

Dépôt d'un fichier au format d'import sur Microsoft Azure Storage

Afin de restituer l'url permettant de faire le stockage d'un fichier sur l'azure storage, vous pouvez utiliser l'API getFileUrlDeposit.

API "getFileUrlDeposit"

1. Allez à l'adresse suivante : https://developers.cegid.com/api-details#api=loop-api-publiques&operation=get_api-import-ecritures_getFileUrlDeposit.

2. Choisissez l'API suivante :

Restitution de l'URL de stockage

Restitue l'url permettant de faire le stockage d'un fichier sur l'azure storage

Ecritures comptables (import)

Request

```
GET https://inte-api.cegid.com/loop-api-publiques/getFileUrlDeposit?filename={filename}
```

Request parameters

Name	In	Required	Type	Descr
filename	template	true	string	Nom c

Response: 200 OK

3. Renseignez le nom du fichier, Api Key

Cegid Loop - API Publiques / Restitution de l'URL de stockage ✕

GET /getFileUrlDeposit?filename={filename}

Authorization

Subscription key

Parameters

filename

+ Add parameter

Headers

Cache-Control	no-cache	Remove
x-apikey	1EKCKNJSIAI825JQG0EXX8JPI4:	Remove
Ocp-Apim-Subscr	af72af01b41d46d79f55b9e6ef	Remove
sessionId	58e95cc3-4f99-4e8e-9e92-e5	Remove

4. L'api renvoie un depositUrl et un uri

```
{
  "depositUrl": "https://dat830700sta017.blob.core.windows.net/api-import-ecritures/be8f63db-7e7a-4ff2-bee0-6ff04bd272ca/349536599FEC20201232.txt?st=2021-09-21T08%3A11%3A29Z&se=2021-09-22T08%3A26%3A29Z&sp=rwdl&spr=https&sv=2018-03-28&sr=b&sig=m0lwTqYCVlHopYYVDUmFeJ8eHKucJ2D%2B7iEtLEK4fqc%3D",
  "uri": "be8f63db-7e7a-4ff2-bee0-6ff04bd272ca/349536599FEC20201232.txt" }
```

HTTP response

HTTP/1.1 200 OK

```
content-encoding: gzip
content-type: application/json
date: Tue, 21 Sep 2021 10:05:32 GMT
requestid: d1543b59-2915-4ed6-8a92-7540f33c0676
server-timing: dtRpid;desc="776506170"
strict-transport-security: max-age=15724800; includeSubDomains
timing-allow-origin: *
vary: Accept-Encoding
x-request-id: 35dc0cb03e6665baa6ee978f5ea236f1
```

```
{
  "depositUrl": "https://dat830700sta017.blob.core.windows.net/api-import-ecritures/f248b1fd-6e41-4c7c-a419-32c4bcb67bf8/349536599FEC20201232.txt?st=2021-09-21T09%3A50%3A32Z&se=2021-09-22T10%3A05%3A32Z&sp=rwdl&spr=https&sv=2018-03-28&sr=b&sig=rPY0QC7nbAhn%2FQakN0T%2Bbn4Yr%2FTZF1454VoTCBvKNMY%3D",
  "uri": "f248b1fd-6e41-4c7c-a419-32c4bcb67bf8/349536599FEC20201232.txt"
}
```

API "envoiAzureStorage"

1. Utilisez API envoiAzureStorage pour déposer le fichier dans le conteneur de dépôt de Azure storage mise à votre disposition.

PUT envoiAzureStorage

L'api envoiAzureStorage est une API "PUT" ayant comme paramètre "depositURL" qui est renvoyé par l'API de "getFileUriDeposit"

2. Sélectionnez le fichier dans le body

PUT `{{sasUrl}}`

Params Authorization Headers (11) **Body** Pre-request Script Tests Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL

349536599FEC20191232.txt

Body Cookies Headers (9) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize Text

1

3. API renvoie 1 si le fichier est bien déposé

Exemple dans le cadre des imports FEC, TRA ou personnalisé vous pouvez renseigner "uri": "a3410935-ccd1-44be-9520-4dee39facb29/349536599FEC20201232.txt" au lieu de l'URL de dépôt

```
"codeIds": "string",  
"URI": "string",  
"URL": "string"  
}
```