsList>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
    </web:getBasketsList>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
  <getBasketsListResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com"
  xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
    <getBasketsListReturn>Documents charte officielle</getBasketsListReturn>
    <getBasketsListReturn>Documents du service intégration</getBasketsListReturn>
    <getBasketsListReturn>Mes projets au SCLI</getBasketsListReturn>
    <getBasketsListReturn>Mes projets dirigés</getBasketsListReturn>
    <getBasketsListReturn>
xml_configuration_basket_global_documents</getBasketsListReturn>
    <getBasketsListReturn>Derniers compte rendus</getBasketsListReturn>
    <getBasketsListReturn>Mes projets en cours</getBasketsListReturn>
  </getBasketsListResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

### getBasketsListForOrganization

Cette méthode permet de récupérer la liste des noms des bannettes à partir d'un identifiant d'organisation (organizationId).

Table 79. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>organizationId</b>	Identifiant l'organisation	<b>Oui</b>	5
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Non</b>	PRO

cf le chapitre [Section 4.1, "modèles globaux"](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getBasketsListForOrganization>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:organizationId>5</web:organizationId>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>PRO</web:flowCode>
    </web:getBasketsListForOrganization>
```

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getBasketsListForOrganizationResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getBasketsListForOrganizationReturn>Mes projets au
SCLI</getBasketsListForOrganizationReturn>
      <getBasketsListForOrganizationReturn>Mes projets
dirigés</getBasketsListForOrganizationReturn>
      <getBasketsListForOrganizationReturn>Mes projets en
cours</getBasketsListForOrganizationReturn>
    </getBasketsListForOrganizationResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

### getBasketsListFromFlow

Cette méthode permet de récupérer la liste des noms des bannettes à partir d'un code identifiant de flux (flowCode).

Table 80. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Oui</b>	PRO

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

### exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getBasketsListFromFlow>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:flowCode>PRO</web:flowCode>
```

```

</web:getBasketsListFromFlow>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getBasketsListFromFlowResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getBasketsListFromFlowReturn>Mes projets au SCLI</getBasketsListFromFlowReturn>
      <getBasketsListFromFlowReturn>Mes projets dirigés</getBasketsListFromFlowReturn>
      <getBasketsListFromFlowReturn>Mes projets en cours</getBasketsListFromFlowReturn>
    </getBasketsListFromFlowResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

### getDocLinkFromBasketName

Cette méthode permet d'obtenir les liens URL vers les documents de la bannette de travail identifiée par son nom (basketName).

Table 81. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>login</b>	Login utilisateur	<b>Oui</b>	login
<b>password</b>	Mot de passe utilisateur	<b>Oui</b>	password
<b>basketName</b>	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Derniers compte rendus
<b>organizationId</b>	Identifiant de l'organisation	<b>Non</b>	5
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Non</b>	PRO

### exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getDocLinkFromBasketName>
      <web:login>login</web:login>
      <web:password>password</web:password>
      <web:basketName>Derniers compte rendus</web:basketName>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>CR</web:flowCode>
      <!--Optional:-->
      <web:organizationId>5</web:organizationId>
    </web:getDocLinkFromBasketName>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```



```

</web:getDocLinkFromBasketName>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getDocLinkFromBasketNameResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitech.com">

      <getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Mv0rX2e90UFVmpqjMXsaC2Ry%2B
YkDnB5snh6sVKmv0GsidZqrn00kAf71AfrBMVBWdtAvNya2EtwTWoNhWJJL1kFv6fqrVA0umZI4jkJCsN7wTMZSrBIM
DhNfwfow8gA0fCwX6lBMav%2Fhkb5pVEGuJdHeM3SAC5N5YoME%2BVpJo%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire
&docId=6868&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>

      <getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=1jWrCAqm8Fe0avhrNr1Jb4G8v%2
FYhMh2YHGrruJ4F0GKnip8TSjTg31h4niV1a5qqNnUF%2B%2B1XaWl8b1jvgCZY0GJLMKxHE81eWCvMhxVlr0XdyG22Ai
wb6PWnxNWNcHNVf6YhcbEUsgqv2Iz4I33i%2BwQITXBtZty1P%2FNu28tJ6LY%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6867&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>

      <getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=IuJNqp4wbgBCPohakrVuLOzirgz
4ytKNxXkV13ovGo8Edep7JJ%2BmSjYQE7qoiDYs%2BzkRF1Z0fe9ZSTpJi7ovPRiVV7V6nyLPSbMVQNLi6g%2BtJPF0kb
SHOPW1HsdNe0hw4tTZP116LGE7rKhgdnbA3WWSEW6mCTqJfK%2BZpfqTkXk%3D&outcome=gotoDocumentUnitai
re&docId=6866&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>
    </getDocLinkFromBasketNameResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse <http://<host>:<port>/<context>> pour pouvoir être utilisées.

### getDocLinkFromBasketNameTAuthId

Cette méthode permet d'obtenir les liens URL vers les documents de la bannette de travail identifiée par son nom (basketName). L'authentification se fait par un jeton (authentication).

Table 82. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>authentication</b>	Paramètre d'authentification encodé en base 64	<b>Oui</b>	SXJpcyZBbWJyZQ==
<b>basketName</b>	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Derniers compte rendus
<b>organizationId</b>	Identifiant de l'organisation	<b>Non</b>	5

Paramètre	Description	Requis	Exemple
flowCode	Code du flux	Non	PRO

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getDocLinkFromBasketNameTAuthId>
      <web:authentication>SXJpcyZBbWJyZQ==</web:authentication>
      <web:basketName>TEST</web:basketName>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>CR</web:flowCode>
      <!--Optional:-->
      <web:organizationId>5</web:organizationId>
    </web:getDocLinkFromBasketNameTAuthId>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getDocLinkFromBasketNameTAuthIdResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">

      <getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Mv0rX2e90UFVMpqjMXsaC2Ry%2BYkDnB5snh6sVKmvOGsidZqrn00kAf71AftRBMVBWdtAvNya2EtwTWoNhWJJL1kFv6fqrV0umZI4jkJCsN7wTMZSrBIMDhNfwfow8gA0fCwX6lBMav%2Fhkb5pVEGuJdHeM3SAC5N5YoME%2BVpJo%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6868&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>

      <getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=1jWrCAqm8Fe0avhrNr1Jb4G8v%2FYhMh2YHGrruJ4F0GKnip8TSjTg31h4niV1a5qqNnUF%2B%2B1XaWl8b1jvgCZYOGJLMKxHE81eWCvMhxVIR0XdyG22Aiwb6PWnxNWNChNVf6YhcbEUsqgv2Iz4I33i%2BwQITXBtZty1P%2FNu28tJ6LY%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6867&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>

      <getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=IuJNqp4wbgBCPohakrVu10zirgz4ytkNxXkV13ovGo8Edep7JJ%2BmSjYQE7qoiDYs%2BzkRF1Z0fe9ZSTpJi7ovPRiVV7V6nyLPSbMVQNLi6g%2BtJPF0kbSHOPW1HsdNe0hw4tTZP116LGE7rKhgdnbA3WWSEW6mCTqJfK%2BZpfqTkXk%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6866&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>
    </getDocLinkFromBasketNameTAuthIdResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse <http://<host>:<port>/<context>/> pour pouvoir être utilisées.

