

Guide de l'utilisateur du Workbench SLTD d'Interpol

par Interpol Washington

7 mars 2024

Table des matières

Introduction	1
Scénarios d'utilisation	2
Présentation des fonctionnalités	2
Dépendances.....	3
Installation.....	3
Configuration	3
Trouver un enregistrement SLTD.....	6
Mettre à jour un enregistrement SLTD.....	7
Supprimer un enregistrement SLTD	9
Créer un nouvel enregistrement SLTD	10
Afficher le rapport statistique WISDM SLTD	12
Afficher les enregistrements SLTD arrivant à expiration	13
Prolonger un enregistrement SLTD arrivant à expiration.....	15
Prolonger simultanément tous les enregistrements SLTD arrivant à expiration.....	16
Télécharger un lot d'enregistrements SLTD.....	17
Définir les mappages de colonnes dans le téléchargement par lots	28
Afficher les téléchargements par lots archivés	39
Informations sur l'application	41

Introduction

Le Workbench SLTD d'Interpol est une application de bureau Windows qui permet à votre BCN de gérer les enregistrements SLTD Interpol de votre pays à l'aide de n'importe quel ordinateur Microsoft Windows doté d'une connexion I-24/7.

Le Workbench peut travailler avec des enregistrements individuels, télécharger de grands lots d'enregistrements SLTD à partir d'une feuille de calcul et peut même actualiser l'ensemble des enregistrements SLTD de votre BCN dans la base de données d'Interpol. Il peut être utilisé pour rechercher,

créer, mettre à jour et supprimer des enregistrements SLTD dans la base de données d'Interpol. Il peut être utilisé pour identifier les enregistrements SLTD qui arrivent à expiration et prolonger ces enregistrements.

Dans la mesure où il s'agit d'une application de bureau Windows, il n'est pas nécessaire d'installer un serveur au sein de votre BCN afin de télécharger et de conserver les enregistrements SLTD de votre BCN.

Cette application ne remplace pas les solutions de serveur de synchronisation SLTD automatisées, telles que SLTD Uploader. En revanche, elle fournit un accès immédiat à toutes les fonctionnalités du service Web WISDM SLTD d'Interpol utilisé afin de gérer les enregistrements SLTD Interpol d'une BCN.

Si vous souhaitez gérer les enregistrements SMV (véhicules à moteur volés) de votre BCN dans la base de données SMV d'Interpol, veuillez utiliser l'application complémentaire nommée Workbench SMV d'Interpol.

Scénarios d'utilisation

- 1) Télécharger de gros lots d'enregistrements SLTD
- 2) Rechercher rapidement un enregistrement SLTD dans la base de données d'Interpol et le mettre à jour ou le supprimer.
- 3) Créer manuellement un enregistrement SLTD, en l'ajoutant à la base de données d'Interpol.
- 4) Identifier et prolonger tous les enregistrements SLTD qui expireront bientôt.
 - a. Souvent, de nombreux enregistrements SLTD de votre BCN arriveront à expiration et seront supprimés de la base de données SLTD d'Interpol. Grâce à cette application, vous pouvez facilement identifier ces enregistrements qui arrivent à expiration et les prolonger.
- 5) Procéder à l'extraction de statistiques sur l'ensemble des enregistrements SLTD Interpol de votre BCN.

Présentation des fonctionnalités

- 1) Rechercher un enregistrement SLTD
- 2) Créer un enregistrement SLTD
- 3) Mettre à jour un enregistrement SLTD
- 4) Supprimer un enregistrement SLTD
- 5) Prolonger un enregistrement SLTD
- 6) Identifier les enregistrements SLTD arrivant à expiration
- 7) Prolonger tous les enregistrements SLTD arrivant à expiration
- 8) Consulter le rapport statistique SLTD de l'IPSG d'aujourd'hui pour les enregistrements SLTD de votre BCN
- 9) Télécharger de gros lots d'enregistrements SLTD à partir de fichiers CSV
 - a. Simplifie le mappage des colonnes de la feuille de calcul CSV avec les champs SLTD d'Interpol
 - b. Simplifie le mappage de vos valeurs de champ nationales avec les valeurs de champ SLTD d'Interpol telles que le pays, le type de vol, etc.
 - c. Teste l'intégralité de la feuille de calcul CSV afin de détecter toute erreur potentielle avant le téléchargement.
 - d. Saisit toutes les lignes erronées de la feuille de calcul CSV vers un fichier CSV distinct associé au lot archivé.

- e. Enregistre tous les messages d'erreur du service Web WISDM dans un fichier associé au lot archivé.
- 10) Actualiser l'ensemble des enregistrements SLTD de votre BCN en un seul lot de téléchargement
- 11) Afficher les lots d'enregistrements SLTD précédemment téléchargés dans l'archive.

Dépendances

- 1) Windows 10/11
- 2) Connexion I-24/7
- 3) Identifiants de connexion WISDM SLTD
- 4) .NET 4.61 ou supérieur

Installation

Téléchargez simplement l'installation et exécutez-la sur votre poste de travail Windows.

<**TO-DO** : Ajouter une URL vers le site Web de téléchargement>

Si vous ne disposez pas des autorisations nécessaires pour installer une application sur votre poste de travail, vous devrez contacter votre service informatique pour qu'un administrateur installe l'application.

Configuration

Avant de pouvoir utiliser l'application pour interagir avec les enregistrements SLTD de votre pays, vous devez saisir vos informations d'identification WISDM fournies par l'IPSG, ainsi que l'URL du service en ligne WISDM.

Sur l'écran principal, cliquez sur le bouton Paramètres (figure 1a), puis sélectionnez le bouton « WISDM » (figure 1b) et vous verrez apparaître la boîte de dialogue « Paramètres WISDM » (figure 1c). Utilisez cette boîte de dialogue pour entrer

- 1) URL du service en ligne WISDM
 - a. Cliquez sur le bouton chevron pour ouvrir une boîte de dialogue (figure 1d) qui vous aidera à créer une URL WISDM correcte.
 - b. Notez qu'il existe à la fois un service Web de test et de production WISDM SLTD et que l'URL est différente pour chaque fonction.
- 2) Saisissez l'identifiant d'utilisateur et le mot de passe WISDM SLTD fournis à votre BCN par l'IPSG.
 - a. Notez que ces informations d'identification peuvent être différentes entre les services Web WISDM Test et Production.
- 3) Saisissez le « Nom de l'application » que WISDM utilisera pour enregistrer votre activité dans les rapports statistiques de l'IPSG.
- 4) Sélectionnez le code de votre comté.

Lorsque vos sélections sont terminées, cliquez sur le bouton « OK » et les paramètres de votre service en ligne WISDM SLTD seront testés afin de s'assurer de leur validité.

Vous pouvez également sélectionner une langue différente pour l'application si votre langue n'apparaît pas automatiquement. Les quatre langues d'Interpol sont prises en charge.

