WebServices AIRS Dossier

Digitech

Version 2.3, 08/08/2024

Sommaire

I. Introduction 6
2. REST
2.1. Document
2.1.1. Client
2.1.2. Authentification
2.1.3. Méthodes
2.1.3.1. POST /document. 8
2.1.3.2. GET /document/{docId} 9
2.1.3.3. PATCH /document/{docId}.
2.1.3.4. DELETE /document/{docId} 12
2.1.3.5. DELETE /document/remove/{docId}
2.2. AuthorityList
2.2.1. Client
2.2.2. Authentification
2.2.3. Méthodes
2.2.3.1. GET /authorityList
2.2.3.2. GET /authorityList/{fieldCode}
2.3. Baskets
2.3.1. Client
2.3.2. Authentification 18
2.3.3. Méthodes
2.3.3.1. GET /baskets
2.3.3.2. GET /baskets/orgId/{orgId}
2.3.3.3. GET /baskets/flowCode/{flowCode} 19
2.3.3.4. GET /baskets/docCount/{basketName}
2.3.3.5. GET /baskets/docLink/{basketName}
2.4. Search
2.4.1. Client
2.4.2. Authentification 23
2.4.3. Méthodes
2.4.3.1. GET /search/docCount
2.4.3.2. GET /search/docLink. 24
2.4.3.3. GET /search/results
2.5. Hiérarchie 30
2.5.1. Client
2.5.2. Authentification 30
2.5.3. Méthodes
2.5.3.1. GET /hierarchy

2.10.3.7. PATCH /workbook/{id}/remove	65
3. SOAP	67
3.1. Document	68
3.1.1. Client.	68
3.1.2. Méthodes	68
3.2. AuthorityList	
3.2.1. Client	
3.2.2. Méthodes	
3.2.3. Authentification	
3.3. Baskets	
3.3.1. Client.	
3.3.2. Méthodes	
3.4. Search	90
3.4.1. Client.	90
3.4.2. Méthodes	90
3.5. Attachment	97
3.5.1. Client.	97
3.5.2. Méthodes	97
3.6. DossierContext.	103
3.6.1. Client	103
3.6.2. Méthodes	103
3.7. ExtendDocument.	106
3.7.1. Client	106
3.7.2. Méthodes	106
3.8. ExtendSearch	115
3.8.1. Client	115
3.8.2. Authentification	115
3.8.3. Méthodes	115
4. Annexes	118
4.1. modèles globaux	118
4.2. Document modèles	118
4.3. Authority List modèles.	119
4.4. Search modèles	119
4.5. DossierContext modèles	120
4.6. ExtendDocument modèles	121
4.7. Attachment modèles	125
4.8. ExtendedSearch modèles	126
4.9. Workbook modèles	127



Table 1. Notes de suivi

Date	Version	État	Objet	Rédacteur	Validateur
21/11/2024	2.3	Validé	Ajouts/Corrections CPS	NFE	
13/11/2024	2.2	Validé	Ajout WSHierarchy	NFE	
08/08/2024	2.1	Validé	Ajout WSAttachment	NFE	
14/09/2022	2.0	Validé	Ajout WS v8.0	NFE/JMU	NFE
12/05/2021	1.1	Validé	Modification du document, ajout compatibilité 7.1	NFE	
22/06/2020	1.0	Validé	Création du document	NFE	

Preface 5



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**

1. Introduction 6



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. REST 7



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:1.2.3 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

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

cf le chapitre Section 4.2, "Document modèles" pour une description de la structure documentData (Se réferer 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 <credencials>' \
```



```
--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. Retour, Identifiant du document)
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



Paramètr e	Туре	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. Structure de retour)
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",
```



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

Paramètr e	Туре	Description		Requis	Exemple
docId	path	Identifiant document	du	Oui	4959
document Data	multipart	Ensemble de donn du document	ées	Oui	<pre>{ "contentType": "CR", "secretLevel": 0,"fields": [{ "code": "CR", "field": "Title"}], "data": ["CR"], "filename": "test", "flowCode": "CR", "scriptCode": "test" }</pre>

fileData multipart Liste de fichiers Non

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. Exemple de retour)
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

Paramètr e	Туре	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. Liste d'identifiants des documents supprimés)
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

Paramètr e	Туре	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. Liste d'identifiants des documents supprimés)
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:1.2.3 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. Structure de retour)
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",
```

2.2. AuthorityList



```
"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

Paramètr Type e	Description	Requis	Exemple
fieldCode path	Code identifiant la liste d'autorité	Oui	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
200	Opération réussie (cf. Structure de retour)
401	Authentification non fournie
404	Liste d'autorité non trouvée
500	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour

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

2.2. AuthorityList



cf le chapitre Section 4.3, "Authority List modèles" pour une description de la structure de retour.

2.2. AuthorityList



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:1.2.3 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. Structure de retour)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour

```
"ArrayList": [
   "Documents charte officielle",
   "Documents du service intégration",
   "Mes projets au SCLI",
   "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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
orgId	path	Identifiant de l'organisation	Oui	24
flowcode	query	Code du flux	Non	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
200	Opération réussie (cf. Structure de retour)
401	Authentification non fournie
404	Organisation non trouvée
500	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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
flowcode	path	Code du flux	Oui	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
200	Opération réussie (cf. Structure de retour)
401	Authentification non fournie
404	Flux non trouvé
500	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