### getDocNumberFromBasketName

Cette méthode permet d'obtenir le nombre de documents que contient la bannette de travail identifiée par son nom (basketName).

Table 83. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>login</b>	Login utilisateur	<b>Oui</b>	login
<b>password</b>	Mot de passe utilisateur	<b>Oui</b>	password
<b>basketName</b>	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Derniers compte rendus
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Non</b>	PRO
<b>organizationId</b>	Identifiant de l'organisation	<b>Non</b>	5

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getDocNumberFromBasketName>
      <web:login>login</web:login>
      <web:password>password</web:password>
      <web:flowCode>CR</web:flowCode>
      <web:basketName>Derniers compte rendus</web:basketName>
    </web:getDocNumberFromBasketName>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getDocNumberFromBasketNameResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getDocNumberFromBasketNameReturn>415</getDocNumberFromBasketNameReturn>
    </getDocNumberFromBasketNameResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

### getDocNumberFromBasketNameTAuthId

Cette méthode permet d'obtenir le nombre de documents que contient la bannette de travail identifiée par son nom (basketName). L'authentification se fait par un jeton (authentication).

Table 84. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>authentication</b>	Paramètre d'authentification encodé en base 64	<b>Oui</b>	SXJpcyZBbWJyZQ==
<b>basketName</b>	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Derniers compte rendus
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Non</b>	PRO
<b>organizationId</b>	Identifiant de l'organisation	<b>Non</b>	5

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getDocNumberFromBasketNameTAuthId>
      <web:authentication>SXJpcyZBbWJyZQ==</web:authentication>
      <web:basketName>Derniers compte rendus</web:basketName>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>PRO</web:flowCode>
      <!--Optional:-->
      <web:organizationId>5</web:organizationId>
    </web:getDocNumberFromBasketNameTAuthId>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getDocNumberFromBasketNameTAuthIdResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <getDocNumberFromBasketNameTAuthIdReturn>0</getDocNumberFromBasketNameTAuthIdReturn>
    </getDocNumberFromBasketNameTAuthIdResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

### getResultFromBasketName

Cette méthode permet d'obtenir le nombre de documents que contient la bannette de travail identifiée par son nom (basketName).

Table 85. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>basketName</b>	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Derniers compte rendus
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Non</b>	PRO
<b>organizationId</b>	Identifiant de l'organisation	<b>Non</b>	5

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

*exemple de requête soap*

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getResultFromBasketName>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:basketName>Derniers compte rendus</web:basketName>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>CR</web:flowCode>
      <!--Optional:-->
      <web:organizationId>5</web:organizationId>
    </web:getResultFromBasketName>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

*Réponse soap*

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getResultFromBasketNameResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getResultFromBasketNameReturn>415</getResultFromBasketNameReturn>
    </getResultFromBasketNameResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## getResultLinkFromBasketName

Cette méthode permet d'obtenir les liens URL vers les documents de la bannette de travail identifiée par son nom (basketName).

Table 86. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>basketName</b>	Nom de la bannette	<b>Oui</b>	Derniers compte rendus
<b>organizationId</b>	Identifiant de l'organisation	<b>Non</b>	5
<b>flowCode</b>	Code du flux	<b>Non</b>	PRO

cf le chapitre [Section 4.1, "modèles globaux"](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitel.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getResultLinkFromBasketName>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:basketName>Derniers compte rendus</web:basketName>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>CR</web:flowCode>
      <!--Optional:-->
      <web:organizationId>5</web:organizationId>
    </web:getResultLinkFromBasketName>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getResultLinkFromBasketNameResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitel.com">
```

```
<getResultLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=A2y%2Fc7NFgsfek6UDydcZ2HwCnYHcqDZ%2FNrQTt5QkjTtk1D9MbZ4R%2FtohACItDI6yVF%2BskkHER6z70v0byN3A0IbozfdAFqDzhnF8VAXEZKyMK%2BECcUV4r0t7fXwXiyLYozyVlb80hPBNqsyL0GgjdJkTBtX41bpLVpkwyE41dRE%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6868&flowCode=CR</getResultLinkFromBasketNameReturn>
```

```
<getResultLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Wlwao36%2F6F2KTHoGTAlompwI75HiXc2R0a3P011uz06Qndvu7uQ68HnVOBv0ur6r2tFMeU5qGXvt4KICddq6xIODtBcp447QgAQGVXqaw9PfIOLgslsLH%2BxjFmnDcceoo7mF08ngfiiAfkLJ3NEuoW%2FM9Y0%2Fu07D0xmkYV%2F6gQ%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire&docId=6867&flowCode=CR</getResultLinkFromBasketNameReturn>
```

```
</getResultLinkFromBasketNameResponse>
```

```
</soap:Body>
```

```
</soap:Envelope>
```



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse <http://<host>:<port>/<context>/> pour pouvoir être utilisées.

## 3.4. Search

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/WSSearch?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.4.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.ISearchWSClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-ws-stubs:1.3.0` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.4.2. Méthodes

#### getResultNumberFromAirsRequest

Cette méthode renvoie le nombre de documents remontés par la requête AIRS

Table 87. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>ctyCodeList</b>	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	Code du flux dans lequel la recherche est effectué	<b>Non</b>	CR

cf le chapitre [Section 4.1, "modèles globaux"](#) pour une description de la structure `connectionData`.

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getResultNumberFromAirsRequest>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:airsRequest>D_CREAT>01/01/2018</web:airsRequest>
    </web:getResultNumberFromAirsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



```

<!--1 or more repetitions:-->
<web:ctyCodeList>CR</web:ctyCodeList>
<!--Optional:-->
<web:flowCode>CR</web:flowCode>
</web:getResultNumberFromAirsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getResultNumberFromAirsRequestResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitel.com">
      <getResultNumberFromAirsRequestReturn>551</getResultNumberFromAirsRequestReturn>
    </getResultNumberFromAirsRequestResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

### getResultLinkFromAirsRequest

Cette méthode permet d'obtenir les liens URL vers les documents renvoyés par la requête AIRS.

Table 88. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt; </pre>
<b>ctyCodeList</b>	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	Code du flux dans lequel la recherche est effectué	<b>Non</b>	CR

cf le chapitre [Section 4.1, "modèles globaux"](#) pour une description de la structure connectionData.

### exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitel.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getResultLinkFromAirsRequest>
      <web:connectionData>

```

```

<type:login>login</type:login>
<type:password>password</type:password>
</web:connectionData>
<web:airsRequest>D_CREAT>25/09/2022</web:airsRequest>
<!--1 or more repetitions:-->
<web:ctyCodeList>CR</web:ctyCodeList>
<!--Optional:-->
<web:flowCode>CR</web:flowCode>
</web:getResultLinkFromAirsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getResultLinkFromAirsRequestResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitech.com">

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Wzm9BmKpzJAWIe1KVgWQG9
CGhop%2B2VmFOvoqMivhi6PTudpEPzs7ko2A9Dk5h%2Fs5ewfb7%2F5PI8pD38NdbZpuJELzD%2Ff2UmwWuG6ooYlgS9P
PIXK1rcM1MLBh23H02Nf1CsQ5m7Y0qqpZHJraYoEz%2BkhHhb7VxFat3Mh6Tvv%2FZg%3D&outcome=gotoDocume
ntUnitaire&docId=6874&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=cQtFv9no87E66GU8KUvhQU3
uLmHErCQroaKB%2B1NLt%2FKRlYn2Zo7P0OCuaCcyMXJkXAYBLxz6P0aQig6us1m9CQZhApFbSkSFucoueVeLL9LIxIUk
3upII1qLrRL4uyccZW03LkyJ3SQEQpgr4Cc3Z7rqSVzU9BsLCd1B4qDLZLM%3D&outcome=gotoDocumentUnitai
re&docId=6875&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=CEZ%2BMPiGhq3lyVj2eyJY
17JLxBI2W5b3AY6HaShREaZGrj22Mhu%2FJ4yfappK38m0ezA3%2BhST2sJl32lc6Fpu%2FE1Ed1Vizw%2Fj4CohEn3sI
mzxZvcpHzN4LFBPUgkxThc%2BLADPjdfWDiJu06WbbKEUnKPgVrGj%2BqQAjjDIpUyYQI%3D&outcome=gotoDocu
mentUnitaire&docId=6876&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=oiJI5WnyFI4J52ilix4nHIb
dg6HkWkzLx6f14ZOb1y5mvCMd8jXxsfs98cgwFgdkWufxFSJIjRfgGEzJ6BsX%2FDIt0ij0lhMlj2kG9uiJPgAvelj%2B
JaQE8xRj8KrfvDe%2FjpnDVXIbmWDe52BjTwBsBG8TNWBXuSnKaCdMEpqaHo%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6877&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=RJJBFKvToNh6m2Tlfp5w6UK
4yea7qJDYCFgCgHQXNgpFmb5kU0qc0aqjnruKFnTbhoJd07gw8mIUmd40ASRbyXQn2PoFm%2F7Nhx%2FrjuaDABKoxiFv1
brntfRSwCdiHwVmlgIsEsEynsawS%2FUcfk0guLCMV9LZOEXgm4ez5jsf0lKI%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6878&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=aZ13IimjBYgwJHUF%2FLS1
ymH7%2FsnsPnjKYdxD55MYB0h77ZGRDoaqod0KpcC38ipIjFvlg3lnCVLS8i5FTdz9gCI%2BWZcOGIHRostjyAYmAYyA9
kXeBHNWd8aebtr8oKgL4xXfcPe2efuctL53d1LDJfg8rBWQDSNpxrNIHcbmU%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6879&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

```

```
<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=FIW%2B6z1f6RDxy2GPmWnvs
7FtuA6rMaTImS2L%2BHt1d7k2QGWIpsM3cMQiTxFd2k27acB7cE%2Bb2qYrNQS7ZyP5kSwe000XtxlQm4Dvp8iSzmE3Ba
XNJscwo0iNcTXLO%2B%2BX2LqltAiCWNh%2FpfqGtMruu%2FyjQecEQZnBpQrFu3htoXk%3D&outcome=gotoDocu
mentUnitaire&docId=6880&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>
</getResultLinkFromAirsRequestResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse `http://<host>:<port>/<context>/` pour pouvoir être utilisées.

### getResultsFromAirsRequest

Cette méthode permet de récupérer la liste des noms des bannettes à partir d'un code identifiant de flux (flowCode).

Table 89. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>ctyCodeList</b>	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	Code du flux dans lequel la recherche est effectué	<b>Non</b>	CR

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getResultsFromAirsRequest>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:airsRequest>D_CREAT>25/09/2022</web:airsRequest>
      <web:ctyCode>CR</web:ctyCode>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode>CR</web:flowCode>
    </web:getResultsFromAirsRequest>
```

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getResultsFromAirsRequestResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getResultsFromAirsRequest>
        <refAirsId>6874</refAirsId>
        <fields>
          <code>D_MODIF</code>
          <field>27/09/2022 7:26:57</field>
        </fields>
        <fields>
          <code>CR_THEME</code>
          <field/>
        </fields>
        <fields>
          <code>D_CREAT</code>
          <field>27/09/2022 7:26:57</field>
        </fields>
        <fields>
          <code>CR_DES</code>
          <field/>
        </fields>
        <fields>
          <code>CR_REDACTEUR</code>
          <field/>
        </fields>
        <fields>
          <code>CR_DATE</code>
          <field>27/09/2022 0:00:00</field>
        </fields>
        <fields>
          <code>CR_RESUME</code>
          <field>file1 (UnitTest: 2022-09-27T07:27:36)</field>
        </fields>
        <fields>
          <code>T_PRIOR</code>
          <field/>
        </fields>
        <fields>
          <code>MULTI</code>
          <field/>
        </fields>
        <fields>
          <code>CORRES</code>
```

```

        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>MASQUE_NUM</code>
        <field/>
    </fields>
</getResultsFromAirsRequest>
<getResultsFromAirsRequest>
    <refAirsId>6875</refAirsId>
    <fields>
        <code>D_MODIF</code>
        <field>27/09/2022 7:27:01</field>
    </fields>
    <fields>
        <code>CR_THEME</code>
        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>D_CREAT</code>
        <field>27/09/2022 7:27:01</field>
    </fields>
    <fields>
        <code>CR_DES</code>
        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>CR_REDACTEUR</code>
        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>CR_DATE</code>
        <field>27/09/2022 0:00:00</field>
    </fields>
    <fields>
        <code>CR_RESUME</code>
        <field>file2 (UnitTest: 2022-09-27T07:27:36)</field>
    </fields>
    <fields>
        <code>T_PRIOR</code>
        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>MULTI</code>
        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>CORRES</code>
        <field/>
    </fields>
    <fields>
        <code>MASQUE_NUM</code>

```

```
        <field/>
      </fields>
    </getResultsFromAirsRequest>
  </getResultsFromAirsRequestResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

cf le chapitre [Section 4.4](#), “[Search modèles](#)” pour une description de la structure de retour.

## 3.5. Attachment

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/WSAttachment?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.5.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.IAttachmentWSClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-ws-stubs:1.3.0` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.5.2. Méthodes

#### addOrUpdate

Cette méthode permet de créer un document

Table 90. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document AIRS	<b>Oui</b>	5072
<b>attachmentData</b>	Ensemble de données de la pièce jointe	<b>Oui</b>	<pre>      &lt;web:attachmentData&gt;         &lt;type:label&gt;PJ de test&lt;/type:label&gt;         &lt;type:fileName&gt; PJ.pdf&lt;/type:fileName&gt;          &lt;type:data&gt;JVBERi0xLjUNCiW1tbW1D1...&lt;/type: data&gt;       &lt;/web:attachmentData&gt;</pre>

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure `connectionData`.

exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
```

```

<soapenv:Body>
  <web:addOrUpdate>
    <web:connectionData>
      <type:login>login</type:login>
      <type:password>password</type:password>
    </web:connectionData>
    <web:docId>5072</web:docId>
    <web:attachmentData>
      <type:label>PJ de test</type:label>
      <type:fileName>PJ.pdf</type:fileName>
      <type:data>JVBERi0xLjUNCiW1tbW1D1...</type:data>
    </web:attachmentData>
  </web:addOrUpdate>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.7, “Attachment modèles”](#) pour une description de la structure attachmentData.

Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <createResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
      <createReturn>6734</createReturn>
    </createResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

### getAttachmentList

Cette méthode permet de récupérer liste des pièces jointes d’un document AIRS.

Table 91. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations connexion	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt; </pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitech.com">