FIGURE 1a

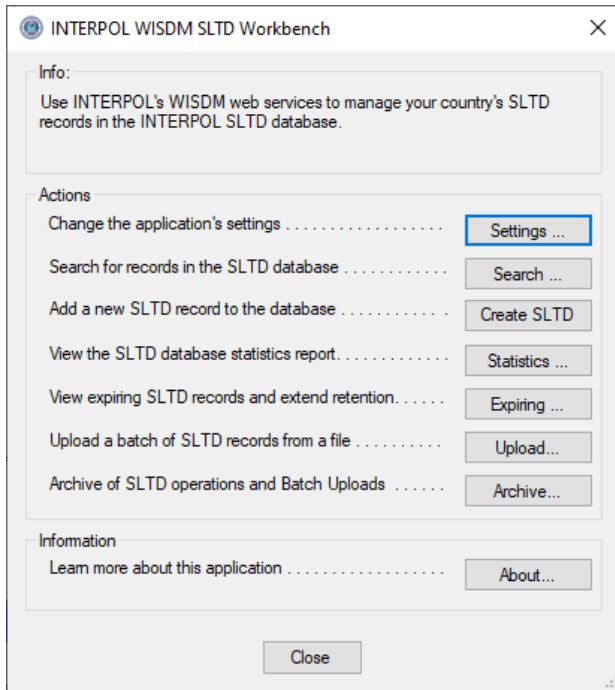


FIGURE 1b

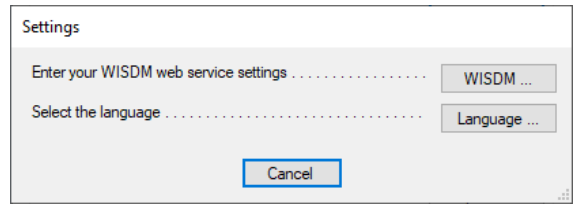


FIGURE 1c

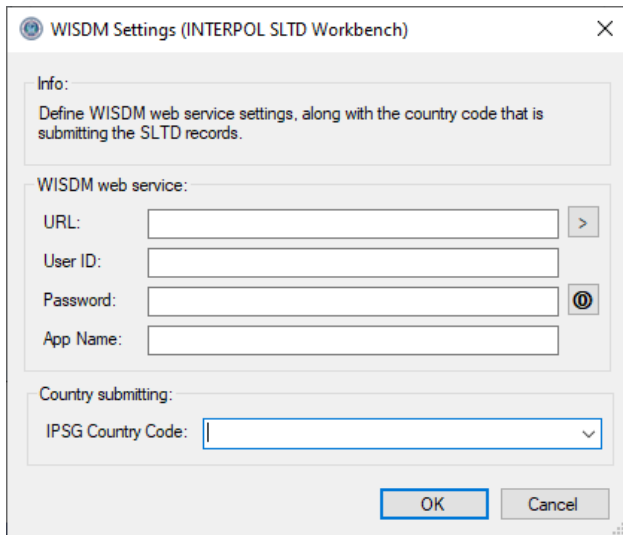


FIGURE 1d

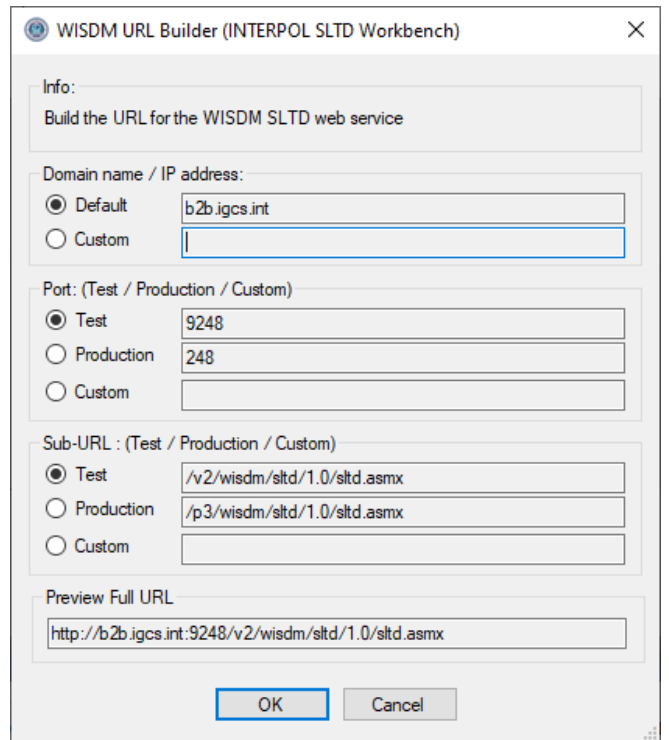


FIGURE 1e

The image shows a dialog box titled "WISDM Settings (INTERPOL SLTD Workbench)". It contains the following sections and fields:

- Info:** Define WISDM web service settings, along with the country code that is submitting the SLTD records.
- WISDM web service:**
 - URL: >
 - User ID:
 - Password: ⓘ
 - App Name:
- Country submitting:**
 - IPSG Country Code:

At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Cancel".

Trouver un enregistrement SLTD

Pour trouver un enregistrement SLTD existant dans la base de données des enregistrements SLTD INTERPOL de votre BCN, cliquez sur le bouton « Rechercher » sur l'écran principal afin d'ouvrir la boîte de dialogue « Rechercher des enregistrements SLTD » (figure 2a), puis saisissez le numéro de document (DIN), sélectionnez un Type de document comme, par exemple, « PAS » pour Passeport, et cliquez sur le bouton « OK ». Les résultats de la recherche seront affichés dans la case située au-dessous.

Figure 2a

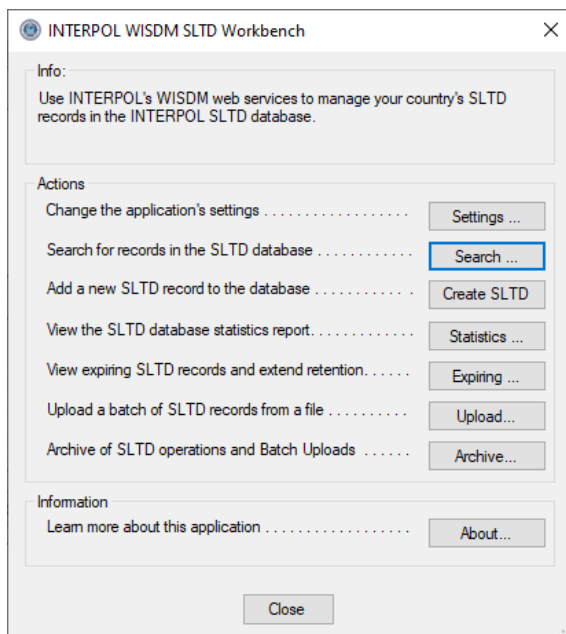


Figure 2b

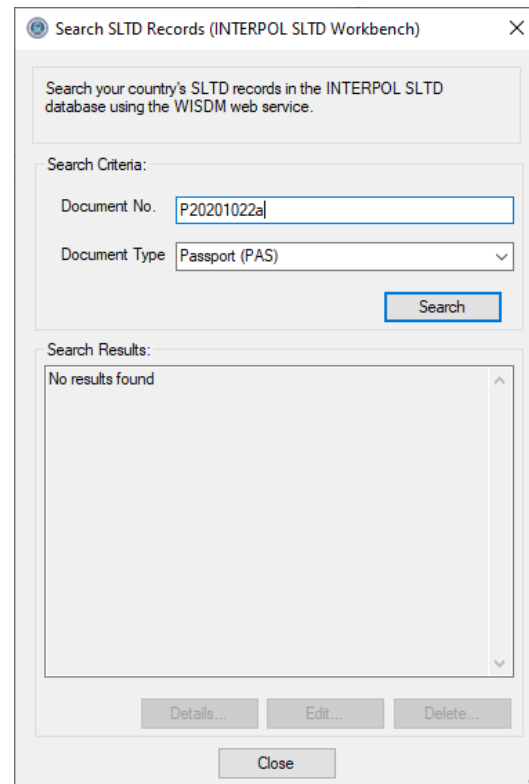
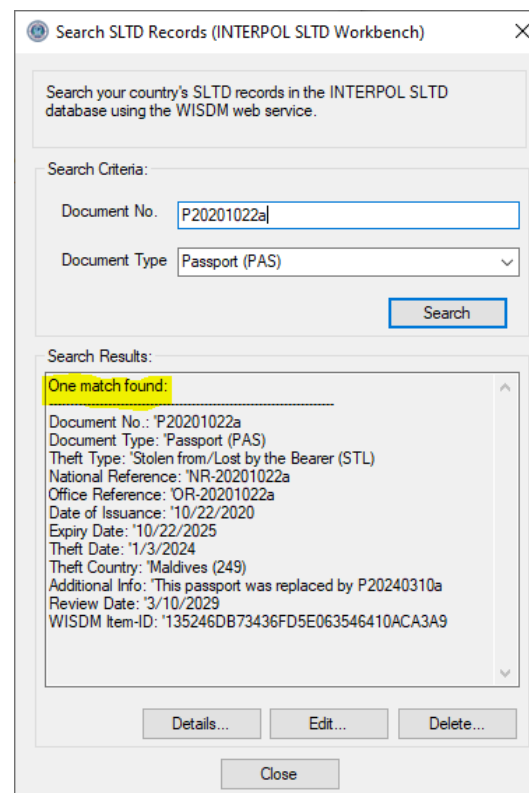


Figure 2c



Mettre à jour un enregistrement SLTD

Pour mettre à jour un enregistrement SLTD existant dans la base de données SLTD INTERPOL de votre BCN, vous devez d'abord utiliser la boîte de dialogue « Rechercher des enregistrements SLTD » pour trouver cet enregistrement, puis cliquer sur le bouton « Modifier ».

Dans l'exemple, nous recherchons un passeport avec le Numéro de document « P20190230a », puis nous cliquons sur le bouton « Modifier » pour ouvrir la boîte de dialogue « Modifier l'enregistrement SLTD » pour cet enregistrement, comme dans la figure 3b. Nous modifierons la « Date du vol », le « Pays du vol » et la « Date d'émission ».

Notez que vous ne pouvez pas modifier le « Numéro de document », « Type de document » ou « Type de vol ». Ces derniers ne peuvent être définis que lors de la création d'un nouvel enregistrement SLTD. Si vous devez les modifier, vous devez d'abord supprimer l'enregistrement SLTD, puis créer un nouvel enregistrement SLTD pour ce Numéro de document.

Figure 3a

The screenshot shows the 'Search SLTD Records (INTERPOL SLTD Workbench)' dialog box. It has a search criteria section with 'Document No.' set to 'P20190230a' and 'Document Type' set to 'Passport (PAS)'. A 'Search' button is visible. Below, the 'Search Results' section shows one match found with details: Document No.: 'P20190230a', Document Type: 'Passport (PAS)', Theft Type: 'Stolen from/Lost by the Bearer (STL)', National Reference: '', Office Reference: '', Date of Issuance: '', Expiry Date: '', Theft Date: '', Theft Country: '()', Additional Info: '', Review Date: '3/10/2029', and WISDM Item-ID: '135291EFC9E11A5CE063546410AC5F12'. At the bottom, there are buttons for 'Details...', 'Edit...' (highlighted in yellow), 'Delete...', and 'Close'.

Figure 3b

The screenshot shows the 'Edit SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)' dialog box. It has a 'Summary' section with the instruction: 'Edit this SLTD record and update it in the INTERPOL SLTD database. Fields with a (*) can not be changed.' Below, the 'Record' section contains several fields: 'WISDM Document ID' (135291EFC9E11A5CE063546410AC5F1), 'Document Number (*)' (P20190230a), 'Type of Document (*)' (Passport (PAS)), 'Type of Theft (*)' (Stolen from/Lost by the Bearer (STL)), 'Date of Theft' (3/10/2024), 'Theft Country', 'Date of Issuance' (3/10/2024), 'Date of Expiration' (3/10/2024), 'National Reference', 'Office Reference', and 'Additional Information'. At the bottom, there is an 'Information' section with a note: 'Document Number is a required Text field. It must be between 5 and 15 characters in length.' and buttons for 'Save' and 'Cancel'.

Figure 3d (après la modification)

Edit SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench) [X]

Summary:
Edit this SLTD record and update it in the INTERPOL SLTD database. Fields with a (*) can not be changed.

Record

WISDM Document ID: 135291EFC9E11A5CE063546410AC5F1

Document Number (*): P20190230a

Type of Document (*): Passport (PAS)

Type of Theft (*): Stolen from/Lost by the Bearer (STL)

Date of Theft: 12/14/2023

Theft Country: United States (324)

Date of Issuance: 2/28/2019

Data of Expiration: 2/28/2024

National Reference:

Office Reference:

Additional Information:

Information:
National Reference is an optional Text field. It can be at most 25 characters in length.