Paramètr Type e	Description	Requis	Exemple
basketNa path me	Nom de la bannette	Oui	Mes projets dirigés



Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
orgId	query	Identifiant de l'organisation	Non	24
flowcode	query	Code du flux	Non	PRO

appel curl

```
curl -X 'GET' \
```

 $'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/docCount/Derniers%20compte%20rendus?orgId=24&flowCode=PRO' \\ \label{eq:context}$

-H 'accept: application/json'

appel requête

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

Table 21. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. Integer)
401	Authentification non fournie
404	Bannette non trouvée
500	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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
basketNa me	path	Nom de la bannette	Oui	Mes projets dirigés
orgId	query	Identifiant de l'organisation	Non	24
flowcode	query	Code du flux	Non	PRO



appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/baskets/docLink/Derniers%20compte%20rendus?orgId=24&flow
Code=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. Structure de retour)
401	Authentification non fournie
404	Bannette non trouvée
500	Erreur interne au serveur/service

Structure de retour



Les URL doivent être ajoutés à l'adresse 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:1.2.3 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

Paramètr e	Туре	Description		Requis	Exemple
airsRequ est	query	Requête AIRS	3	Oui	D_CREAT>01/01/2018
ctyCodes	query	Liste des typrecherche est	Pour effectuer une recherche sur tous les types de contnues, vous pouvez spécifier *.* . La recherche sera alors jouée sur tous les types de contenu ou ceux appartenant au flowCode	Oui	CR
flowCode	query	Code du flu effectué	x dans lequel la recherche est	Non	CR



Paramètr Type e	Description Re	quis Exemple
delegated query	login de l'utilisateur pour lequel la recherche No sera réellement jouée (déléguée).	n.felix
	L'utilisateur <u>authentifié</u> doit posséder le droit DOSSIERS_DELEGATE_SEA RCH_APIS pour pouvoir effectuer une recherche "déléguée".	

appel curl

curl -X 'GET' \

'http://<host>:<port>/<context>/rest/search/docCount?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&cty
Codes=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
200	Opération réussie (cf. Integer)
401	Authentification non fournie
500	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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
airsRequ est	query	Requête AIRS	Oui	D_CREAT>01/01/2018



Paramètr e	Туре	Description		Requis	Exemple
ctyCodes	query	Liste des typ	oes de contenu dans lesquels la texécutée.	Oui	CR
			Pour effectuer une recherche sur tous les types de contnues, vous pouvez spécifier *.* . La recherche sera alors jouée sur tous les types de contenu ou ceux appartenant au flowCode		
flowCode	query	Code du flu effectué	x dans lequel la recherche est	Non	CR
delegated	query	_	lisateur pour lequel la recherche ent jouée (déléguée). L'utilisateur <u>authentifié</u> doit posséder le droit DOSSIERS_DELEGATE_SEA RCH_APIS pour pouvoir effectuer une recherche "déléguée".	Non	n.felix

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
200	Opération réussie (cf. Structure de retour)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service



Structure de retour



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

Paramètr e	Туре	Description		Requis	Exemple
airsRequ est	query	Requête AIRS	}	Oui	D_CREAT>01/01/2018
ctyCodes	query	Liste des typrecherche es	Pour effectuer une recherche sur tous les types de contnues, vous pouvez spécifier *.* . La recherche sera alors jouée sur tous les types de contenu ou ceux appartenant au flowCode	Oui	CR
flowCode	query	Code du flux dans lequel la recherche est Non CR effectué			



Paramètr Type	e Description	ı	Requis	Exemple
delegated query	· ·	tilisateur pour lequel la recherche nent jouée (déléguée). L'utilisateur authentifié doit	Non	n.felix
		posséder le droit DOSSIERS_DELEGATE_SEA RCH_APIS pour pouvoir effectuer une recherche "déléguée".		

appel curl

```
curl -X 'GET' \
'http://<host>:<port>/<context>/rest/search/results?airsRequest=D_CREAT%3E01%2F01%2F2018&ctyC
odes=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. WSSearchResultType)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

WSSearchResultType



```
"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:1.2.3 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

Paramètr Ty	/pe]	Description	Requis	Exemple
docId que	ery]	Identifiant du document	Oui	
organizat que ionId	ery]	Identifiant de l'organisation	Non	
parentCty que Codes]	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 <credencials>'
```

Table 31. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. Retour, arborescence)
404	Document DocId 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

ctCode

title

string

string

Paramètre	Туре	Description		
originalDocId	integer	Identifiant du document recherché, pour lequel l'arborescence va être calculée (correspond au paramètre docId en <i>entrée</i>)		
originalCtyCod es	liste de <i>string</i>	Liste des content-types parent (correspond au paramètre parentCtyCodes en <i>entrée</i>)		
originalOrgani zationId	integer	Identifiant de l'organisation sur lequel la recherche a été restreint (correspond au paramètre organizationId en <i>entrée</i>).		
		Ce champ ne sera pas disponible s'il n'a pas été transmis en <i>entrée</i>		
trees	nœud parent des	arborescences		
id	integer	Identifiant du document		

2.5. Hiérarchie

Code du content-type d'appartenance du document

Titre / Label du nœud du document dans cette arborescence



Paramètre	Туре	Description
type	enum	Type de nœud parmi:
		• UNKNOWN: inconnu (ne devrait pas survenir)
		• FOLDER: type Dossier / Conteneur
		• FILE: type Fichier / nœud feuille / niveau le plus bas (profond) dans l'arborescence
		• COMPUTED: type Calculé / nœud virtuel

(docId = 3331). Disponible dans 1 seule arbroescence