```



```
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <web:getAttachmentList>
    <web:connectionData>
      <type:login>login</type:login>
      <type:password>password</type:password>
    </web:connectionData>
    <web:docId>5072</web:docId>
  </web:getAttachmentList>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getAttachmentListResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com"
xmlns="http://webservices.dossier.digitech.com">
      <getAttachmentListReturn>
        <airsType>ORIGINAL</airsType>
        <fileName>viroflay7àé.pdf</fileName>
        <id>5220</id>
        <label>viroflay7àé.pdf</label>
      </getAttachmentListReturn>
      <getAttachmentListReturn>
        <airsType>ORIGINAL</airsType>
        <fileName>1.pdf</fileName>
        <id>6563</id>
        <label>1.pdf</label>
      </getAttachmentListReturn>
      <getAttachmentListReturn>
        <airsType>ORIGINAL</airsType>
        <fileName>PJ.pdf</fileName>
        <id>6703</id>
        <label>PJ de test</label>
      </getAttachmentListReturn>
    </getAttachmentListResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

cf le chapitre [Section 4.7, “Attachment modèles”](#) pour une description de la structure de retour. (Se référer à WSAttachmentType).

### getAttachment

Cette méthode permet de récupérer une pièce jointe à partir de son identifiant et de celui de son document AIRS.

Table 92. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connectionData</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre>&lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt;</pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document AIRS	<b>Oui</b>	4959
<b>attachmentId</b>	Identifiant de la pièce jointe	<b>Oui</b>	1684

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

*exemple de requête soap*

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitel.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getAttachement>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
      <web:docId>5072</web:docId>
      <web:attachmentId>6563</web:attachmentId>
    </web:getAttachement>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

*Réponse soap*

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <getAttachementResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <getAttachementReturn>
        <types:contentType>CR</types:contentType>
        <types:fields>
          <item>
            <types:code>D_MODIF</types:code>
            <types:field>14/11/2022 11:33:29</types:field>
          </item>
          <item>
            <types:code>D_CREAT</types:code>
            <types:field>21/10/2021 15:52:21</types:field>
          </item>
        </types:fields>
      </getAttachementReturn>
    </getAttachementResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

        <item>
          <types:code>CR_DATE</types:code>
          <types:field>14/11/2022 0:00:00</types:field>
        </item>
        <item>
          <types:code>CR_RESUME</types:code>
          <types:field>new CR updated (UnitTest: 2022-11-14T11:33:00)</types:field>
        </item>
      </types:fields>
      <types:secretLevel>10</types:secretLevel>
      <types:filename>1.pdf</types:filename>
      <types:data>JVBERi0xLjcN...</types:data>
    </getAttachementReturn>
  </getAttachementResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure de retour. (Se référer à documentData).

### delete

Cette méthode permet de supprimer une pièce jointe d’un document AIRS.

Table 93. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>connection Data</b>	Objet contenant les informations de connexion	<b>Oui</b>	<pre> &lt;web:connectionData&gt;   &lt;type:login&gt;login&lt;/type:login&gt;   &lt;type:password&gt;password&lt;/type:password&gt; &lt;/web:connectionData&gt; </pre>
<b>docId</b>	Identifiant du document AIRS	<b>Oui</b>	4959
<b>attachment Id</b>	Identifiant de la pièce jointe	<b>Oui</b>	1684

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitel.com" xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:delete>
      <web:connectionData>
        <type:login>login</type:login>
        <type:password>password</type:password>
      </web:connectionData>
    </web:delete>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</web:connectionData>
<web:docId>5072</web:docId>
<web:attachmentId>6563</web:attachmentId>
</web:delete>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <deleteResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com" xmlns="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <deleteReturn>6563</deleteReturn>
    </deleteResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## 3.6. DossierContext

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/WSdossierContext?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.6.1. Client

La classe `com.digitel.dossier.ws.IDossierContextWSClient` de la librairie **com.digitel.airs:dossier-ws-stubs:1.3.0** abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.6.2. Méthodes

#### getFlows

Cette méthode renvoie la liste des flux paramétrés au sein de l'application.

*exemple de requête soap*

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getFlows/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

*Réponse soap*

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:getFlowsResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com"
      xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <getFlowsReturn>
        <code>DOCUMENTATION</code>
        <label>Flow created in simplified mode</label>
      </getFlowsReturn>
      <getFlowsReturn>
        <code>REF</code>
        <label>Flow created in simplified mode</label>
      </getFlowsReturn>
      <getFlowsReturn>
        <code>CPA</code>
        <label>Flow created in simplified mode</label>
      </getFlowsReturn>
      <getFlowsReturn>
        <code>PRO</code>
      </getFlowsReturn>
    </dos:getFlowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

        <label>Flux Projet</label>
    </getFlowsReturn>
</getFlowsReturn>
    <code>CR</code>
    <label>Flow created in simplified mode</label>
</getFlowsReturn>
</dos:getFlowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

## getContentTypeLinks

Cette méthode permet de récupérer la liste des informations d'un type de contenu.

*exemple de requête soap*

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
        <web:getContentTypeLinks>
            <web:contentTypeCode>DOC_CATEGORIE</web:contentTypeCode>
            <!--Optional:-->
            <web:flowCode>DOCUMENTATION</web:flowCode>
        </web:getContentTypeLinks>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

*Réponse soap*

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
        <dos:getContentTypeLinksResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns:dos=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
            <getContentTypeLinksReturn>
                <code>DOC_CATEGORIE</code>
                <id>15</id>
                <description>Catégorie</description>
                <linksInfosList>
                    <linksInfosList>
                        <dos:childContentType>
                            <code>DOC_DOCUMENT</code>
                            <id>16</id>
                            <description>Document</description>
                            <linksInfosList/>
                        </dos:childContentType>
                    </linksInfosList>
                </dos:childContentType>
                <dos:linkedFieldInfos>
                    <dos:linkedFieldInfos>
                        <dos:fieldChildcode>DOC_CAT_CODE</dos:fieldChildcode>
                        <dos:fieldFathercode>DOC_CAT_CODE</dos:fieldFathercode>
                    </dos:linkedFieldInfos>
                </dos:linkedFieldInfos>
            </getContentTypeLinksReturn>
        </dos:getContentTypeLinksResponse>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

```

        </dos:linkedFieldInfos>
    </dos:linkedFieldInfos>
</linksInfosList>
</linksInfosList>
</getContentTypelinksReturn>
</dos:getContentTypelinksResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.5, “DossierContext modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

### getMandatoryField

Cette méthode permet de récupérer la liste des champs obligatoires d’un type de contenu.

*exemple de requête soap*

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
        <web:getMandatoryField>
            <web:contentTypeCode>CR</web:contentTypeCode>
            <!--Optional:-->
            <web:flowCode>CR</web:flowCode>
        </web:getMandatoryField>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

*Réponse soap*

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
        <dos:getMandatoryFieldResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns:dos=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
            <getMandatoryFieldReturn>CR_THEME</getMandatoryFieldReturn>
            <getMandatoryFieldReturn>CR_DES</getMandatoryFieldReturn>
            <getMandatoryFieldReturn>CR_REDACTEUR</getMandatoryFieldReturn>
            <getMandatoryFieldReturn>CR_DATE</getMandatoryFieldReturn>
        </dos:getMandatoryFieldResponse>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

## 3.7. ExtendDocument

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/extendDocument?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.7.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.IExtendDocumentWSClient` de la librairie `com.digitech.airs:dossier-ws-stubs:1.3.0` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.7.2. Méthodes

#### deleteDocuments

Cette méthode permet de supprimer des documents par lot.