Supprimer un enregistrement SLTD

Pour supprimer un enregistrement SLTD existant dans la base de données SLTD INTERPOL de votre BCN, vous devez d'abord utiliser la boîte de dialogue « Rechercher des enregistrements SLTD » pour trouver l'enregistrement en question (figure 4), puis cliquer sur le bouton « Supprimer ». Cela ouvrira la boîte de dialogue « Supprimer l'enregistrement SLTD » dans laquelle vous pourrez inspecter l'enregistrement SLTD afin d'être sûr(e) que vous souhaitez bien le supprimer (figure 4b). Lorsque vous cliquez sur le bouton « Supprimer » de cette boîte de dialogue, une confirmation vous sera demandée (figure 4c) et si vous cliquez sur le bouton « Oui », l'enregistrement sera supprimé et le message de réussite sera affiché (figure 4d).

Dans cet exemple, nous recherchons un passeport présentant le Numéro de document « P20190230a », puis nous cliquons sur le bouton « Supprimer ».

Figure 4a

The dialog box is titled "Search SLTD Records (INTERPOL SLTD Workbench)". It contains a search criteria section with "Document No." set to "P20190230a" and "Document Type" set to "Passport (PAS)". A "Search" button is located below these fields. The "Search Results" section shows "One match found:" followed by a list of details: Document No.: P20190230a, Document Type: Passport (PAS), Theft Type: Stolen from/Lost by the Bearer (STL), National Reference: , Office Reference: , Date of Issuance: 2/28/2019, Expiry Date: 2/28/2024, Theft Date: 12/14/2023, Theft Country: United States (324), Additional Info: , Review Date: , and WISDM Item-ID: 135291EFC9E11A5CE063546410AC5F12. At the bottom, there are buttons for "Details...", "Edit...", "Delete..." (highlighted in blue), and "Close".

Figure 4c (Confirmation de la suppression)

The dialog box is titled "Delete SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)". It features a question mark icon and the text "Are you sure that you want to delete this SLTD record?". At the bottom, there are three buttons: "Yes" (highlighted in blue), "No", and "Cancel".

Figure 4b

The dialog box is titled "Delete SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)". It has a "Summary" section with the text "Delete this SLTD record from the INTERPOL SLTD database". Below this is a "Record" section with a table of details: WISDM Document ID (highlighted in blue) is 35291EFC9E11A5CE063546410AC5F12, Document Number (*) is P20190230a, Type of Document (*) is Passport (PAS), Type of Theft (*) is Stolen from/Lost by the Bearer (STL), Date of Theft is 12/14/2023, Theft Country is United States (324), Date of Issuance is 2/28/2019, Date of Expiration is 2/28/2024, National Reference, Office Reference, and Additional Information are empty. At the bottom, there are "Delete" and "Cancel" buttons.

Figure 4d (Réussite de la suppression)

The dialog box is titled "Delete SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)". It features an information icon and the text "The record was deleted successfully". At the bottom, there is an "OK" button (highlighted in blue).

Créer un nouvel enregistrement SLTD

Pour créer un nouvel enregistrement SLTD dans la base de données des enregistrements SLTD INTERPOL de votre BCN, cliquez sur le bouton « Créer un enregistrement SLTD » sur l'écran principal (figure 5a). Cela ouvrira la boîte de dialogue « Créer un enregistrement SLTD » (figure 5b), dans laquelle vous pourrez saisir les informations pour cet enregistrement SLTD. La boîte de dialogue affichera des informations concernant le champ sélectionné (par exemple : s'il est obligatoire ou facultatif), ainsi que ses exigences en matière de longueur, etc. Elle ne vous permettra pas de créer un enregistrement qui ne répond pas aux exigences des enregistrements SLTD INTERPOL, comme indiqué dans la figure 5c. La boîte de dialogue ne vous permettra pas de créer un SLTD avec un DIN qui existe déjà. Elle affichera un message d'erreur comme dans la figure 5d.

Figure 5a

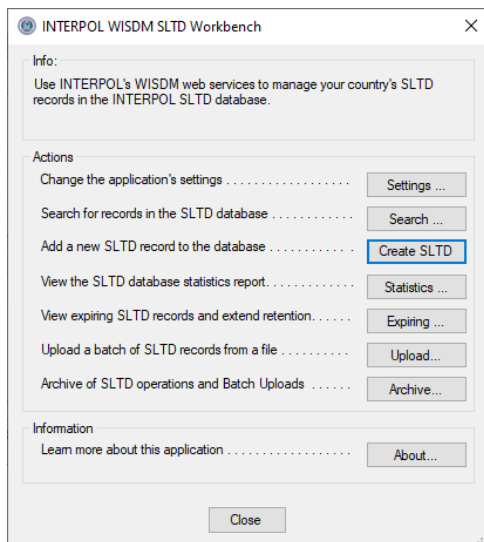


Figure 5b

The screenshot shows the 'Create SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)' dialog box. It has a title bar with a close button. The main area is divided into sections: 'Summary' with the text 'Create a new SLTD record and add it to the INTERPOL SLTD database'; 'Record' with several fields: 'Document Number (*)' (text input with 'P20201022a'), 'Type of Document (*)' (dropdown menu with 'Passport (PAS)'), 'Type of Theft (*)' (dropdown menu with 'Stolen from/Lost by the Bearer (STL)'), 'Date of Theft' (checkbox checked, date '1/ 3/2024'), 'Country of Theft' (dropdown menu with 'Maldives (249)'), 'Date of Issuance' (checkbox checked, date '10/22/2020'), 'Date of Expiration' (checkbox checked, date '10/22/2025'), 'National Reference' (text input with 'NR-20201022a'), 'Office Reference' (text input with 'OR-20201022a'), and 'Additional Information' (text input with 'This passport was replaced by P20240310a'); and 'Information' with the text 'Document Number is a required Text field. It must be between 5 and 15 characters in length.' At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Figure 5c

Create SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)

Summary:
Create a new SLTD record and add it to the INTERPOL SLTD database

Record

Document Number (*)

Type of Document (*) Passport (PAS) ▼

Type of Theft (*) Stolen from/Lost by the Bearer (STL) ▼

Date of Theft 3/10/2024 ▼

Country of Theft ▼

Date of Issuance 3/10/2024 ▼

Date of Expiration 3/10/2024 ▼

National Reference

Office Reference

Additional Information

Information:
Validation Errors:
"Document Number" is required.

Save Cancel

Figure 5d

Create SLTD Record (INTERPOL SLTD Workbench)

Summary:
Create a new SLTD record and add it to the INTERPOL SLTD database

Record

Document Number (*) P20201022A

Type of Document (*) Passport (PAS) ▼

Type of Theft (*) Stolen from/Lost by the Bearer (STL) ▼

Date of Theft 3/10/2024 ▼

Country of Theft ▼

Date of Issuance 3/10/2024 ▼

Date of Expiration 3/10/2024 ▼

National Reference

Office Reference

Additional Information

Information:
Errors:
P20201022A, PAS is already searchable
Problem while sending information into the database

Save Cancel

Afficher le rapport statistique WISDM SLTD

Pour afficher les statistiques d'activité de l'ensemble des enregistrements SLTD de votre pays dans la base de données de l'IPSG, cliquez sur le bouton « Statistiques » sur l'écran principal (figure 6a) et vous verrez apparaître le rapport statistique d'hier (figure 6b).

Figure 6a

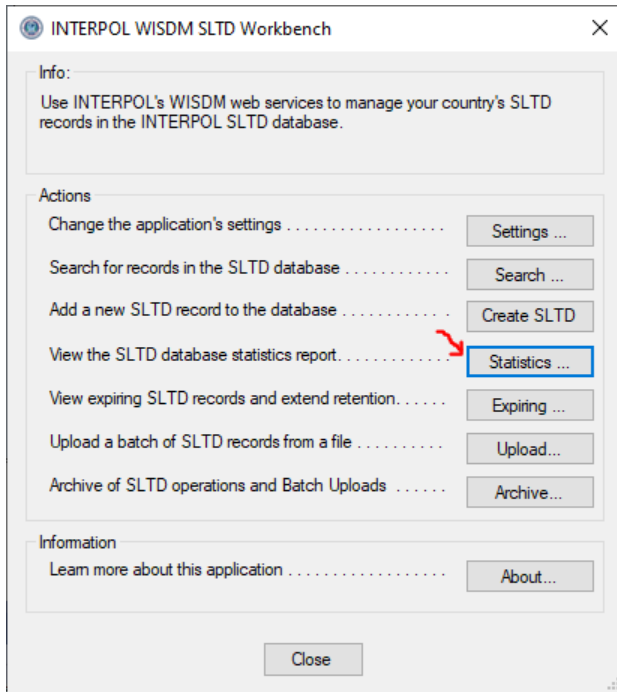


Figure 6b

The screenshot shows the 'SLTD Statistics (INTERPOL SLTD Workbench)' window. It has a title bar with a close button. Below the title bar is a 'Summary' section with the text: 'These are WISDM's nightly SLTD record numbers and operation statistics by category.' Below that is a table with two columns: 'Category' and 'Number'. The table contains the following data:

Category	Number
Total number of Identity card	59,161
Total number of All Visa type	3
Total number of Transit Visa	2
Total number of SLTD records	576,476
Total number of All passports type	517,312
Total number of All Identity cards	59,161
Total number of records	576,476
Total number of Local Passport-Travel Document	11,504
Total number of Citizen Passport	13
Total number of National Passport	1
Total number of Passports	505,794
Total number of SAD records	
Total number of Visas	1

At the bottom right of the window is a 'Close' button.

Afficher les enregistrements SLTD arrivant à expiration

Pour consulter les enregistrements SLTD INTERPOL de votre BCN qui arrivent à expiration dans les 6 prochains mois, cliquez sur le bouton « Expiration » sur l'écran principal, et il interrogera INTERPOL pour tous les enregistrements arrivant à expiration et les affichera dans la boîte de dialogue « Enregistrements SLTD arrivant à expiration » (figures 7b ou 7c).