```
{
  "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 arbroescences

```
{
  "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,
```





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:1.2.3 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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
attachme ntData	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 réferer 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 <credencials>' \
--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. Retour, Identifiant de la pièce jointe créée)
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

Paramètr	Туре	Description	Requis	Exemple
e				
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. Liste de WSAttachmentType)
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	Erreur interne au serveur/service

Liste de WSAttachmentType

```
{
```



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 un une pièce jointe ainsi que son document AIRS.

Table 36. Paramètres en entrée

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant du document	Oui	4959
attachme ntId	path	Identifiant de la pièce jointe	Oui	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
200	Opération réussie (cf. WSDocumentType)
401	Authentification non fournie
404	Document non trouvé
500	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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant du document	Oui	4959
attachme ntId	path	Identifiant de la pièce jointe	Oui	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. Liste d'identifiants des pièces jointes supprimées)
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

Paramètr Type e	Description	Requis	Exemple
attachme path ntId	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:1.2.3 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. Liste des flux)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Liste des flux



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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
ctyCode	path	Code du type de contenu	Oui	DOC_CATEGORIE
flowCode	query	Code du flux dans lequel le type de contenu est paramétré	Non	DOCUMENTATION

appel curl

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

appel requête

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

Table 44. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. WSContentTypeInfosType)
401	Authentification non fournie



Code Http	Description
404	Type de contenu non trouvé
500	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"
        ]
    1
 }
}
```

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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
ctyCode	path	Code du type de contenu	Oui	DOC_CATEGORIE
flowCode	query	Code du flux dans lequel le type de contenu est paramétré	Non	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. Structure de retour)
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.IExte,dDocumentClient de la librairie com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.3 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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
docIds	query	Liste des identifiants des documents à supprimer		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. Liste de WSDeleteReportItemType)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Liste de WSDeleteReportItemType

```
{
```



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

Paramètr Type e	Description Re	quis Exemple
deleteTyp path e	Type de suppression. Valeurs possibles : Ou DOC_REMOVE_TYPE_DOC_ONLY DOC_REMOVE_TYPE_CHECK_PARENT DOC_REMOVE_TYPE_FORCE	i DOC_REMOVE_TYPE_ DOC_ONLY
docIds query	Liste des identifiants des documents à Ou supprimer	i 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. Liste de WSDeleteReportItemType)
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.digitech.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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
docId	path	Identifiant document	du Oui	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. WSAttachmentListType)
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": "JVBERiOxLjMNJeLjz9MNCjEgMCBvYmoNPDw..."
        },
        "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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
document sData	multipart	Liste de WSInsertDocumentTy pe	e Oui	voir structure de sortie ici.
filesData	multipart	Liste de fichiers	Non	



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 **filesName** 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 **filesName**=["A","B"]

appel curl