Table 94. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>arg0</b>	Objet contenant les informations de connexion.	<b>Oui</b>	<pre>&lt;arg0&gt;   &lt;login&gt;login&lt;/login&gt;   &lt;password&gt;password&lt;/password&gt; &lt;/arg0&gt;</pre>
<b>arg1</b>	Identifiant AIRS du document a supprimer. Ce paramètre peut apparaître plusieurs fois.	<b>Oui</b>	<pre>&lt;arg1&gt;157&lt;/arg1&gt;</pre>

cf le chapitre [Section 4.1, "modèles globaux"](#) pour une description de la structure `arg0` (voir `connectionData`).

*exemple de requête soap*

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web="http://webservices.dossier.digitech.com/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:deleteDocuments>
      <arg0>
        <login>login</login>
        <password>password</password>
      </arg0>
      <!--1 or more repetitions:-->
      <arg1>1</arg1>
      <arg1>2</arg1>
```



```

</web:deleteDocuments>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:deleteDocumentsResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com"
xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitel.com/" xmlns:ns4=
"http://webservices.dossier.digitel.com">
      <dos:return>
        <ns4:docId>1</ns4:docId>
        <ns4:state>OK</ns4:state>
        <ns4:message></ns4:message>
        <ns4:children/>
      </dos:return>
      <dos:return>
        <ns4:docId>2</ns4:docId>
        <ns4:state>ERROR</ns4:state>
        <ns4:message>com.digitel.jcorbairs.exception.ServerException: Le document de
référence 2 n'existe pas</ns4:message>
        <ns4:children/>
      </dos:return>
    </dos:deleteDocumentsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.6, "ExtendDocument modèles"](#) pour une description de la structure de retour (voir WSDDeleteReportItemType).

### deleteDocumentsType

Cette méthode permet de supprimer des documents par lot en spécifiant le type de suppression.

Table 95. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant les informations de connexion.	<b>Oui</b>	<pre> &lt;arg0&gt;   &lt;login&gt;login&lt;/login&gt;   &lt;password&gt;password&lt;/password&gt; &lt;/arg0&gt; </pre>
arg1	Identifiant AIRS du document à supprimer. Ce paramètre peut apparaître plusieurs fois.	<b>Oui</b>	<pre> &lt;arg1&gt;157&lt;/arg1&gt; </pre>

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>deleteType</b>	Type de suppression. Valeurs possibles : DOC_REMOVE_TYPE_DO C_ONLY DOC_REMOVE_TYPE_CHE CK_PARENT DOC_REMOVE_TYPE_FOR CE	<b>Oui</b>	DOC_REMOVE_TYPE_FORCE

cf le chapitre [Section 4.1](#), “modèles globaux” pour une description de la structure arg0 (voir connectionData).

*exemple de requête soap*

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:deleteDocumentsType>
      <arg0>
        <login>n.felix</login>
        <password>password</password>
      </arg0>
      <!--1 or more repetitions:-->
      <arg1>1</arg1>
      <arg1>2</arg1>
      <deleteType>DOC_REMOVE_TYPE_FORCE</deleteType>
    </web:deleteDocumentsType>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

*Réponse soap*

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:deleteDocumentsTypeResponse xmlns:types=
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns:dos=
"http://webservices.dossier.digitech.com/" xmlns:ns4="
http://webservices.dossier.digitech.com">
      <dos:return>
        <ns4:docId>1</ns4:docId>
        <ns4:state>OK</ns4:state>
        <ns4:message></ns4:message>
        <ns4:children/>
      </dos:return>
      <dos:return>
        <ns4:docId>2</ns4:docId>
        <ns4:state>ERROR</ns4:state>
```

```

        <ns4:message>com.digitech.jcorbairs.exception.ServerException: Le document de
référence 2 n'existe pas</ns4:message>
        <ns4:children/>
    </dos:return>
</dos:deleteDocumentsTypeResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure de retour (voir WSDDeleteReportItemType).

### getAttachementByDocId

Cette méthode permet de récupérer la première pièce jointe d’un document ainsi que la liste des identifiants des autres eventuelles pièces jointes.

Table 96. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant les informations de connexion.	<b>Oui</b>	<pre> &lt;arg0&gt;   &lt;login&gt;login&lt;/login&gt;   &lt;password&gt;password&lt;/password&gt; &lt;/arg0&gt; </pre>
arg1	Identifiant du document	<b>Oui</b>	4959

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure arg0 (voir connectionData).

#### exemple de requête soap

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:getAttachementByDocId>
      <arg0>
        <login>login</login>
        <password>password</password>
      </arg0>
      <arg1>5028</arg1>
    </web:getAttachementByDocId>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

#### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:getAttachementByDocIdResponse xmlns:types=

```

cf le chapitre [Section 4.2, “Document modèles”](#) pour une description de la structure de retour (voir `WSAttachmentListType`).

Cette méthode permet créer des documents par lot.

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant les informations connexion	Oui	<pre>&lt;arg0&gt;   &lt;login&gt;login&lt;/login&gt;   &lt;password&gt;password&lt;/password&gt; &lt;/arg0&gt;</pre>

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg1	Liste de <b>Oui</b> WSInsertDocumentType. Ce paramètre peut apparaître plusieurs fois.		<pre> &lt;arg1&gt;   &lt;currentDocument&gt;     &lt;contentType&gt;CR&lt;/contentType&gt;     &lt;secretLevel&gt;10&lt;/secretLevel&gt;     &lt;fields&gt;       &lt;!--Zero or more repetitions:--&gt;       &lt;field&gt;         &lt;code&gt;D_MODIF&lt;/code&gt;         &lt;field&gt;04/02/2021 16:58:35&lt;/field&gt;       &lt;/field&gt;       &lt;field&gt;         &lt;code&gt;CR_DES&lt;/code&gt;         &lt;field&gt;Test DOC&lt;/field&gt;       &lt;/field&gt;     &lt;/fields&gt;     &lt;data&gt;cid:373014430535&lt;/data&gt;     &lt;flowCode&gt;CR&lt;/flowCode&gt;   &lt;/currentDocument&gt;   &lt;doUpdateParent&gt;&gt;false&lt;/doUpdateParent&gt; &lt;/arg1&gt; </pre>

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure arg0 (voir connectionData).

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure WSInsertDocumentType.

*exemple de requête soap*

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitel.com/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:insertDocuments>
      <arg0>
        <login>login</login>
        <password>password</password>
      </arg0>
      <!--1 or more repetitions:-->
      <arg1>
        <currentDocument>
          <contentType>CR</contentType>
          <secretLevel>10</secretLevel>
          <fields>
            <!--Zero or more repetitions:-->
            <field>
              <code>D_MODIF</code>
              <field>04/02/2021 16:58:35</field>