Si tous les enregistrements SLTD de votre BCN ont été téléchargés il y a moins de 5 ans, il n'y aura aucun enregistrement arrivant à expiration à prolonger, comme le montre la figure 7a. Cependant, s'il existe des enregistrements SLTD datant de plus de 5 ans, il est probable qu'ils expireront prochainement. Les enregistrements qui arrivent à expiration seront supprimés de la base de données SLTD INTERPOL.

Figure 7a

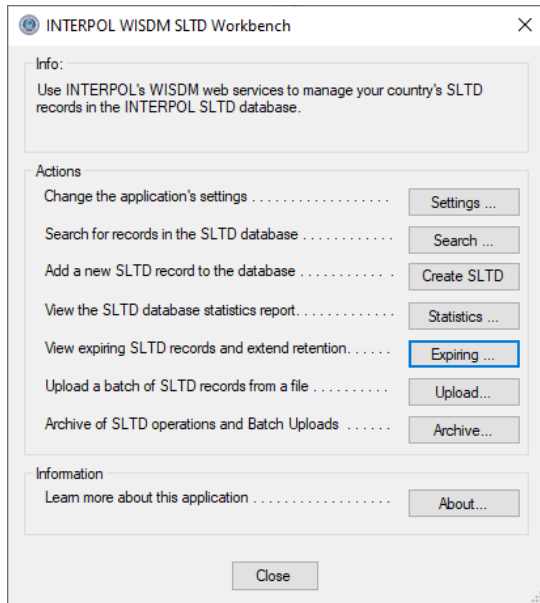


Figure 7b (aucun enregistrement arrivant à expiration)

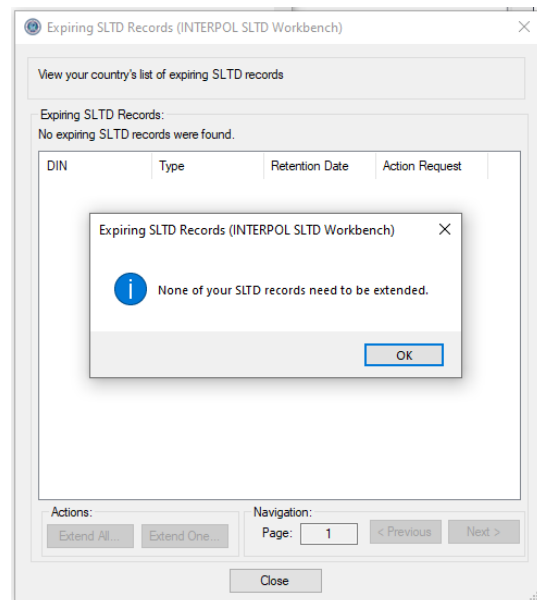


Figure 7c (possède des enregistrements arrivant à expiration)

View your country's list of expiring SLTD records

Expiring SLTD Records:
100 expiring records in this page.

DIN	Type	Retention Date	Action Request
519435375	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
488352732	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
521072299	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
473941005	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
492484718	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
C17281772	Local Passport-T...	8/30/2024	Change Revision...
598631895	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
496917034	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
222247485	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
554572751	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
474339851	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
575765597	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
513323818	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
493061012	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
553992033	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
475575278	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...
047926113	Passport (PAS)	8/30/2024	Change Revision...

Actions:

Navigation: Page: 1

Prolonger un enregistrement SLTD arrivant à expiration

Pour prolonger un enregistrement SLTD arrivant à expiration, vous pouvez le sélectionner dans la boîte de dialogue « Enregistrements SLTD arrivant à expiration » (figure 7c), puis cliquer sur le bouton « Prolonger Un ». Dans la boîte de dialogue « Prolonger la date de conservation des enregistrements SLTD », sélectionnez la nouvelle date et le nouveau motif de conservation, puis cliquez sur le bouton « Prolonger ». La durée maximale de prolongation d'un enregistrement SLTD est de 5 ans.

Figure 8a

The screenshot shows a software interface with a main window titled "Expiring SLTD Records (INTERPOL SLTD Workbench)" and a modal dialog box titled "Extend SLTD Retention Date (INTERPOL SLTD Workbench)".

The main window displays a list of expiring records with columns for "DIN" and "100 expir". The list includes entries such as 519435, 488352, 521072, 473941, 492484, C17281, 598631, 496917, 222247, 554572, 474339, 575765, 513323, 493061, 553992, 475575, and 047926.

The modal dialog box contains the following information:

- Instructions:** Extend this SLTD record's Retention Date. The new retention date can be a maximum of 5 years after the current retention date value.
- Current:**
 - Document Number: 222247485
 - Type: Passport (PAS)
 - Retention Date: 8/30/2024
 - Action Request: Change Revision Date (CHG_REV_DATE)
 - IPSG Document ID: 01732EA0EBDE784DE053CA6510AC3F17
- Changes:**
 - Retention Date: 8/30/2029
 - Reason: Still valid (STV)

Buttons for "Save" and "Cancel" are located at the bottom of the dialog. Below the dialog, the main window shows an "Actions" bar with "Extend All..." and "Extend One..." buttons, a "Page: 1" indicator, and "Previous" and "Next" navigation buttons. A "Close" button is also visible at the bottom of the main window.

Prolonger simultanément tous les enregistrements SLTD arrivant à expiration

Pour prolonger simultanément tous les enregistrements SLTD arrivant à expiration, vous pouvez cliquer sur le bouton « Prolonger Tout » dans la boîte de dialogue « Enregistrements SLTD arrivant à expiration » (figure 7c). Cela ouvrira la boîte de dialogue « Prolonger tous les enregistrements SLTD arrivant à expiration », comme le montre la figure 9a. Sélectionnez le nombre d'années de prolongation, entre 1 et 5 ans, sélectionnez le motif de la prolongation qui est toujours actuellement « Encore valide (STV) », enfin cliquez sur le bouton « Démarrer » pour lancer le processus. La progression sera affichée à mesure que le processus se poursuit.

Figure 9a

Extend All Expiring SLTD Records (INTERPOL SLTD Workbench)

Instructions
Here you can extend the retention date of all expiring SLTD records. Enter your selections then press the Start button. Once started, keep this dialog open to continue the process until complete.

Selections
Number of Years to Extend (1 - 5)
Reason for the Extension

Statistics

Processed	<input type="text"/>	Processed:	
Remaining	<input type="text"/>	Sucesses	<input type="text"/>
Total	<input type="text" value="2,004"/>	Failures	<input type="text"/>

Progress

Fetching Page

Extending Page

Extending All

Processing Messages

Click the Start button to begin.

Message
Fetching total number of expiring records.
Click the Start button to begin.

Télécharger un lot d'enregistrements SLTD

Avec cette application, vous pouvez télécharger un grand nombre d'enregistrements SLTD dans un seul fichier batch. Un assistant vous guidera tout au long du processus de mappage des colonnes du fichier batch CSV avec les champs de l'enregistrement SLTD Interpol. Vos mappages de colonnes transformeront les valeurs du fichier batch en valeurs d'enregistrement SLTD Interpol valides. Lorsque vos mappages de colonnes seront terminés, ils seront validés par rapport à toutes les lignes du fichier batch, et si des erreurs sont détectées, elles seront affichées afin que vous puissiez revenir en arrière et les corriger.

Si vous téléchargez des fichiers batch du même format, vous pouvez utiliser les mappages de colonnes définis pour le premier fichier batch dans tous les fichiers batch suivants afin de réduire la quantité de travail.

Notez qu'un fichier CSV constitue la forme la plus simple d'une feuille de calcul. Excel peut enregistrer une feuille de calcul dans un fichier CSV à l'aide de son opération Fichier > « Enregistrer sous » en sélectionnant le type de fichier CSV.

Voici les étapes requises afin de télécharger un lot d'enregistrements SLTD pour la première fois.

- 1) Cliquez sur le bouton « Télécharger » sur l'écran principal (figure 10a)
- 2) Sélectionnez le fichier batch sur le disque (figure 10b)
- 3) Sélectionnez le séparateur de colonnes (figure 10c)
- 4) Définissez si la première ligne est l'en-tête des colonnes (figure 10d)
- 5) Définissez les mappages de colonnes (figure 10e and 10f)
 - a. Pour définir un mappage de colonnes, sélectionnez une ligne de colonne SLTD dans la liste et cliquez sur le bouton « Modifier », ou double-cliquez sur la ligne. Lorsque tous les mappages de colonnes ont été définis, vous pouvez appuyer sur le bouton « Suivant » pour continuer. Consultez la section « Définir les mappages de colonnes dans le téléchargement par lots » pour obtenir des instructions plus détaillées.
- 6) Aperçu des conversions de fichiers (figure 10g)
- 7) Validez les conversions (figure 10h)
- 8) Étape 7 : Question d'actualisation complète (figure 10i)
- 9) Étape 8 : Sélectionnez le nombre de fils (figure 10j)
- 10) Confirmez le début du téléchargement (figure 10k)
- 11) Affichez la progression du téléchargement (figure 10l – 10n)
- 12) Étape 10 : Téléchargez les résultats (figure 10o)

- 13) Affichez le fichier journal en cas d'échec (figure 10p)
- 14) Affichez le fichier des lignes ayant échoué (figure 10q)

Figure 10a (Étape 0)