```
curl --location --request POST 'http://<host>:<port>/<context>/rest/extendDocument' \
--header 'Authorization: Basic <credencials>' \
--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"
     }
    1
 },
    "doUpdateParent": false
 }";type=application/json' \
--form 'documentsData="{
    "currentDocument": {
    "contentType": "CR",
    "secretLevel": 10,
     "filesIndex":[1,0],
     "filesName":["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. Liste de WSInsertReportItemType)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Liste de WSInsertReportItemType

```
{
    "ArrayList": [
        {
            "docId": 6935,
           "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

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
document sData	multipart	Liste d WSExtendDocument7 ype	le Oui Г	voir structure de sortie ici.
filesData	multipart	Liste de fichiers	Non	



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 **filesName** 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 **filesName**=["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 <credencials>' \
--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],
    "filesName":["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
200	Opération réussie (cf. Liste de WSUpdateReportItemType)
401	Authentification non fournie
500	Erreur interne au serveur/service

Liste de WSUpdateReportItemType



cf le chapitre Section 4.6, "ExtendDocument modèles" pour une description de la structure WSUpdateReportItemType.



2.9. ExtendSearch



Ce { webservice} 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:1.2.3 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

Paramètr e	Туре	Description		Requis	Exemple	
airsRequ est	query	Requête Airs		Oui	D_CREAT "28/03/2020"	>=
ctyCodes query		Liste des typ	pes de contenu dans lesquels la texécutée.	Oui	CR	
			Pour effectuer une recherche sur tous les types de contnues, vous pouvez spécifier *.* . La recherche sera alors jouée sur tous les types de contenu ou ceux appartenant au flowCode			
flowCode	query	effectuée.	x dans lequel la recherche est -ci sera déduit de la liste des types	Oui	CR	



Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
continuat ionToken	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.		OTU4ODQ0ZTFhMDll ODViYTNjN2JiNThkO WM5YjQwNDAjIZE1O TI5MTc3MTM2MDYjIz Q1ODYjIzIw

appel curl

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

http://<host>:<port>/<context>/rest/extendSearch/search4FieldsAndAttachments?airsRequest=D_CR EAT%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. Structure de retour)
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.

2.9.3.2. GET /v2/search4FieldsAndAttachments

Cette méthode est identique à la précédente, mais permet en plus de déléguer la recherche effectuée sur un compte différent de celui authentifié à l'API.



La raison pour laquelle la méthode précédente n'est pas simplement utilisée est de conserver une **rétro-compatibilité** avec les clients existants et ainsi minimiser les opérations de migration.

Table 59. Paramètres en entrée

Paramètr Type	Description	Requis	Exemple
e			

voir paramètres définis au chapitre précédent



Paramètr Type e	Description	Requis	Exemple
delegated query	login de l'utilisateur avec lequel la requête sera jouée	Oui	n.felix



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.digitech.dossier.rest.ws.IWorkbookClient de la librairie com.digitech.airs:dossier-rest-client:1.2.3 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 60. Paramètres en entrée

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
WSWork bookType	body	Ensemble de données du classeur	Oui	<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 <credencials>' \
-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 61. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. Retour, Identifiant du document)
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 62. Paramètres en entrée

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
id	path	Identifiant du classeur	Oui	4959

appel curl

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

appel requête

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

Table 63. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. Structure de retour)
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": [
        ],
        "usersReadWrite": [
            2,
            59
        "orgasRead": [],
        "orgasReadWrite": [
        ],
        "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 64. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie (cf. Liste d'Integer)
401	Authentification non fournie



Code HttpDescription500Erreur 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 65. Paramètres en entrée

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
WSWork bookType	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 <credencials>' \
    -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 66. 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 67. Paramètres en entrée

Paramètr	Туре	Description	Requis	Exemple
e				
id	path	Identifiant du classeur	Oui	8001

appel curl

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

appel requête

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

Table 68. 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 69. Paramètres en entrée

Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
id	path	Identifiant du classeur	Oui	7140
docIds	body	Liste d'identifiants des documents à ajouter au classeur		[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 70. 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 71. Paramètres en entrée



Paramètr e	Туре	Description	Requis	Exemple
id	path	Identifiant du classeur	Oui	7140
docIds	body	Liste d'identifiants des documents à retirer du classeur		[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 72. Réponses

Code Http	Description
200	Opération réussie
401	Authentification non fournie
404	Classeur non trouvé
500	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 dévelopement mais reste optionelle.
- 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. SOAP 67



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.airs:dossier-ws-stubs:1.3.1 abstrait l'utilisation de cette API.

3.1.2. Méthodes

create

Cette méthode permet de créer un document

Table 73. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>



Paramètre	Description	Requis	Exemple
document Data	Ensemble de données du document	Oui	<pre><web:documentdata></web:documentdata></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=</pre>
"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>
```



cf le chapitre Section 4.2, "Document modèles" pour une description de la structure documentData.

Réponse soap

get

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

Table 74. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data		es Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du documen	t Oui	4959