```

```

        </field>
        <field>
            <code>CR_DES</code>
            <field>Test DOC</field>
        </field>
    </fields>
    <data>cid:373014430535</data>
    <flowCode>CR</flowCode>
</currentDocument>
<doUpdateParent>false</doUpdateParent>
</arg1>
</web:insertDocuments>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:insertDocumentsResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitel.com"
xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitel.com/" xmlns:ns4=
"http://webservices.dossier.digitel.com">
      <dos:return>
        <ns4:docId>6976</ns4:docId>
        <ns4:state>ERROR</ns4:state>
        <ns4:message>Erreur</ns4:message>
      </dos:return>
    </dos:insertDocumentsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure de retour (voir WSInsertReportItemType).

### updateDocuments

Cette méthode permet de mettre à jour des documents par lot.

Table 98. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant les informations de connexion	Oui	<pre> &lt;arg0&gt;   &lt;login&gt;login&lt;/login&gt;   &lt;password&gt;password&lt;/password&gt; &lt;/arg0&gt; </pre>

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg1	Liste de WSExtendDocumentType . Ce paramètre peut apparaître plusieurs fois.	Oui	<pre> &lt;arg1&gt;   &lt;contentType&gt;CR&lt;/contentType&gt;   &lt;secretLevel&gt;10&lt;/secretLevel&gt;   &lt;fields&gt;     &lt;!--Zero or more repetitions:--&gt;     &lt;field&gt;       &lt;code&gt;D_MODIF&lt;/code&gt;       &lt;field&gt;04/02/2021 16:58:35&lt;/field&gt;     &lt;/field&gt;     &lt;field&gt;       &lt;code&gt;CR_DES&lt;/code&gt;       &lt;field&gt;Test DOC&lt;/field&gt;     &lt;/field&gt;   &lt;/fields&gt;   &lt;flowCode&gt;CR&lt;/flowCode&gt;   &lt;web1:docId&gt;5028&lt;/web1:docId&gt; &lt;/arg1&gt; </pre>

cf le chapitre [Section 4.1, “modèles globaux”](#) pour une description de la structure arg0 (voir connectionData).

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure WSExtendDocumentType.

*exemple de requête soap*

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitech.com/" xmlns:web1=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:updateDocuments>
      <arg0>
        <login>login</login>
        <password>password</password>
      </arg0>
      <!--1 or more repetitions:-->
      <arg1>
        <contentType>CR</contentType>
        <secretLevel>10</secretLevel>
        <fields>
          <!--Zero or more repetitions:-->
          <field>
            <code>D_MODIF</code>
            <field>04/02/2021 16:58:35</field>
          </field>
          <field>
            <code>CR_DES</code>

```

```

        <field>Test DOC</field>
      </field>
    </fields>
    <flowCode>CR</flowCode>
    <web1:docId>5028</web1:docId>
  </arg1>
</web:updateDocuments>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Réponse soap

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:updateDocumentsResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com"
xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitech.com/" xmlns:ns4=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
      <dos:return>
        <ns4:docId>5028</ns4:docId>
        <ns4:state>OK</ns4:state>
        <ns4:message/>
      </dos:return>
    </dos:updateDocumentsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.6, “ExtendDocument modèles”](#) pour une description de la structure de retour (voir WSUpdateReportItemType).



## 3.8. ExtendSearch



Ce [Web Service](#) n'est disponible qu'à partir de la version 7.1 de [AIRS Dossier](#)

La **wsdl** est accessible à l'adresse suivante :

```
http(s)://<hostname>:<port>/<context>/services/extendSearch?wsdl
```

L'encodage des requêtes et des réponses est **UTF-8**.

### 3.8.1. Client

La classe `com.digitech.dossier.ws.IExtendSearchWSClient` de la librairie `com.digitech.air:dossier-ws-stubs:1.3.0` abstrait l'utilisation de cette **API**.

### 3.8.2. Authentification

Ce [Web Service](#) requiert une **authentification basique**.

### 3.8.3. Méthodes

#### search4FieldsAndAttachments

Cette méthode permet à partir d'une requête [Airs](#) de récupérer

- des documents
- leurs *metadata* (champs)
- et les informations sur les pièces jointes de chaque document

Table 99. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
<b>airsReques t</b>	Requête <a href="#">Airs</a>	<b>Oui</b>	D_CREAT >= 28/03/2020
<b>ctyCodes</b>	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	<b>Oui</b>	CR
<b>flowCode</b>	Code du flux dans lequel la recherche est effectuée. Si Vide, celui-ci sera déduit de la liste des types de contenu	<b>Oui</b>	CR
<b>continuati onToken</b>	Clé de <i>continuation</i> . Le nombre de résultats reçus est limité à 20 (par défaut, côté <a href="#">AIRS Dossier</a> . Si vous souhaitez plus de résultats, le <a href="#">Web Service</a> doit être rappelé en ajoutant cette clé.	<b>Non</b>	OTU4ODQ0ZTFhMDllOD ViYTNjN2JiNThkOWM5Yj QwNDAjIzE1OTI5MTc3M TM2MDYjIzQ1ODYjIzIw

### exemple de requête soap

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:web=
"http://webservices.dossier.digitel.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:search4FieldsAndAttachments>
      <web:airsRequest>D_CREAT >= 28/03/2020</web:airsRequest>
      <!--1 or more repetitions:-->
      <web:ctyCodes>CR</web:ctyCodes>
      <web:ctyCodes>PRO_CLIENT</web:ctyCodes>
      <!--Optional:-->
      <web:flowCode/>
      <!--Optional:-->
      <web:continuationToken/>
    </web:search4FieldsAndAttachments>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <dos:search4FieldsAndAttachmentsResponse
      xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitel.com"
      xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitel.com">
      <dos:search4FieldsAndAttachments>
        <dos:resultNumber>35</dos:resultNumber>
        <dos:documents>
          <dos:document>
            <dos:refAirs>4539</dos:refAirs>
            <dos:secretLevel>10</dos:secretLevel>
            <dos:contentType>CR</dos:contentType>
            <dos:fields>
              <type:field>
                <code>D_MODIF</code>
                <label>Date de modification</label>
                <value>22/06/2020 15:38:10</value>
              </type:field>
              <type:field>
                <code>CR_THEME</code>
                <label>Thématique</label>
                <value>Réunion Transverse</value>
                <refValue>172</refValue>
              </type:field>
              ...
            </dos:fields>
            <dos:attachments>
              <type:attachment>
                <id>4254</id>
```

```

        <label>20_euros</label>
        <fileName>20_euros.PDF</fileName>
        <airsType>ORIGINAL</airsType>
    </type:attachment>
    <type:attachment>
        <id>4257</id>
        <label>test_compat</label>
        <fileName>test_compat-1.odt</fileName>
        <airsType>ORIGINAL</airsType>
        <type:versions>
            <type:version>
                <id>4255</id>
                <label>test_compat</label>
                <fileName>test_compat.odt</fileName>
                <version>1</version>
                <date>22/08/2022 15:32:05</date>
            </type:version>
            ...
        </type:versions>
    </type:attachment>
    ...
</dos:attachments>
</dos:document>
...
</dos:documents>
</dos:search4FieldsAndAttachments>
</dos:search4FieldsAndAttachmentsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

cf le chapitre [Section 4.8, “ExtendedSearch modèles”](#) pour une description de la structure de retour.

## 4. Annexes

### 4.1. modèles globaux

connectionData (SOAP)

Table 100. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>login</b>	login utilisateur		string
<b>password</b>	mot de passe		string
<b>authenticationId</b>	le paramètre d'authentification encodé en base 64		string

### 4.2. Document modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format **XML** (soap) ou **json** (rest)

Celle-ci contient les informations suivantes :

WSDocumentType (REST)

Table 101. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>contentType</b>	type de contenu du document		string
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		integer
<b>data</b>	données du document principal en bytes		string
<b>filename</b>	nom du fichier		string
<b>flowCode</b>	code du flux		string
<b>scriptCode</b>	code du script		string
<b>fields &gt; field</b>			
<b>code</b>	code du champ		string
<b>field</b>	valeur du champ		integer

WSCommonDocumentType (REST)

Table 102. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>contentType</b>	type de contenu du document		string
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		integer

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>flowCode</b>	code du flux		<i>string</i>
<b>scriptCode</b>	code du script		<i>string</i>
<b>fields &gt; field</b>			
<b>code</b>	code du champ		<i>string</i>
<b>field</b>	valeur du champ		<i>integer</i>

documentData (SOAP)

Table 103. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>contentType</b>	type de contenu du document		<i>string</i>
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		<i>integer</i>
<b>data</b>	données du document principal en bytes		<i>string</i>
<b>filename</b>	nom du fichier		<i>string</i>
<b>flowCode</b>	code du flux		<i>string</i>
<b>scriptCode</b>	code du script		<i>string</i>
<b>fields &gt; item</b>			
<b>code</b>	code du champ		<i>string</i>
<b>field</b>	valeur du champ		<i>integer</i>

## 4.3. Authority List modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format **XML** (*soap*) ou **json** (*rest*)

Celle-ci contient les informations suivantes :

WSTerm

Table 104. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>id</b>	identifiant du terme		<i>string</i>
<b>code</b>	code du terme		<i>integer</i>
<b>label</b>	libellé du terme		<i>string</i>

## 4.4. Search modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format **XML** (*soap*) ou **json** (*rest*)

Celle-ci contient les informations suivantes :

WSSearchResultType

Table 105. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>refAirsId</b>	Identifiant AIRS du document		<i>integer</i>
<b>fields</b>			
<b>code</b>	code du champ		<i>string</i>
<b>field</b>	valeur du champ		<i>string</i>

## 4.5. DossierContext modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format XML (soap) ou json (rest)

Celle-ci contient les informations suivantes :

Liste de flux

Table 106. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>code</b>	Code du flux		<i>string</i>
<b>label</b>	Nom du flux		<i>string</i>

WSContentTypeInfosType (REST)

Table 107. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>code</b>	Code du type de contenu		<i>string</i>
<b>id</b>	Identifiant AIRS du type de contenu		<i>integer</i>
<b>description</b>	Nom du type de contenu		<i>string</i>
<b>linksInfosList &gt; childContentType</b>			
<b>code</b>	Code du type de contenu fils		<i>string</i>
<b>id</b>	Identifiant AIRS du type de contenu fils		<i>integer</i>
<b>description</b>	Nom du type de contenu fils		<i>string</i>
<b>linksInfosList</b>	Informations du type de contenu fils	Contient une liste vide si le type de contenu fils n'a pas d'enfant	strucutre <i>linksInfos List</i>

**linksInfosList > linkedFieldInfos**

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>fieldChildcode</b>	Code du champ utilisé par le type de contenu fils pour la liaison père-fils		<i>string</i>
<b>fieldFathercode</b>	Code du champ utilisé par le type de contenu père pour la liaison père-fils		<i>string</i>

## 4.6. ExtendDocument modèles

sample **POST** sortie