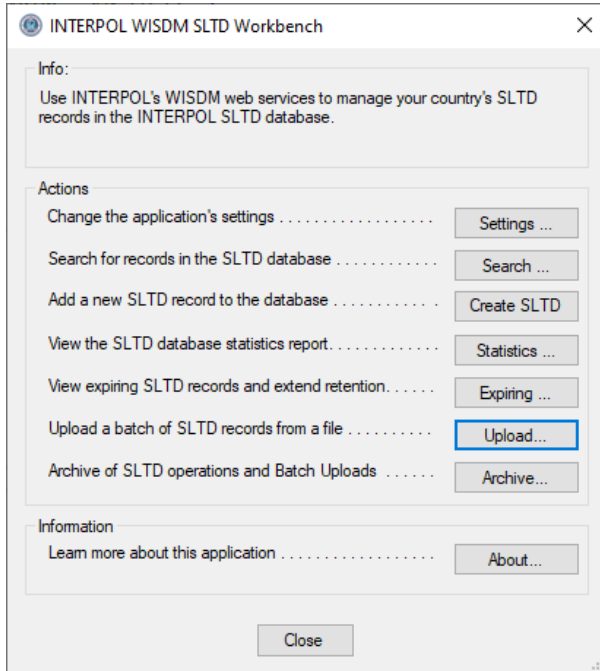


Figure 10b (Étape 1 : Sélectionnez un fichier batch)

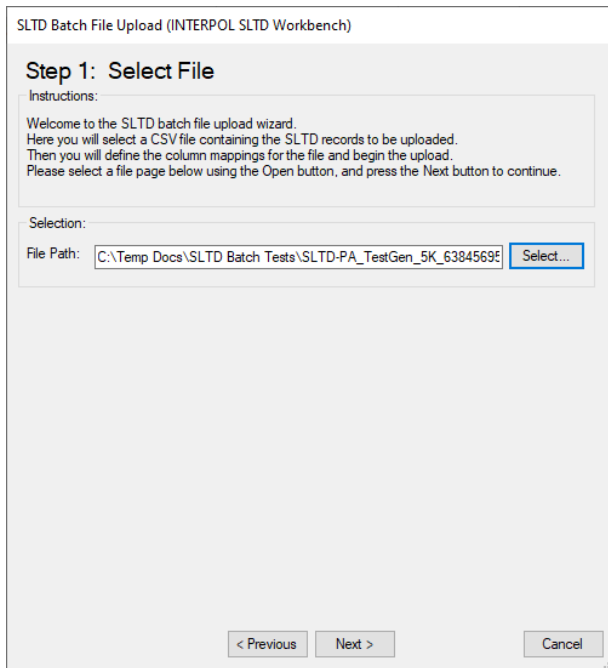


Figure 10c (Étape 2 : Sélectionnez le séparateur de colonnes)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 2: Select Column Separator

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Number of Lines: 5,001 Size in Bytes: 273,905

Contents:

Line #	Text
1	DIN,TYPE_DOC,DATE_OF_THEFT,COUNTRY_OF_THEFT,DATE_OF_INPUT,R
2	1931088170001.IDC,20240208,FR,7/26/2017,10/12/1980,REV
3	1931088190002.PAS,20240207,ES,10/12/1980,2/28/1944,STL
4	1931088190003.IDC,20240206,PA,2/28/1944,6/13/1908,STB
5	1931088190004.PAS,20240205,CO,6/13/1908,9/29/1992,REV
6	1931088190005.IDC,20240204,MX,9/29/1992,1/15/1956,STL
7	1931088190006.PAS,20240203,CU,1/15/1956,4/30/1919,STB
8	1931088190007.IDC,20240202,US,4/30/1919,7/16/2004,REV
9	1931088190008.PAS,20240201,FR,7/16/2004,11/2/1968,STL
10	1931088190009.IDC,20240131,ES,11/2/1968,3/17/1931,STB
11	1931088190010.PAS,20240130,PA,3/17/1931,6/3/2016,REV
12	1931088190011.IDC,20240129,CO,6/3/2016,9/19/1979,STL
13	1931088190012.PAS,20240128,MX,9/19/1979,2/4/1943,STB

Select the column separator:

Comma (,)

Semicolon (;)

Other:

< Previous Next > Cancel

Figure 10d (Étape 3 : La première ligne est-elle la ligne d'en-tête de colonne)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 3: Column Headers

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Selection:

Check the box below if the first line contains column headers.
 Uncheck the box if the first line contains data.

First line is column header

Parsed Lines:

Line #	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
1	DIN	TYPE_DOC	DATE_OF_THE...	COUNTRY
2	1931088170001	IDC	20240208	FR
3	1931088190002	PAS	20240207	ES
4	1931088190003	IDC	20240206	PA
5	1931088190004	PAS	20240205	CO
6	1931088190005	IDC	20240204	MX
7	1931088190006	PAS	20240203	CU
8	1931088190007	IDC	20240202	US
9	1931088190008	PAS	20240201	FR
10	1931088190009	IDC	20240131	ES
11	1931088190010	PAS	20240130	PA
12	1931088190011	IDC	20240129	CO
13	1931088190012	PAS	20240128	MX
14	1931088190013	IDC	20240127	CU
15	1931088190014	PAS	20240126	US
16	1931088190015	IDC	20240125	FR

< Previous Next > Cancel

Figure 10e (Étape 4 : Définissez les mappages de colonnes – Avant)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 4: Column Mappings

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Define the column mappings between the SMV record and the batch file.

Column Mappings:

SLTD Column	Required	Complete	Source	File Col	Sample	Translation
Document Nu...	Yes	No	Undefined			Undefined
Document Type	Yes	No	Undefined			Undefined
Theft Type	No	No	Undefined			Undefined
Theft Country	No	No	Undefined			Undefined
Date of Theft	No	No	Undefined			Undefined
Date of Issue	No	No	Undefined			Undefined
Date of Expirati...	No	No	Undefined			Undefined
Office Reference	No	No	Undefined			Undefined
National Refer...	No	No	Undefined			Undefined
Additional Info	No	No	Undefined			Undefined

Select a column mapping in the list above and click .

Buttons: Edit... Ignore All Reset

Validation Messages:

Message

Document Number: The source must be defined.
Document Type: The source must be defined.

Buttons: < Previous Next > Cancel

Figure 10f (Étape 4 : Définissez les mappages de colonnes – Après)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 4: Column Mappings

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Define the column mappings between the SMV record and the batch file.

Column Mappings:

SLTD Column	Required	Complete	Source	File Col	Sample	Translation Type
Document Nu...	Yes	Yes	File_Column	DIN	193108...	Copy
Document Type	Yes	Yes	Constant			Lookup
Theft Type	No	Yes	File_Column	TYPE_OF_FRAUD	REV	Lookup
Theft Country	No	Yes	File_Column	COUNTRY_OF_TH...	FR	Lookup
Date of Theft	No	Yes	File_Column	DATE_OF_THEFT	20240208	IPSG_Date
Date of Issue	No	Yes	File_Column	DATE_OF_INPUT	7/26/2...	Date
Date of Expirati...	No	Yes	Ignore			Undefined
Office Reference	No	Yes	Ignore			Undefined
National Refer...	No	Yes	Ignore			Undefined
Additional Info	No	Yes	Ignore			Undefined

Select a column mapping in the list above and click .

Buttons: Edit... Ignore All Reset

Validation Messages:

Message

Buttons: < Previous Next > Cancel

Figure 10g (Étape 5 : Aperçu des conversions de fichiers)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 5: Preview File Translations

File Path

Translated SLTD Records

Document Num...	Document Type	Theft Type	Theft Country	Date of Theft	Date of Issu ^
1931088170001	PAS	REV	173	20240208	20170726
1931088190002	PAS	STL	166	20240207	19801012
1931088190003	PAS	STB	267	20240206	19440228
1931088190004	PAS	REV	147	20240205	19080613
1931088190005	PAS	STL	251	20240204	19920929
1931088190006	PAS	STB	150	20240203	19560115
1931088190007	PAS	REV	324	20240202	19190430
1931088190008	PAS	STL	173	20240201	20040716
1931088190009	PAS	STB	166	20240131	19681102
1931088190010	PAS	REV	267	20240130	19310317
1931088190011	PAS	STL	147	20240129	20160603
1931088190012	PAS	STB	251	20240128	19790919
1931088190013	PAS	REV	150	20240127	19430204
1931088190014	PAS	STL	324	20240126	19060520
1931088190015	PAS	STB	173	20240125	19910806
1931088190016	PAS	REV	166	20240124	19551121
1931088190017	PAS	STL	267	20240123	19180307
1931088190018	PAS	STB	147	20240122	20030723
1931088190019	PAS	REV	251	20240121	19661008
1931088190020	PAS	STL	150	20240120	19300224
1931088190021	PAS	STB	324	20240119	20140510

< Previous Next > Cancel

Figure 10h (Étape 6 : Validez les conversions)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 6: Validate Translations

File Path:

Validation Errors:

No validation errors found. Continue to the next page.

< Previous Next > Cancel

Figure 10i (Étape 7 : Question d'actualisation complète)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 7: Full Refresh Question

File Path:

Number of Lines:

Question:

Check the box below if you would like replace all of your country's SLTD records with those in this single batch file.

Is Full Refresh?

< Previous Next > Cancel

Figure 10j (Étape 8 : Sélectionnez le nombre de fils)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 8: Number of Threads

File Path

Instructions:
The upload process will use multiple threads to increase the speed of upload and reduce the total time to upload. Upon first entry of this page the program will initialize the thread count to the optimal number of threads required to complete within one hour. You may increase or decrease the number of threads and see the projected rate of time to complete the upload based on an assumed rate of 2/second for a single thread.

Selection:

Number of Threads .. (from 1 to 100)

Rates:

<input type="text" value="20"/>	Lines / Second
<input type="text" value="1,200"/>	Lines / Minute
<input type="text" value="72,000"/>	Lines / Hour


Number of Lines

Estimated Time to Complete ...

< Previous Next > Cancel

Figure 10k (Confirmez le début du téléchargement)

SLTD Batch File Upload Wizard

 Are you sure you want to start the SLTD batch upload operation?

Yes No

Figure 10l (Affichez la progression du téléchargement – étape 1)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 9: Uploading

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Progress:

Lines in File	5,001	Successes	250	Creates	249
Processed	250	Failures	0	Updates	0
Remaining	4,751				

Status: Uploading...