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <qetResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns=</pre>
"http://webservices.dossier.digitech.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 75. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	,	les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du documer	nt Oui	4959
document Data	Ensemble de données document	du Oui	<pre><web:documentdata></web:documentdata></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>
```

delete

Cette méthode permet de supprimer logiquement un document.

Table 76. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	,	es Oui le	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du documen	t Oui	4959

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

3.1. Document 73



exemple de requête soap

Réponse soap

remove

Cette méthode permet de supprimer physiquement un document.

Table 77. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant les informations de connexion	Oui	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du document	Oui	4959

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

3.1. Document 74



3.1. Document 75



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:1.3.1 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

Réponse soap

3.2. AuthorityList 76



getTerms

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

Table 78. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data		es Oui le	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
fieldCode	Code identifiant la lis d'autorité	te Oui	AL_DOC_LINK

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

Réponse soap

3.2. AuthorityList



cf le chapitre Section 4.3, "Authority List modèles" pour une description de la structure de retour. (Se référer à WSTerm).

3.2. AuthorityList 78



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:1.3.1 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 79. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<pre><web:connectiondata> <type:login>login</type:login> <type:password>password</type:password> </web:connectiondata></pre>

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

Réponse soap

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



getBasketsListForOrganization

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

Table 80. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
organizatio nId	Identifiant l'organisation	de Oui	5
flowCode	Code du flux	Non	PRO

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



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

getBasketsListFromFlow

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

Table 81. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
flowCode	Code du flux	Oui	PRO

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



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

getDocLinkFromBasketName

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

Table 82. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
login	Login utilisateur	Oui	login
password	Mot de passe utilisateur	Oui	password
basketNam e	Nom de la bannette	Oui	Derniers compte rendus
organizatio nId	Identifiant de l'organisation	Non	5
flowCode	Code du flux	Non	PRO

exemple de requête soap



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

<getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=IuJNqp4wbgBCPohakrVulOzirgz
4ytkNxXkV13ovGo8Edep7JJ%2BmSjYQE7qoiDYs%2BzkRF1ZOfe9ZSTpJi7ovPRiVV7V6nyLPSbMVQNLi6g%2BtJPF0kb
SHOPW1HsdNeOhw4tTZP116LGE7rKhgdnbA3WWSEW6mCTqJfK%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 83. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
authentica tion	Paramètre d'authentification enco en base 64	Oui dé	SXJpcyZBbWJyZQ==
basketNam e	Nom de la bannette	Oui	Derniers compte rendus
organizatio nId	Identifiant l'organisation	de Non	5



Paramètre	Description	Requis	Exemple
flowCode	Code du flux	Non	PRO

exemple de requête soap

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
     <getDocLinkFromBasketNameTAuthIdResponse xmlns:types=</pre>
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns="
http://webservices.dossier.digitech.com">
<getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Mv0rX2e9OUFVMpqjMXsaC2Ry%2B
YkDnB5snh6sVKmvOGsidZqrnO0kAf71AftrBMVBWdtAvNya2EtwTWoNhWJJJL1kFv6fqrvA0umZI4jkJCsN7wTMZSrBIM
DhNfwfow8gA0fCwX6lBMav%2Fhkb5pVEGuJdHeM3SAC5N5YoME%2BVpJo%3D&outcome=gotoDocumentUnitaire
&docId=6868&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>
<getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=1jWrCAqm8Fe0avhrNrlJb4G8v%2
FYhMh2YHGrruJ4F0GKnip8TSjTg31h4niV1a5ggNnUF%2B%2B1XaW18b1jvgCZYoGJLMKxHE81eWCvMhxVIr0XdyG22Ai
wb6PWnxNWNcHNVf6YhcbEUsgqv2Iz4I33i%2BwQITXBtZty1P%2FNu28tJ6LY%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6867&flowCode=CR</getDocLinkFromBasketNameReturn>
<getDocLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=IuJNqp4wbgBCPohakrVulOzirgz
4ytkNxXkV13ovGo8Edep7JJ%2BmSjYQE7qoiDYs%2BzkRF1ZOfe9ZSTpJi7ovPRiVV7V6nyLPSbMVQNLi6g%2BtJPFOkb
SHOPW1HsdNeOhw4tTZP116LGE7rKhgdnbA3WWSEW6mCTqJfK%2BZpfqTkXk%3D&outcome=gotoDocumentUnitai
re&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 84. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
login	Login utilisateur	Oui	login
password	Mot de passe utilisateur	Oui	password
basketNam e	Nom de la bannette	Oui	Derniers compte rendus
flowCode	Code du flux	Non	PRO
organizatio nId	Identifiant de l'organisation	e Non	5

exemple de requête soap

Réponse soap

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 85. Paramètres en entrée



Paramètre	Description	Requis	Exemple
authentica tion	Paramètre d'authentification encodé en base 64	Oui	SXJpcyZBbWJyZQ==
basketNam e	Nom de la bannette	Oui	Derniers compte rendus
flowCode	Code du flux	Non	PRO
organizatio nId	Identifiant de l'organisation	e Non	5

exemple de requête soap

Réponse soap

getResultFromBasketName

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

Table 86. Paramètres en entrée



Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
basketNam e	Nom de la bannette	Oui	Derniers compte rendus
flowCode	Code du flux	Non	PRO