```
[
  {
    "contentType": "CR",
    "fields": [
      {
        "code": "CR_RESUME",
        "field": "TEST JMU 4"
      }
    ],
    "flowCode": "CR",
    "docId": 6935
  },
  {
    "contentType": "CR",
    "fields": [
      {
        "code": "CR_RESUME",
        "field": "TEST JMU 5"
      }
    ],
    "flowCode": "CR",
    "docId": 6936
  }
]
```

sample **PATCH** sortie

```
[
  {
    "currentDocument": {
      "contentType": "CR",
      "secretLevel": 10,
      "fields": [
        {
          "code": "D_MODIF",
          "field": "04/02/2021 16:58:35"
        }
      ]
    }
  }
]
```

```

    },
    {
      "code": "D_CREAT",
      "field": "04/04/2019 18:40:22"
    },
    {
      "code": "CR_DES",
      "field": "Test JMU1"
    },
    {
      "code": "CR_REDACTEUR",
      "field": "1"
    },
    {
      "code": "CR_DATE",
      "field": "01/01/2022 0:00:00"
    },
    {
      "code": "CR_RESUME",
      "field": "TEST JMU1"
    }
  ]
},
"doUpdateParent": false
},
{
  "currentDocument": {
    "contentType": "CR",
    "secretLevel": 10,
    "fields": [
      {
        "code": "D_MODIF",
        "field": "04/02/2021 16:58:35"
      },
      {
        "code": "D_CREAT",
        "field": "04/04/2019 18:40:22"
      },
      {
        "code": "CR_DES",
        "field": "Test JMU2"
      },
      {
        "code": "CR_REDACTEUR",
        "field": "1"
      },
      {
        "code": "CR_DATE",
        "field": "01/01/2022 0:00:00"
      },
    ]
  }
}

```