Time:

Duration: 8 seconds Rate: 27 / second

Estimated Time to Finish: 2 minutes, 55 seconds

Messages:

Current: Successfully created SLTD record for line 231

Message

Successfully processed column headers in line 1
 Starting processing with 10 threads.
 Successfully created SLTD record for line 9
 Successfully created SLTD record for line 3
 Successfully created SLTD record for line 2
 Successfully created SLTD record for line 10
 Successfully created SLTD record for line 6

< Previous Next > Cancel

Figure 10m (Affichez la progression du téléchargement – étape 2)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 9: Uploading

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Progress:

Lines in File	5,001	Successes	510	Creates	509
Processed	510	Failures	0	Updates	0
Remaining	4,491				

Status: Uploading...

Time:

Duration: 16 seconds Rate: 30 / second

Estimated Time to Finish: 2 minutes, 29 seconds

Messages:

Current: Successfully created SLTD record for line 496

Message

Successfully processed column headers in line 1
 Starting processing with 10 threads.
 Successfully created SLTD record for line 9
 Successfully created SLTD record for line 3
 Successfully created SLTD record for line 2
 Successfully created SLTD record for line 10
 Successfully created SLTD record for line 6

< Previous Next > Cancel

Figure 10n (Affichez la progression du téléchargement – étape 3)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 9: Uploading

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Progress:

Lines in File	5,001	Successes	2,483	Creates	2,482
Processed	2,516	Failures	33	Updates	0
Remaining	2,485				

Status: Uploading...

Time:

Duration: 1 minutes, 18 seconds Rate: 32 / second

Estimated Time to Finish: 1 minutes, 17 seconds

Messages:

Current: Successfully created SLTD record for line 2511

Message

Successfully processed column headers in line 1
 Starting processing with 10 threads.
 Successfully created SLTD record for line 9
 Successfully created SLTD record for line 3
 Successfully created SLTD record for line 2
 Successfully created SLTD record for line 10
 Successfully created SLTD record for line 6

< Previous Next > Cancel

Figure 10n (Affichez la progression du téléchargement – étape 4)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 9: Uploading

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Progress:

Lines in File	5,001	Successes	4,906	Creates	4,905
Processed	5,001	Failures	95	Updates	0
Remaining	0				

Status: Finished

Time:

Duration: 2 minutes, 34 seconds Rate: 32 / second

Estimated Time to Finish:

Messages:

Current: The batch file processing is complete.

Message

Successfully created SLTD record for line 4996
 Successfully created SLTD record for line 4998
 Successfully created SLTD record for line 4997
 Successfully created SLTD record for line 4999
 Successfully created SLTD record for line 5000
 Successfully created SLTD record for line 5001
 The batch file processing is complete.

< Previous Next > Close

Figure 10o (Étape 10 : Téléchargez les résultats)

- Il y a eu 95 conversions échouées, et celles-ci ont été placées dans un fichier nommé « Errored Out Lines.txt » et peuvent être ouvertes avec le bouton « Ouvrir » à côté des « Lignes ayant échoué », comme indiqué dans la figure 10q.
- La raison de ces échecs de lignes peuvent être consultées dans le fichier journal, comme indiqué dans la figure 10p.

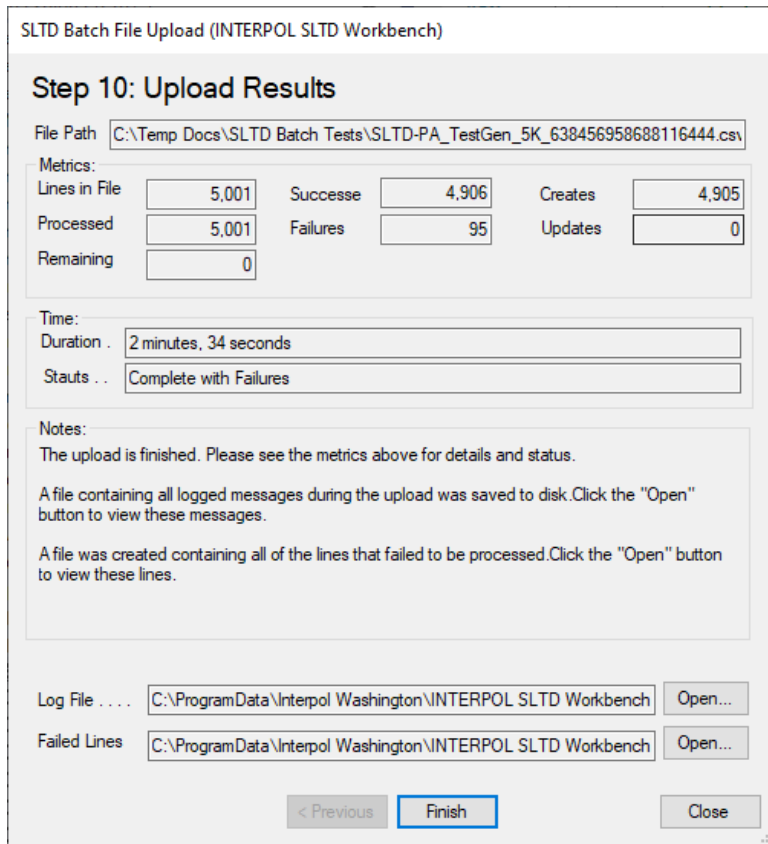


Figure 10p (Fichier journal affichant les erreurs pour les 95 échecs)

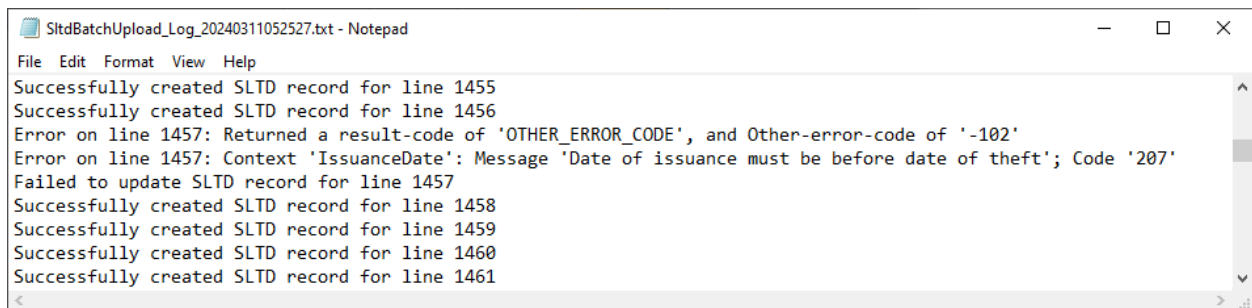
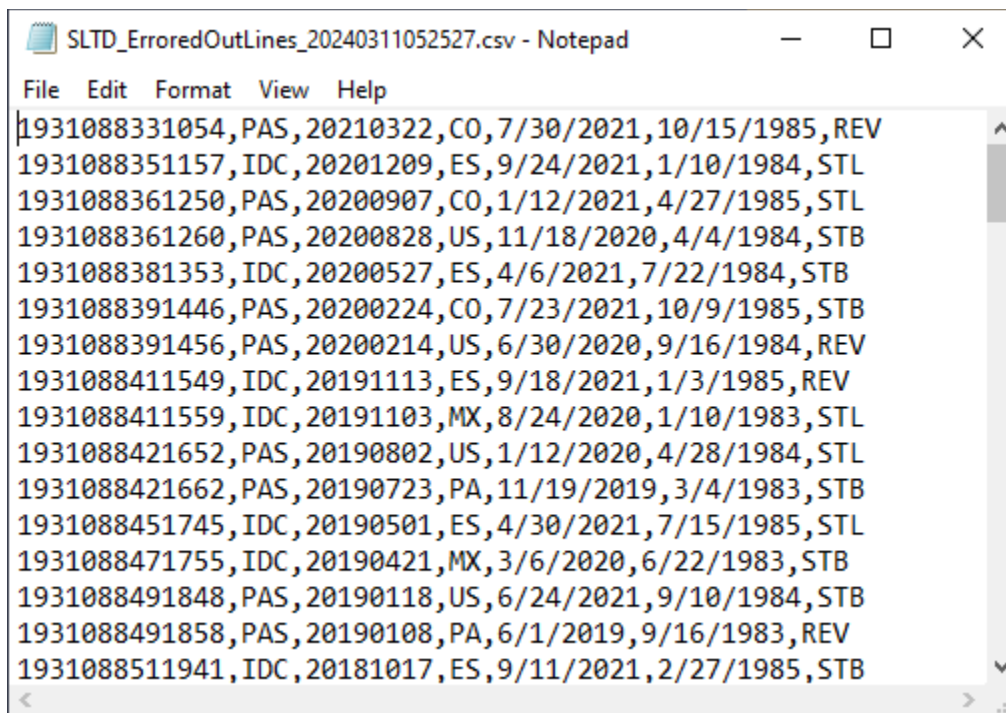


Figure 10q (Étape 10 : Fichier TXT « Errored Out Lines »)



```
SLTD_ErroredOutLines_20240311052527.csv - Notepad
File Edit Format View Help
1931088331054, PAS, 20210322, CO, 7/30/2021, 10/15/1985, REV
1931088351157, IDC, 20201209, ES, 9/24/2021, 1/10/1984, STL
1931088361250, PAS, 20200907, CO, 1/12/2021, 4/27/1985, STL
1931088361260, PAS, 20200828, US, 11/18/2020, 4/4/1984, STB
1931088381353, IDC, 20200527, ES, 4/6/2021, 7/22/1984, STB
1931088391446, PAS, 20200224, CO, 7/23/2021, 10/9/1985, STB
1931088391456, PAS, 20200214, US, 6/30/2020, 9/16/1984, REV
1931088411549, IDC, 20191113, ES, 9/18/2021, 1/3/1985, REV
1931088411559, IDC, 20191103, MX, 8/24/2020, 1/10/1983, STL
1931088421652, PAS, 20190802, US, 1/12/2020, 4/28/1984, STL
1931088421662, PAS, 20190723, PA, 11/19/2019, 3/4/1983, STB
1931088451745, IDC, 20190501, ES, 4/30/2021, 7/15/1985, STL
1931088471755, IDC, 20190421, MX, 3/6/2020, 6/22/1983, STB
1931088491848, PAS, 20190118, US, 6/24/2021, 9/10/1984, STB
1931088491858, PAS, 20190108, PA, 6/1/2019, 9/16/1983, REV
1931088511941, IDC, 20181017, ES, 9/11/2021, 2/27/1985, STB
```

Définir les mappages de colonnes dans le téléchargement par lots

Lorsque vous téléchargez un fichier batch pour la première fois, vous devez définir les mappages de colonnes entre les colonnes de la feuille de calcul du fichier batch (CSV) et l'enregistrement SLTD Interpol. Un mappage de colonnes représente une règle pour chaque champ de l'enregistrement SLTD Interpol qui définit de quel endroit dans la ligne du fichier batch proviendra la valeur de ce champ, le cas échéant.

