**Etats de certifications**

**Release Note et Guide d’utilisation**

**Introduction :**

L’Application de gestion de cohérence de données et de certification du système Loans (LS) Servicing est un outil efficace pour générer un rapport de certification qui synthétise la comparaison des données entre les sorties du système LS (fichier pdddodt.a00) et du système ACCOR (les extractions de données décrites dans ce document).

Les principales données comparées par cette version de l'application sont les suivantes :

* Les données d'identifications
* Les données de montants
* Les données de dates

Pour utiliser l'application, vous devez fournir trois fichiers **csv** d’extraction en entrée : **identifications**, **dates** et **montants**. Ces fichiers doivent être correctement formatés et remplis avec les données appropriées.

**Mapping des états de certifications :** [**mapping.xlsx**](https://steria-my.sharepoint.com/personal/ahmed_elkarami_soprabanking_com/Documents/Desktop/EDC_0906/extractions/Périmètre%20des%20états%20de%20certification%20mapping.xlsx)

Veuillez suivre les instructions du guide d'utilisation pour utiliser l'application de manière optimale. Si vous avez des questions ou rencontrez des problèmes, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance.

**Guide d’installation :**

* Récupérer le WAR ‘ajouter’ de l’environnement de DEV depuis /home/ajamal
* Déployer le WAR dans le serveur d’application WebSphere
* Lancer l’application

Url dans l’environnement dev : <https://172.31.6.121:20002/test>

**L’URL sera communiquée aux équipe AMOA pour prendre en main l’outil**

**L’interface web :**

Pour utiliser l’application vous devez suivre les étapes suivantes :

Sur votre navigateur web saisir l’url de l’application états de certifications puis accéder.

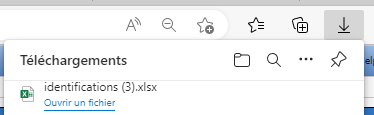
La page de chargement de fichiers :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

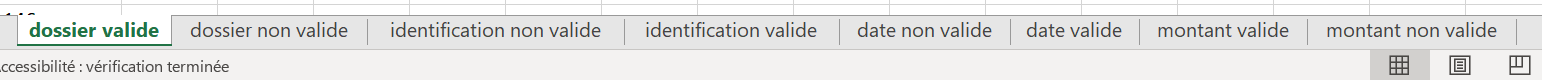
Description générée automatiquement*Capture d'écran du formulaire de chargement de données dans le navigateur*

Cliquer sur chaque bouton d’import de fichier, choisir les fichiers associés, cliquer sur le bouton Envoyer, attendre le traitement de l’application.

**Résultat :** Le fichier Excel nommé "identifications" va être téléchargé après l'exécution de l'application. Il contient les données valides, invalides ainsi que les écarts entre les résultats des deux systèmes LS et ACCOR.



fichier identifications :



Ceci est la version initiale de l'application, et d'autres mises à jour et améliorations sont prévues pour les versions ultérieures.

Veuillez noter que les adresses IP et les détails spécifiques mentionnés dans l'exemple sont fictifs et doivent être remplacés par les informations réelles fournies par le système d'application que vous utilisez.