organizatio nId	Identifiant l'organisation	de Non	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=</pre>
"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



getResultLinkFromBasketName

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

Table 87. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
basketNam e	Nom de la bannette	Oui	Derniers compte rendus
organizatio nId	Identifiant l'organisation	de Non	5
flowCode	Code du flux	Non	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=</pre>
"http://webservices.dossier.digitech.com" xmlns:type=
"http://type.webservices.dossier.digitech.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



<getResultLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=A2y%2Fc7NFgsfek6UDydcZ2H
wCnYHcqDZ%2FNrQTt5QkjTtk1D9MbZ4R%2FtohACItdI6yVF%2BskkHER6z70v0byN3A0IbozfdAFqDzhnF8VAXEZKyMK
%2BECcUV4rOt7fXwXiyLYozyVlb80hPBNqsyl0GgjdJkTBtX41bpLVpkwyE41dRE%3D&outcome=gotoDocumentU
nitaire&docId=6868&flowCode=CR</getResultLinkFromBasketNameReturn>

<getResultLinkFromBasketNameReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Wlwao36%2F6F2KTHoGTAlomp
wI75HiXc2ROa3P011uzO6Qndvu7uQ68HnVOBv0ur6r2tFMeU5qGXvt4KICddq6xIODtBcp447QgAQGVXqaw9PfIOLgsly
sLH%2BxjFmnDcceoo7mF08ngfiiAfkLJ3NEuoW%2FM9Y0%2Fu07D0xmkYV%2F6gQ%3D&outcome=gotoDocumentU
nitaire&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:1.3.1 abstrait l'utilisation de cette API.

3.4.2. Méthodes

getResultNumberFromAirsRequest

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

Table 88. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant les informations de connexion	s Oui	<pre><web:connectiondata> <type:login>login</type:login> <type:password>password</type:password> </web:connectiondata></pre>
ctyCodeLis t	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée		CR
flowCode	Code du flux dans leque la recherche est effectué	l Non	CR

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



get Result Link From Airs Request

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

Table 89. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant les informations de connexion	s Oui	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
ctyCodeLis t	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée		CR
flowCode	Code du flux dans leque la recherche est effectué	l Non	CR

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=Wzm9BmKpzJAWIielKVgwQG9
CGhop%2B2VmFOvoqMivhi6PTudpEPzs7ko2A9Dk5h%2Fs5ewfb7%2F5PI8pD38NdbZpuJELzD%2Ff2UmwWuG6ooYlgS9P
PIXK1rcMlMLBh23H02Nf1CsQ5m7Y0qqpZHJraYoEz%2BkhHhb7VxFat3Mh6Tvv%2FZg%3D&outcome=gotoDocume
ntUnitaire&docId=6874&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=cQtFv9no87E6GGU8KUvhQU3
uLmHErCQroaKB%2BlNLt%2FKRlYn2Zo7P00CuaCcyMXJkXAYBLxz6P0aQig6us1m9CQZhApFbSkSFucoueVeLL9lIxIUk
3upII1qLrRL4uyccZW03LkyJ3SQEQpgr4Cc3Z7rqSVzU9BsLCdlB4qDLZLM%3D&outcome=gotoDocumentUnitai
re&docId=6875&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=CEZ%2BMPIGhqn3lyVj2eyJY
17JLxBI2W5b3AY6HaShREaZGrj22Mhu%2FJ4yfappK38m0ezA3%2BhST2sJl32lc6Fpu%2FElEd1Vizw%2Fj4CohEn3sI
mzxZvcpHzN4LFBPuGkxThc%2BLADPjdfWDiJu06WbbKEUnKPgVrGj%2BqQAjjDIpUyYQI%3D&outcome=gotoDocu
mentUnitaire&docId=6876&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=oiJI5WnyFI4J52ilix4nHIb
dg6HkWkzLx6f14Z0b1y5mvCMd8jXxsfs98cgwFgdkWufxFSJIjRfgGEzJ6BsX%2FDIt0ij0lhMlj2kG9uiJPgAvelj%2B
JaQE8xRj8KrfvDe%2FjpnDVXIbmWDe52BjTwBsBG8TNWBXuSnKaCdMEpqaeHo%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6877&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=RJJBFKvToNh6m2Tlfp5w6UK
4yea7qJDYCfGcHQxNgpFMb5kU0qc0aqjnruKFnTbhoJd07gw8mIUmd40ASRbyXQn2PoFm%2F7Nhx%2FrjuaDABKoxiFv1
brntfRSwCdihWvmLgIsEsEynsawS%2FUcfk0guLCMV9LZ0EXgm4ez5jsf0lKI%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6878&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>

<getResultLinkFromAirsRequestReturn>faces/redirect.jsp?authentication=aZ13IimjBYgwJHUFe%2FLS1
ymH7%2FsnsPnjKYdxD55MYB0h77ZGRDoaqod0KpcC38ipIjFvlg3lnCVLS8i5FTdz9gCI%2BWZcOGIHRostjyAYmAYyA9
kXeBHNWd8aebrt8oKgL4xXfcCPe2efuctL53dlLDJfg8rBWQDSNpxrNIHcbmU%3D&outcome=gotoDocumentUnit
aire&docId=6879&flowCode=CR</getResultLinkFromAirsRequestReturn>





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 90. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant les informations de connexion	Oui	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
ctyCodeLis t	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	Oui	CR
flowCode	Code du flux dans lequel la recherche est effectué	Non	CR

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



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

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



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:1.3.1 abstrait l'utilisation de cette API.

3.5.2. Méthodes

addOrUpdate

Cette méthode permet de créer un document

Table 91. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	,	es Oui le	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du documen	nt Oui	5072
attachment Data	Ensemble de données de la pièce jointe	le Oui	<pre></pre>

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap



cf le chapitre Section 4.7, "Attachment modèles" pour une description de la structure attachmentData.

Réponse soap

getAttachmentList

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

Table 92. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data		les Oui de	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du documen	t Oui	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">
```



```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <getAttachmentListResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com"</pre>
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 piéce jointe à partir de son identifiant et de celui de son document AIRS.

Table 93. Paramètres en entrée



Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant les informations de connexion	s Oui e	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du documen AIRS	t Oui	4959
attachment Id	Identifiant de la piéce jointe	e Oui	1684

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap

Réponse soap