Pour définir un mappage de colonnes, sélectionnez

Les champs SLTD facultatifs peuvent être ignorés, mais les champs obligatoires doivent se voir attribuer une valeur. Les valeurs des champs peuvent provenir d'une colonne du fichier batch ou peuvent être une constante pour tous les enregistrements créés pour ce lot.

Un bon exemple de champ SLTD qui peut être une constante est le Type de document. Si tous les enregistrements SLTD du fichier batch sont des passeports, sa valeur constante serait « PAS ». Un autre exemple pourrait être le Type de vol, lorsque toutes les lignes des enregistrements du fichier batch indiquent « Volé », et par conséquent la valeur constante serait toujours « STL ».

Certains champs d'enregistrement SLTD doivent être uniques et définis dans les colonnes du fichier batch. Le principal exemple serait le champ « Numéro de document ». Il s'agit du seul champ obligatoire qui doit toujours être mappé avec une colonne du fichier batch.

Le mappage de colonne le plus simple aurait une colonne de fichier mappée sur le Numéro de document, et le Type de document défini sur la constante de « PAS », avec le Type de vol défini sur la valeur constante de « STL », tandis que tous les autres champs SLTD sont ignorés.

Les champs d'enregistrement SLTD Interpol sont les suivants :

- a. Numéro de document (obligatoire)
- b. Type de document (obligatoire)
- c. Type de vol (obligatoire)
- d. Pays du vol (facultatif)
- e. Date du vol (facultatif)
- f. Date d'émission (facultatif)
- g. Date d'expiration (facultatif)
- h. Référence du bureau (facultatif)
- i. Référence nationale (facultatif)
- j. Informations supplémentaires (facultatif)

Pour commencer à définir un mappage de colonnes, sélectionnez une ligne dans la page Étape 4 (Mappages de colonnes) de l'assistant de téléchargement de fichiers batch SLTD, et cliquez sur le bouton « Modifier », ou double-cliquez simplement sur la ligne.

Étape 1 : Sélectionnez un type de source comme indiqué.

- Si vous sélectionnez « Ignorer » et qu'il s'agit d'un champ SLTD facultatif, vous avez terminé (figure 11a). Cependant, s'il s'agit d'un champ SLTD obligatoire, cette sélection sera rejetée avec un message d'erreur.
- Si vous sélectionnez « Constante », l'étape suivante vous demandera de saisir la valeur constante. (figure 11b).

- Si vous sélectionnez « Colonne du fichier » (figure 11c), l'étape suivante consistera à sélectionner la colonne du fichier source pour ce champ SLTD cible. (figure 11c.1)
- Ensuite, vous sélectionnez le Type de conversion pour la valeur de la colonne du fichier sélectionné. Il peut s'agir de « Valeur de copie », de « Date », de « format de Date IPSG », ou de « Table de recherche ».
 - L'application analysera le fichier et prédira la meilleure sélection pour ce champ.
 - Dans la figure 11c.2, nous sélectionnons le Type de conversion « Valeur de copie » puisque nous voulons avoir la valeur exacte dans le fichier pour le champ SLTD cible du Numéro de document. Lorsque nous cliquons sur le bouton « Suivant », le mappage de cette colonne est terminé, comme indiqué dans la figure 11c.3.
- La définition du type de conversion de Recherche est illustrée dans la figure 11d et dans les figures 11d.x.
 - Vous sélectionnez d'abord la source du champ de la colonne du fichier (figure 11d.1),
 - puis vous sélectionnez le type de conversion de Recherche (figure 11d.2),
 - puis vous définissez les Mappages de Recherche (figure 11d.3)
 - En appuyant sur le bouton « Auto Map », vous trouverez la valeur la plus probable pour chaque mappage de recherche. Notez que « Auto Map » ne fonctionne pas toujours. Vous devrez peut-être définir vous-même chaque mappage.
 - Vous verrez les mappages de recherche terminés dans la figure 11d.4.
- La définition d'un type de conversion « Date IPSG » est illustrée dans les figures 11f.1 et 11f.2.
- Pour ignorer toutes les colonnes SLTD facultatives restantes, cliquez sur le bouton « Ignorer tout » comme dans la figure 11g.1, et observez le résultat dans la figure 11g.2.

Figure 11a (Ignorez ce champ)

SLTD Column Mapping Wizard

Step 1: Select Source Type

Select the source for this target column

Target SMV Column

Column Name: National Reference

Column Type: String

Display Type: Text

Is Required?: No

Select Source:

Ignore

File Column

Constant

< Previous Next > Cancel

Figure 11b (Sélectionnez une valeur constante)

The screenshot shows the 'SLTD Column Mapping Wizard' window. The title bar reads 'SLTD Column Mapping Wizard'. The main heading is 'Select Constant Value'. Below this, there is a section for 'Target SLTD Column' with four input fields: 'Column Name' (Document Type), 'Column Type' (Lookup), 'Display Type' (Lookup), and 'Is Required?' (Yes). A 'Selections:' section contains a 'Source Type' dropdown menu set to 'Constant'. Below that, an 'Enter:' section has a 'Constant Value' dropdown menu set to 'Passport (PAS)'. At the bottom, there are three buttons: '< Previous', 'Finish', and 'Cancel'.

Figure 11c (Étape 1 : Sélectionnez le type de source – Colonne du fichier)

The screenshot shows the 'SLTD Column Mapping Wizard' window. The title bar reads 'SLTD Column Mapping Wizard'. The main heading is 'Step 1: Select Source Type'. Below this, there is a section for 'Target SMV Column' with four input fields: 'Column Name' (Document Number), 'Column Type' (String), 'Display Type' (Text), and 'Is Required?' (Yes). A 'Select Source:' section contains three radio button options: 'Ignore', 'File Column' (which is selected), and 'Constant'. At the bottom, there are three buttons: '< Previous', 'Next >', and 'Cancel'.

Figure 11c.1 (Sélectionner la colonne du fichier source)

SLTD Column Mapping Wizard

Select Source File Column

Target SLTD Column

Column Name: Document Number

Column Type: String

Display Type: Text

Is Required?: Yes

Selections:

Source Type: File_Column

Select the Source File Column
Click on the File Column's Header to Select

DIN	TYPE_DOC	DATE_OF_THE...	COUNTRY_OF_...	DATE_OF_ ^
1931088170001	IDC	20240208	FR	7/26/2017
1931088190002	PAS	20240207	ES	10/12/196
1931088190003	IDC	20240206	PA	2/28/1944
1931088190004	PAS	20240205	CO	6/13/190
1931088190005	IDC	20240204	MX	9/29/1992
1931088190006	PAS	20240203	CU	1/15/195
1931088190007	IDC	20240202	US	4/30/191
1931088190008	PAS	20240201	FR	7/16/2004
1931088190009	IDC	20240131	ES	11/2/196
1931088190010	PAS	20240130	PA	3/17/1931

Selected File Column: DIN

< Previous Next Cancel

Figure 11c.2 (Sélectionnez le type de conversion - Copie)

SLTD Column Mapping Wizard

Select Translation Type

Target SLTD Column

Column Name: Document Number

Column Type: String

Display Type: Text

Is Required?: Yes

Selections:

Source Type: File_Column

Source Column: DIN

Sample Value: 1931088170001

Translation Type:

Copy Value

Date

IPSG Date format (YYYYMMDD)

Lookup Table

< Previous Next Cancel

Figure 11c.3

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 4: Column Mappings

File Path:

Define the column mappings between the SMV record and the batch file.

Column Mappings:

SLTD Column	Required	Complete	Source	File Col	Sample	Translatio
Document Nu...	Yes	Yes	File_Column	DIN	193108...	Copy
Document Type	Yes	No	Undefined			Undefined
Theft Type	No	No	Undefined			Undefined
Theft Country	No	No	Undefined			Undefined
Date of Theft	No	No	Undefined			Undefined
Date of Issue	No	No	Undefined			Undefined
Date of Expirati...	No	No	Undefined			Undefined
Office Reference	No	No	Undefined			Undefined
National Refer...	No	No	Undefined			Undefined
Additional Info	No	No	Undefined			Undefined

Select a column mapping in the list above and click .

Validation Messages:

Message

Document Type: The source must be defined.
Theft Type: The source must be defined.

