



# Notice sur le Check-Service du CCBE

## Introduction

Exploité par l'entreprise infogrips GmbH, le Check-Service du cadastre des conduites du canton de Berne est accessible à l'adresse [checkservice.infogrips.ch](https://checkservice.infogrips.ch). Les propriétaires des réseaux ou un service délégué transfèrent les données du cadastre des conduites au Check-Service, au format LKMap (INTERLIS 2). Si le contrôle n'a révélé aucune erreur, les données sont transmises à l'Office de l'information géographique (OIG), d'une part, et deviennent accessibles au service de gestion des données (SGD) compétent via un service push, d'autre part. Par ce biais, le SGD reçoit l'intégralité des données sur son périmètre communal.

Avant toute utilisation du Check-Service, il faut que l'adresse de courrier électronique de l'expéditeur des données ait été enregistrée, ce dont s'occupe l'OIG. L'utilisation du service push suppose que les SGD aient saisi à l'avance leur serveur FTP dans la base de métadonnées MetaDB, avec tous les paramètres requis.

Les noms des fichiers (LieferID) envoyés au Check-Service sont prescrits par la MetaDB. Les SGD saisissent les unités de livraison de leur commune et mettent les noms des fichiers (LieferID) à la disposition des fournisseurs de données. Ce n'est qu'au moyen du LieferID que le Check-Service peut transmettre les données correctement au canton et aux SGD.

Exemple: 11123.xtf ou 11123.zip

## Application

Il y a deux possibilités de lancer le contrôle des données, puis leur transmission: soit avec un fichier batch, soit avec l'interface en ligne de l'entreprise infoGrips GmbH. Vous pouvez accéder à cette interface sous [checkservice.infogrips.ch](https://checkservice.infogrips.ch). Il existe un environnement de production avec MoCheckBE, et un environnement test avec MoCheckBE2 (depuis lequel les données ne sont pas transmises).

Benutzer Anmeldung  
Bitte melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort an.

Benutzername  
Passwort

Login

*Nom d'utilisateur: MoCheckBE ou MoCheckBE2*  
*Mot de passe: adresse courriel (enregistrée)*

À l'étape «Daten Upload», le fichier peut être chargé sur le Check-Service avec la fonction «glisser-déposer». Le paramètre suivant («on») doit être activé pour que les données soient transmises:

Parameter erstellen

Name: data\_forward  
Wert: on

Erstellen

*Nom: data\_forward*  
*Valeur: on*

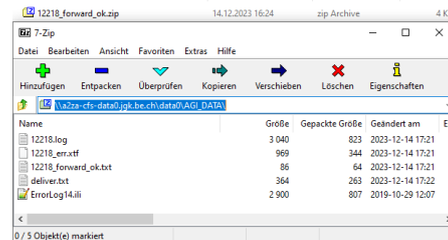
Name	Wert
data_forward	on

Erstellen Bearbeiten Löschen

À défaut, le fichier est seulement contrôlé, mais pas transmis. Avec un clic sur «Check», le fichier est contrôlé et transmis (pour autant que le contrôle n'ait révélé aucune erreur).

Au terme du contrôle des données, l'émetteur reçoit un courriel avec un fichier .zip contenant:

- un fichier log de contrôle des données (options, nombre d'erreurs, nombre d'objets),
- un modèle INTERLIS pour les messages d'erreur,
- un texte et lien (analogues au courriel reçu en retour du Check-Service) y c. «...\_forward\_ok»



Le nom de fichier «...\_forward\_ok» indique que le paramètre de transmission des données y figure effectivement. Il faut toutefois contrôler dans le fichier .zip que la livraison est correcte et ne comporte aucune erreur.

### Fichier batch correspondant

Au moyen du code de programmation ci-dessous (ligne de commande Windows), les données peuvent être livrées au Check-Service MoCheckBE au moyen de la fonction «glisser-déposer».

```
@echo off
M:
cd M:\VMA_PROG\Batch\RICS
if "%1x" == "x" goto usage
if not exist %1 goto nofile

for /F "tokens=1,2 delims=: " %%a in ('time /t') do set Zeit=%%a:%%b
echo Zeit %Zeit%

echo open ftp.infogrips.ch> batch.ftp
echo mocheckbe>> batch.ftp
echo registrierte@mailadresse.ch>> batch.ftp
echo quote site set param data_forward on>> batch.ftp
echo send %1>> batch.ftp
echo quit>> batch.ftp

ftp -s:batch.ftp
goto end

:nofile
echo file %1 not found

:usage
echo usage: checkbe zipfile

:end
for /F "tokens=1,2 delims=: " %%a in ('time /t') do set Zeit=%%a:%%b
echo Zeit %Zeit%
pause
```

### Rubrique Jobs

Vous trouverez sur le site d'infogrips GmbH, dans la rubrique «Jobs», la liste des derniers retours d'information sur le Check-Service.