```
<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 94. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
connection Data	Objet contenant les informations de connexion	s Oui	<pre><web:connectiondata></web:connectiondata></pre>
docId	Identifiant du document	t Oui	4959
attachment Id	Identifiant de la piéce jointe	e Oui	1684

cf le chapitre Section 4.1, "modèles globaux" pour une description de la structure connectionData.

exemple de requête soap





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.digitech.dossier.ws.IDossierContextWSClient de la librairie com.digitech.airs:dossier-ws-stubs:1.3.1 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

Réponse soap

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

3.6. DossierContext



getContentTypeLinks

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

exemple de requête soap

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <dos:getContentTypeLinksResponse xmlns:types=</pre>
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns:dos=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
         <getContentTypeLinksReturn>
           <code>DOC CATEGORIE</code>
           <id>15</id>
           <description>Catégorie</description>
           ksInfosList>
               ksInfosList>
                  <dos:childContentType>
                    <code>DOCUMENT</code>
                    <id>16</id>
                    <description>Document</description>
                    ksInfosList/>
                  </dos:childContentType>
                  <dos:linkedFieldInfos>
                    <dos:linkedFieldInfos>
                        <dos:fieldChildcode>DOC CAT CODE</dos:fieldChildcode>
                        <dos:fieldFathercode>DOC_CAT_CODE</dos:fieldFathercode>
```

3.6. DossierContext



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

Réponse soap

3.6. DossierContext 105



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:1.3.1 abstrait l'utilisation de cette API.

3.7.2. Méthodes

deleteDocuments

Cette méthode permet de supprimer des documents par lot.

Table 95. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant les informations de connexion.	o Oui	<arg0></arg0>
arg1	Identifiant AIRS du document a supprimer Ce paramètre peut apparaître plusieurs fois.	t	<arg1>157</arg1>

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

exemple de requête soap

3.7. ExtendDocument 106



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

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <dos:deleteDocumentsResponse xmlns:types="http://type.webservices.dossier.digitech.com"</pre>
xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitech.com/" xmlns:ns4=
"http://webservices.dossier.digitech.com">
         <dos:return>
            <ns4:docId>1</ns4:docId>
            <ns4:state>0K</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:deleteDocumentsResponse>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

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

deleteDocumentsType

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

Table 96. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant le informations de connexion.	s Oui e	<arg0></arg0>
arg1	Identifiant AIRS du document a supprimer Ce paramètre peu apparaître plusieurs fois.	t	<arg1>157</arg1>

3.7. ExtendDocument 107



Paramètre	Description	Requis	Exemple
deleteType	Type de suppression. Valeurs possibles : DOC_REMOVE_TYPE_DO C_ONLY DOC_REMOVE_TYPE_CHE CK_PARENT DOC_REMOVE_TYPE_FOR CE		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=</pre>
"http://webservices.dossier.digitech.com/">
   <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <web:deleteDocumentsType>
         <arg0>
            <login>n.felix</login>
            <password>password</password>
         </arq0>
         <!--1 or more repetitions:-->
         <arg1>1</arg1>
         <arg1>2</arg1>
         <deleteType>DOC_REMOVE_TYPE_FORCE</deleteType>
      </web:deleteDocumentsType>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse soap

3.7. ExtendDocument 108



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

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 97. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	,	es Oui de	<arg0> <login>login</login> <password>password</password> </arg0>
arg1	Identifiant du documen	t Oui	4959

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

exemple de requête soap

Réponse soap



```
"http://type.webservices.dossier.digitech.com" xmlns:dos=
"http://webservices.dossier.digitech.com/" xmlns:ns4="
http://webservices.dossier.digitech.com">
         <dos:return>
            <ns4:firstAttachment>
               <ns4:id>5189</ns4:id>
              <ns4:airsType>ORIGINAL</ns4:airsType>
               <ns4:label>viroflay7àé.pdf</ns4:label>
<ns4:data>JVBERi0xLjMNJeLjz9MNCjEgMCBvYmoNPDwvTWV0YWRhdGEgMjcgMCBSL1BhZ2VzIDIgMCBSL1R5cGUvQ2F
0YWxvZz4...</ns4:data>
               <ns4:fileName>viroflay7àé.pdf</ns4:fileName>
            </ns4:firstAttachment>
            <ns4:items/>
         </dos:return>
     </dos:getAttachementByDocIdResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

cf le chapitre Section 4.2, "Document modèles" pour une description de la structure de retour (voir WSAttachmentListType).

insertDocuments

Cette méthode permet créer des documents par lot.

Table 98. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<arg0></arg0>



Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg1	Liste de WSInsertDocumentType. Ce paramètre peut apparaître plusieurs fois.	Oui	<pre><arg1></arg1></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=</pre>
"http://webservices.dossier.digitech.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>
```



Réponse soap

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 99. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
arg0	Objet contenant informations connexion	les Oui de	<arg0> <login>login</login> <password>password</password> </arg0>



Paramètre Description Requis **Exemple** de Oui Liste arg1 <arg1> WSExtendDocumentType <contentType>CR</contentType> Ce paramètre peut <secretLevel>10</secretLevel> apparaître plusieurs fois. <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>

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=</pre>
"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>
```



Réponse soap

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.airs:dossier-ws-stubs:1.3.1 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 100. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Requis	Exemple
airsReques t	Requête Airs	Oui	D_CREAT >= 28/03/2020
ctyCodes	Liste des types de contenu dans lesquels la recherche est exécutée	Oui	CR
flowCode	Code du flux dans lequel la recherche est effectuée. Si Vide, celui-ci sera déduit de la liste des types de contenu		CR
continuati onToken	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.		OTU4ODQ0ZTFhMDllOD ViYTNjN2JiNThkOWM5Yj QwNDAjIzE1OTI5MTc3M TM2MDYjIzQ1ODYjIzIw

3.8. ExtendSearch



exemple de requête soap

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

Réponse soap

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
    <dos:search4FieldsAndAttachmentsResponse</pre>
          xmlns:type="http://type.webservices.dossier.digitech.com"
          xmlns:dos="http://webservices.dossier.digitech.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>
```

3.8. ExtendSearch



```
<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.