```

    "code": "CR_RESUME",
    "field": "TEST JMU2"
  }
]
},
"doUpdateParent": false
}
]
```

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format XML (soap) ou json (rest)

Celle-ci contient les informations suivantes :

WSDeleteReportItemType

Table 108. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>docId</b>	Identifiant du document		integer
<b>state</b>	Etat de l'opération	OK ou ERROR	string
<b>children</b>	Liste des documents enfants supprimés	Liste d'identifiants	liste d'integer
<b>errMessage</b>	Message d'erreur	Vide si aucune erreur	string

WSAttachmentListType

Table 109. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>WSAttachmentListType &gt; firstAttachment</b>			
<b>id</b>	Identifiant AIRS de la pièce jointe		integer
<b>airsType</b>	Type de pièce jointe		string
<b>label</b>	Intitulé de la pièce jointe		string
<b>fileName</b>	Nom du fichier		string
<b>data</b>	Données brutes du fichier	Sous forme de bytes	string
<b>WSAttachmentListType &gt; items</b>	Liste des identifiants des autres pièces jointes du document		liste d'integer

WSInsertDocumentType

Table 110. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>doUpdateParent</b>	Nécessité de mettre à jour le document parent		boolean
<b>WSInsertDocumentType &gt; currentDocument</b>			

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>contentType</b>	Type de contenu du document		<i>string</i>
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		<i>integer</i>
<b>data</b>	Données brutes du document	En bytes	<i>string</i>
<b>filename</b>	Nom du fichier		<i>string</i>
<b>flowCode</b>	Code du flux		<i>string</i>
<b>scriptCode</b>	Nom du script à exécuter		<i>string</i>
<b>filesIndex</b>	Liste des index des pièces jointes à ajouter (voir FilesData). Le premier index correspond à 0.		<i>Liste d'integer</i>
<b>fileName</b>	Liste des noms de pièces jointes à ajouter. L'ordre doit être le même que dans la liste filesIndex		<i>Liste de string</i>

#### WSInsertDocumentType > currentDocument > fields (liste des champs)

<b>code</b>	code du champ	Liste d'identifiants	<i>string</i>
<b>field</b>	valeur du champ	Vide si aucune erreur	<i>string</i>

#### WSInsertDocumentType > parentDocument

<b>contentType</b>	Type de contenu du document		<i>string</i>
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		<i>integer</i>
<b>data</b>	Données brutes du document	En bytes	<i>string</i>
<b>filename</b>	Nom du fichier		<i>string</i>
<b>flowCode</b>	Code du flux		<i>string</i>
<b>scriptCode</b>	Nom du script à exécuter		<i>string</i>
<b>filesIndex</b>	Liste des index des pièces jointes à ajouter (voir FilesData). Le premier index correspond à 0.		<i>Liste d'integer</i>
<b>fileName</b>	Liste des noms de pièces jointes à ajouter. L'ordre doit être le même que dans la liste filesIndex		<i>Liste de string</i>

#### WSInsertDocumentType > parentDocument > fields (liste des champs)

<b>code</b>	code du champ	Liste d'identifiants	<i>string</i>
<b>field</b>	valeur du champ	Vide si aucune erreur	<i>string</i>

#### WSInsertReportItemType

Table 111. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>docId</b>	Identifiant du document		<i>integer</i>

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>state</b>	Etat de l'opération	OK ou ERROR	<i>string</i>
<b>parentState</b>	Etat du parent		<i>string</i>
<b>message</b>	Message d'erreur	Vide si aucune erreur	<i>string</i>

WSExtendDocumentType

Table 112. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>docId</b>	Identifiant du document		<i>integer</i>
<b>contentType</b>	Type de contenu du document		<i>string</i>
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		<i>integer</i>
<b>data</b>	Données brutes du document	En bytes	<i>string</i>
<b>filename</b>	Nom du fichier		<i>string</i>
<b>flowCode</b>	Code du flux		<i>string</i>
<b>filesIndex</b>	Liste des index des pièces jointes à ajouter (voir FilesData). Le premier index correspond à 0.		<i>Liste d'integer</i>
<b>filesName</b>	Liste des noms de pièces jointes à ajouter. L'ordre doit être le même que dans la liste filesIndex		<i>Liste de string</i>
<b>scriptCode</b>	Nom du script à exécuter		<i>string</i>
<b>WSExtendDocumentType &gt; fields (liste des champs)</b>			
<b>code</b>	code du champ	Liste d'identifiants	<i>string</i>
<b>field</b>	valeur du champ	Vide si aucune erreur	<i>string</i>

WSUpdateReportItemType

Table 113. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>docId</b>	Identifiant du document		<i>integer</i>
<b>state</b>	Etat de l'opération	OK ou ERROR	<i>string</i>
<b>errMessage</b>	Message d'erreur	Vide si aucune erreur	<i>string</i>

## 4.7. Attachment modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format **XML** (soap) ou **json** (rest)

Celle-ci contient les informations suivantes :

## WSAttachmentType

Table 114. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>airsType</b>	Type de pièce jointe		<i>string</i>
<b>filename</b>	nom du fichier		<i>string</i>
<b>id</b>	identifiant de la pièce jointe		<i>integer</i>
<b>label</b>	titre de la pièce jointe		<i>string</i>

## attachmentData (SOAP)

Table 115. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>airsType</b>	type de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>id</b>	identifiant de la pièce jointe à mettre à jour		<i>integer</i>
<b>data</b>	données du document principal en bytes		<i>string</i>
<b>filename</b>	nom du fichier		<i>string</i>
<b>label</b>	label de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>scriptCode</b>	code du script		<i>string</i>

## WSCommonAttachmentUpdateType (REST)

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>airsType</b>	type de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>id</b>	identifiant de la pièce jointe à mettre à jour		<i>integer</i>
<b>label</b>	label de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>scriptCode</b>	code du script		<i>string</i>

## 4.8. ExtendedSearch modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format **XML** (**soap**) ou **json** (**rest**)

Celle-ci contient les informations suivantes :

Table 116. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>resultNumber</b>	Nombre total de résultats		<i>string</i>
<b>documents &gt; document</b>			

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>refAirs</b>	Référence <b>Airs</b> du document		<i>integer</i>
<b>secretLevel</b>	Niveau de secret		<i>integer</i>
<b>contentType</b>	Type de contenu		<i>string</i>
<b>continuationToken</b>	Clé de <i>continuation</i>	Absent si l'intégralité des documents a été retourné	<i>string</i>
<b>documents &gt; document &gt; fields &gt; field</b>			
<b>code</b>	Code du champ		<i>string</i>
<b>label</b>	Libellé du champ		<i>string</i>
<b>value</b>	Valeur du champ		<i>string</i>
<b>refValue</b>	Identifiant du champ <b>référence</b> <b>Airs</b>	Nœud absent si le champ n'est pas un champ <i>référence</i>	<i>string</i>
<b>documents &gt; document &gt; attachments &gt; attachment</b>			
<b>id</b>	Référence <b>Airs</b> de la pièce jointe		<i>integer</i>
<b>label</b>	Libellé de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>fileName</b>	Nom de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>airsType</b>	Type de pièce jointe		<i>string</i>
<b>documents &gt; document &gt; attachments &gt; attachment &gt; versions &gt; version</b>			
<b>id</b>	Référence <b>Airs</b> de la <b>version</b> de la pièce jointe		<i>integer</i>
<b>label</b>	Libellé de la <b>version</b> de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>fileName</b>	Nom de la <b>version</b> de la pièce jointe		<i>string</i>
<b>version</b>	Référence <b>Airs</b> de la <b>version</b> de la pièce jointe		<i>integer</i>
<b>date</b>	Date de création de cette <b>version</b> de la pièce jointe	Date, au format <b>dd/MM/yyyy H:mm:ss</b>	<i>string</i> / <i>date</i>

## 4.9. Workbook modèles

La réponse est retournée sous forme de chaîne de caractères, au format **json**

Celle-ci contient les informations suivantes :

WSWorkbookType

Table 117. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Type
<b>id</b>	identifiant du classeur		<i>integer</i>
<b>name</b>	nom du classeur		<i>string</i>
<b>description</b>	description du classeur		<i>string</i>
<b>creatorId</b>	identifiant du créateur du classeur		<i>integer</i>
<b>workbookType</b>	type du classeur		<i>string</i>
<b>shareStartDate</b>	date de début de partage du timestamp classeur		<i>integer</i>
<b>shareEndDate</b>	date de fin de partage du classeur	timestamp	<i>integer</i>
<b>status</b>	statut du classeur	DOSSIER_WB_STATUS_ACTIVE ou DOSSIER_WB_STATUS_CLOSED	<i>string</i>
<b>share</b>	état de partage du classeur	DOSSIER_WB_SHARE_SHARED ou DOSSIER_WB_SHARE_PRIVATE ou DOSSIER_WB_SHARE_PUBLIC	<i>string</i>
<b>usersRead</b>	liste d'utilisateurs avec accès en lecture seulement		<i>[]integer</i>
<b>usersReadWrite</b>	liste d'utilisateurs avec accès en lecture et écriture		<i>[]integer</i>
<b>orgasRead</b>	liste d'organisations avec accès en lecture seulement		<i>[]integer</i>
<b>orgasReadWrite</b>	liste d'organisations avec accès en lecture et écriture		<i>[]integer</i>
<b>documents</b>	liste d'identifiants des documents du classeur		<i>[]integer</i>