

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. Choisir

l'API

suivant

:

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	Description
filename	template	true	string	Nom du fichier

Response: 200 OK

3. Renseigner 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

<input type="text" value="Cache-Control"/>	<input type="text" value="no-cache"/>	Remove
<input type="text" value="x-apikey"/>	<input type="text" value="1EKCKNJS AI825JQG0EXX8JPI4:"/>	Remove
<input type="text" value="Ocp-Apim-Subscr"/>	<input type="text" value="af72af01b41d46d79f55b9e6ef"/>	Remove
<input type="text" value="sessionId"/>	<input type="text" value="58e95cc3-4f99-4e8e-9e92-e5"/>	Remove

4. L'api renvoie un depositUrl et un uri

```
{
```

```
"depositUri": "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=m0lwTqYCvIHopYYVDUmFeJ8eHKucJ2D%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; includeSubDomain
s
timing-allow-origin: *
vary: Accept-Encoding
x-request-id: 35dc0cb03e6665baa6ee978f5ea236f1
```

```
{
  "depositUrl": "https://dat830700sta017.blob.core.windows.
net/api-import-ecritures/f248b1fd-6e41-4c7c-a419-32c4bcb67bf
8/349536599FEC20201232.txt?st=2021-09-21T09%3A50%3A32Z&se=202
1-09-22T10%3A05%3A32Z&sp=rwdl&spr=https&sv=2018-03-28&sr=b&si
g=rPY0QC7nbAhn%2FQakN0T%2Bbn4Yr%2FTZF1454VoTCBvKNMY%3D",
  "uri": "f248b1fd-6e41-4c7c-a419-32c4bcb67bf8/349536599FEC
20201232.txt"
}
```

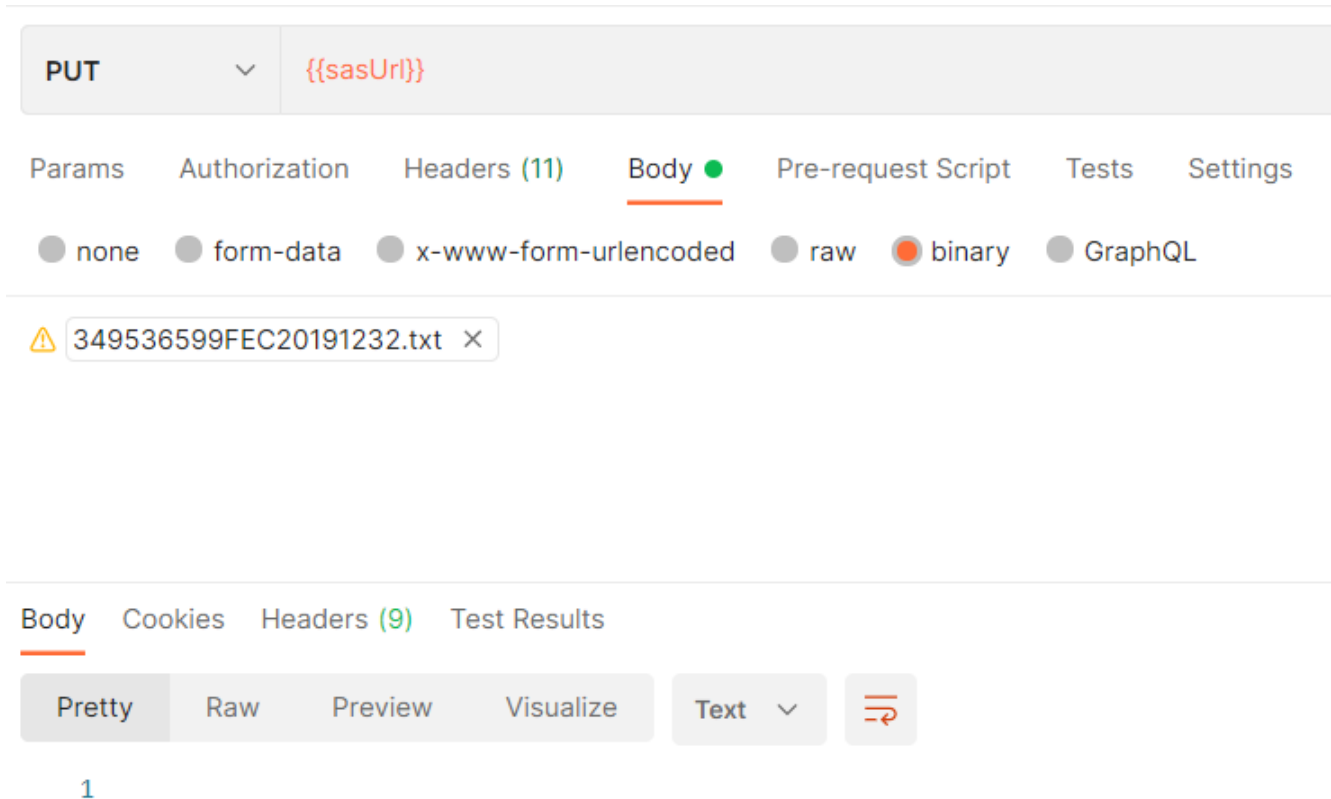
API "envoieAzureStorage"

1. Utiliser API `envoieAzureStorage` pour déposer le fichier dans le conteneur de dépôt de Azure storage mise à votre disposition.

PUT envoieAzureStorage

L'Api envoieAzureStorage est un API "PUT" ayant comme paramètre "depositURL" qui est renvoyé par l'API de "getFileUrlDeposit"

2. Sélectionner le fichier dans le body



The screenshot shows an API client interface for a PUT request. The method is set to PUT and the URL is {{sasUrl}}. The Body tab is selected, and the content type is set to binary. A file named 349536599FEC20191232.txt is selected in the body field.


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

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