3.8. ExtendSearch



4. Annexes

4.1. modèles globaux

connectionData (SOAP)

Table 101. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Observations	Туре
login	login utilisateur		string
password	mot de passe		string
authentificationId	le paramètre d'authentification encodé en base 64	1	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 102. Paramètres en sortie

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

WSCommonDocumentType (REST)

Table 103. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
contentType	type de contenu du document		string
secretLevel	Niveau de secret		integer

4.1. modèles globaux 118



Paramètre	Description	Observations	Туре
flowCode	code du flux		string
scriptCode	code du script		string
fields > field			
code	code du champ		string
field	valeur du champ		integer

documentData (SOAP)

Table 104. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
contentType	type de contenu du document		string
secretLevel	Niveau de secret		integer
data	données du document principa en bytes	1	string
filename	nom du fichier		string
flowCode	code du flux		string
scriptCode	code du script		string
fields > item			
code	code du champ		string
field	valeur du champ		integer

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 105. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
id	identifiant du terme		string
code	code du terme		integer
label	libellé du terme		string

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 :

WSS earch Result Type

Table 106. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
refAirsId	Identifiant AIRS du docume	nt	integer
fields			
code	code du champ		string
field	valeur du champ		string

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 107. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
code	Code du flux		string
label	Nom du flux		string

WSContentTypeInfosType (REST)

Table 108. Paramètres en sortie

Paramètre	Description Ol	bservations	Туре
code	Code du type de contenu		string
id	Identifiant AIRS du type de contenu		integer
description	Nom du type de contenu		string
linksInfosList > child	ContentType		
code	Code du type de contenu fils		string
id	Identifiant AIRS du type de contenu fils		integer
description	Nom du type de contenu fils		string
linksInfosList	Informations du type de contenu Co fils de	ontient une liste vide si le type e contenu fils n'a pas d'enfant	strucutre linksInfos List

linksInfosList > linkedFieldInfos

4.5. DossierContext modèles



Paramètre	Description	Observations	Туре
fieldChildcode	Code du champ utilisé par le type de contenu fils pour la liaisor père-fils		string
fieldFathercode	Code du champ utilisé par le type de contenu père pour la liaisor père-fils		string

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



```
},
      {
       "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"
      },
```



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

Celle-ci contient les informations suivantes :

WSDelete Report Item Type

Table 109. Paramètres en sortie

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

WSAttachmentListType

Table 110. Paramètres en sortie

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

WSInsertDocumentType

Table 111. Paramètres en entrée

Paramètre	Description	Observations	Туре
doUpdateParent	Nécessité de mettre à jour le document parent		boolean
WSInsertDocumentType > currentDocument			



Paramètre	Description	Observations	Туре
contentType	Type de contenu du document		string
secretLevel	Niveau de secret		integer
data	Données brutes du document	En bytes	string
filename	Nom du fichier		string
flowCode	Code du flux		string
scriptCode	Nom du script a exécuter		string
filesIndex	Liste des index des pièces jointes à ajouter (voir FilesData). Le premier index correspond à 0.		Liste d'integer
filesName	Liste des noms de pièces jointes à ajouter. L'ordre doit être le même que dans la liste filesIndex		Liste de string
WSInsertDocument	Type > currentDocument > fields (lis	ste des champs)	
code	code du champ	Liste d'identifiants	string
field	valeur du champ	Vide si aucune erreur	string
WSInsertDocument	Type > parentDocument		
contentType	Type de contenu du document		string
secretLevel	Niveau de secret		integer
data	Données brutes du document	En bytes	string
filename	Nom du fichier		string
flowCode	Code du flux		string
scriptCode	Nom du script a exécuter		string
filesIndex	Liste des index des pièces jointes à ajouter (voir FilesData). Le premier index correspond à 0.		Liste d'integer
filesName	Liste des noms de pièces jointes à ajouter. L'ordre doit être le même que dans la liste filesIndex		Liste de string
WSInsertDocument	Type > parentDocument > fields (list	te des champs)	
code	code du champ	Liste d'identifiants	string
field	valeur du champ	Vide si aucune erreur	string

WSInsertReportItemType

Table 112. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
docId	Identifiant du document		integer



Paramètre	Description	Observations	Туре
state	Etat de l'opération	OK ou ERROR	string
parentState	Etat du parent		string
message	Message d'erreur	Vide si aucune erreur	string

WSExtend Document Type

Table 113. Paramètres en entrée

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

WSUpdate Report Item Type

Table 114. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
docId	Identifiant du document		integer
state	Etat de l'opération	OK ou ERROR	string
errMessage	Message d'erreur	Vide si aucune erreur	string

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 :

4.7. Attachment modèles



WSAttachmentType

Table 115. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
airsType	Type de pièce jointe		string
filename	nom du fichier		string
id	identifiant de la pièce jointe		integer
label	titre de la pièce jointe		string

attachmentData (SOAP)

Table 116. Paramètres en sortie

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

WSCommonAttachmentUpdateType (REST)

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

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 117. Paramètres en sortie

Paramètre	Description	Observations	Туре
resultNumber	Nombre total de résultats		string
documents > document			

4.8. ExtendedSearch modèles



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

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 118. Paramètres en sortie

4.9. Workbook modèles



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

4.9. Workbook modèles 128