< Previous Cancel

Figure 11d (Définissez un champ de recherche)

SLTD Column Mapping Wizard

Step 1: Select Source Type

Select the source for this target column

Target SMV Column

Column Name:

Column Type:

Display Type:

Is Required?:

Select Source:

Ignore

File Column

Constant

< Previous Cancel

Figure 11d.1 (Sélectionnez la colonne du fichier)

SLTD Column Mapping Wizard

Select Source File Column

Target SLTD Column

Column Name: Theft Type

Column Type: Lookup

Display Type: Lookup

Is Required?: No

Selections:

Source Type: File_Column

Select the Source File Column
Click on the File Column's Header to Select

DF_THE...	COUNTRY_OF_...	DATE_OF_INPUT	REVIEW_DATE	TYPE_OF_FRA...
08	FR	7/26/2017	10/12/1980	REV
07	ES	10/12/1980	2/28/1944	STL
06	PA	2/28/1944	6/13/1908	STB
05	CO	6/13/1908	9/29/1992	REV
04	MX	9/29/1992	1/15/1956	STL
03	CU	1/15/1956	4/30/1919	STB
02	US	4/30/1919	7/16/2004	REV
01	FR	7/16/2004	11/2/1968	STL
31	ES	11/2/1968	3/17/1931	STB
00	PA	3/17/1931	6/3/2016	REV

Selected File Column: TYPE_OF_FRAUD

< Previous Next Cancel

Figure 11d.2 (Sélectionnez le type de conversion)

SLTD Column Mapping Wizard

Select Translation Type

Target SLTD Column

Column Name: Theft Type

Column Type: Lookup

Display Type: Lookup

Is Required?: No

Selections:

Source Type: File_Column

Source Column: TYPE_OF_FRAUD

Sample Value: REV

Translation Type:

Copy Value
 Date
 IPSG Date format (YYYYMMDD)
 Lookup Table

< Previous Next Cancel

Figure 11d.3 (Définissez les mappages de recherche)

The screenshot shows the 'SLTD Column Mapping Wizard' window, specifically the 'Define Lookup Mappings' step. The 'Target SLTD Column' section includes fields for 'Column Name' (Theft_Type), 'Column Type' (Lookup), 'Display Type' (Lookup), and 'Is Required?' (No). The 'Selections' section shows 'Source Type' (File_Column), 'Source Column' (TYPE_OF_FRAUD), and 'Translation Type' (Lookup). Below this is a table of 'Lookup Mappings' with columns for Number, File Value, Number Found, IPSG Code, and English Name. The table contains three rows of data, with the IPSG Code column highlighted in yellow. At the bottom, there are buttons for 'Edit selected...', 'Edit...', 'Automatically map values', and 'Auto Map'. A 'Statistics' section shows 'Number In File' (3), 'Complete' (0), and 'Remaining' (3). Navigation buttons include '< Previous', 'Finish', and 'Cancel'.

Number	File Value	Number Found	IPSG Code	English Name
1	REV	1	[Redacted]	
2	STB	3	[Redacted]	
3	STL	2	[Redacted]	

Figure 11d.3.a

The dialog box asks: 'There are 3 remaining mappings to define. Would you like to automatically map them to the IPSG table?' with 'Yes' and 'No' buttons.

Figure 11d.3.b (Après avoir cliqué sur le bouton « Auto Map »)

The dialog box asks: 'This will scan the IPSGT_Theft_Type lookup table for likely matches to each file value. Do you want to proceed?' with 'Yes' and 'No' buttons.

Figure 11d.4 (Après avoir exécuté la fonction « Auto Map »)

SLTD Column Mapping Wizard

Define Lookup Mappings

Target SLTD Column

Column Name: Theft Type
 Column Type: Lookup
 Display Type: Lookup
 Is Required?: No

Selections:

Source Type: File_Column
 Source Column: TYPE_OF_FRAUD
 Translation Type: Lookup

Lookup Mappings:

Number	File Value	Number Found	IPSG Code	English Name
1	REV	1	REV	Revoked
2	STB	3	STB	Stolen Blank
3	STL	2	STL	Stolen from/Lo...

Statistics:
 Number In File: 3 Complete: 3 Remaining: 0

Buttons: < Previous, Finish, Auto Map, Cancel

Figure 11d.5 (une fois le mappage « Type de vol » effectué)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 4: Column Mappings

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Define the column mappings between the SMV record and the batch file.

Column Mappings:

SLTD Column	Required	Complete	Source	File Col	Sample	Translatio
Document Nu...	Yes	Yes	File_Column	DIN	193108...	Copy
Document Type	Yes	Yes	Constant			Lookup
Theft Type	No	Yes	File_Column	TYPE_...	REV	Lookup
Theft Country	No	No	Undefined			Undefined
Date of Theft	No	No	Undefined			Undefined
Date of Issue	No	No	Undefined			Undefined
Date of Expirati...	No	No	Undefined			Undefined
Office Reference	No	No	Undefined			Undefined
National Refer...	No	No	Undefined			Undefined
Additional Info	No	No	Undefined			Undefined

Buttons: Edit..., Ignore All, Reset

Validation Messages:

Message
 Theft Country: The source must be defined.
 Date of Theft: The source must be defined.

Buttons: < Previous, Next >, Cancel

Figure 11e (Mappage pour le « Pays du vol »)

SLTD Column Mapping Wizard

Define Lookup Mappings

Target SLTD Column

Column Name: Theft_Country

Column Type: Lookup

Display Type: Lookup

Is Required?: No

Selections:

Source Type: File_Column

Source Column: COUNTRY_OF_THEFT

Translation Type: Lookup

Lookup Mappings:

Number	File Value	Number Found	IPSG Code	English Name
1	CO	4	147	Colombia
2	CU	6	150	Cuba
3	ES	2	166	Spain
4	FR	1	173	France
5	MX	5	251	Mexico

Edit selected ... Edit... Automatically map values Auto Map

Statistics:

Number In File: 7 Complete: 7 Remaining: 0

< Previous Finish Cancel

Figure 11f.1 (Date du vol – Colonne du fichier)

SLTD Column Mapping Wizard

Select Source File Column

Target SLTD Column

Column Name: Date of Theft

Column Type: DateTime

Display Type: Date

Is Required?: No

Selections:

Source Type: File_Column

Select the Source File Column
Click on the File Column's Header to Select

DIN	TYPE_DOC	DATE_OF_THE...	COUNTRY_OF_...	DATE_OF
1931088170001	IDC	20240208	FR	7/26/2017
1931088190002	PAS	20240207	ES	10/12/198
1931088190003	IDC	20240206	PA	2/28/1944
1931088190004	PAS	20240205	CO	6/13/190
1931088190005	IDC	20240204	MX	9/29/1992
1931088190006	PAS	20240203	CU	1/15/195
1931088190007	IDC	20240202	US	4/30/191
1931088190008	PAS	20240201	FR	7/16/2004
1931088190009	IDC	20240131	ES	11/2/196
1931088190010	PAS	20240130	PA	3/17/1931

Selected File Column: DATE_OF_THEFT

< Previous Next Cancel

Figure 11f.2 (Type de conversion « Date du vol »)

SLTD Column Mapping Wizard

Select Translation Type

Target SLTD Column

Column Name:

Column Type:

Display Type:

Is Required?:

Selections:

Source Type:

Source Column:

Sample Value:

Translation Type:

Copy Value
 Date
 IPSG Date format (YYYYMMDD)
 Lookup Table

< Previous **Next** Cancel

Figure 11g.1 (Avant de cliquer sur le bouton « Ignorer tout »)

SLTD Batch File Upload (INTERPOL SLTD Workbench)

Step 4: Column Mappings

File Path:

Define the column mappings between the SMV record and the batch file.

Column Mappings:

SLTD Column	Required	Complete	Source	File Col	Sample	Translation Type
Document Nu...	Yes	Yes	File_Column	DIN	193108...	Copy
Document Type	Yes	Yes	Constant			Lookup
Theft Type	No	Yes	File_Column	TYPE_OF_FRAUD	REV	Lookup
Theft Country	No	Yes	File_Column	COUNTRY_OF_TH...	FR	Lookup
Date of Theft	No	Yes	File_Column	DATE_OF_THEFT	20240208	IPSG_Date
Date of Issue	No	No	File_Column	DATE_OF_INPUT	7/26/2...	IPSG_Date
Date of Expirati...	No	Yes	Ignore			Undefined
Office Reference	No	No	Undefined			Undefined
National Refer...	No	No	Undefined			Undefined
Additional Info	No	No	Undefined			Undefined

Select a column mapping

Validation Messages:

Message:

Office Reference:

Yes No

< Previous Next > Cancel

Figure 11g.2 (Après avoir cliqué sur le bouton « Ignorer tout »)

Step 4: Column Mappings

File Path

Define the column mappings between the SMV record and the batch file.

Column Mappings:

SLTD Column	Required	Complete	Source	File Col	Sample	Translation Type
Document Nu...	Yes	Yes	File_Column	DIN	193108...	Copy
Document Type	Yes	Yes	Constant			Lookup
Theft Type	No	Yes	File_Column	TYPE_OF_FRAUD	REV	Lookup
Theft Country	No	Yes	File_Column	COUNTRY_OF_TH...	FR	Lookup
Date of Theft	No	Yes	File_Column	DATE_OF_THEFT	20240208	IPSG_Date
Date of Issue	No	No	File_Column	DATE_OF_INPUT	7/26/2...	IPSG_Date
Date of Expirati...	No	Yes	Ignore			Undefined
Office Reference	No	Yes	Ignore			Undefined
National Refer...	No	Yes	Ignore			Undefined
Additional Info	No	Yes	Ignore			Undefined

Select a column mapping in the list above and click

Validation Messages:

Message
Date of Issue: The translation of 7/26/2017 to a date failed.

Afficher les téléchargements par lots archivés

Pour afficher une archive de tous les lots précédemment téléchargés, cliquez sur le bouton « Archive » sur l'écran principal. Dans la boîte de dialogue « Archive SLTD », cliquez sur le bouton « Lots » pour ouvrir la boîte de dialogue « Archive des téléchargements SLTD par lots ». Cette boîte de dialogue sera vide si vous n'avez pas encore téléchargé de lots.

Vous pouvez revenir aux archives et réafficher le fichier « Lignes ayant échoué » après avoir effectué des corrections sur ces lignes. Vous pouvez également revenir en arrière et consulter le fichier journal afin de vérifier la cause des erreurs survenues (figure 12d).

Figure 12a

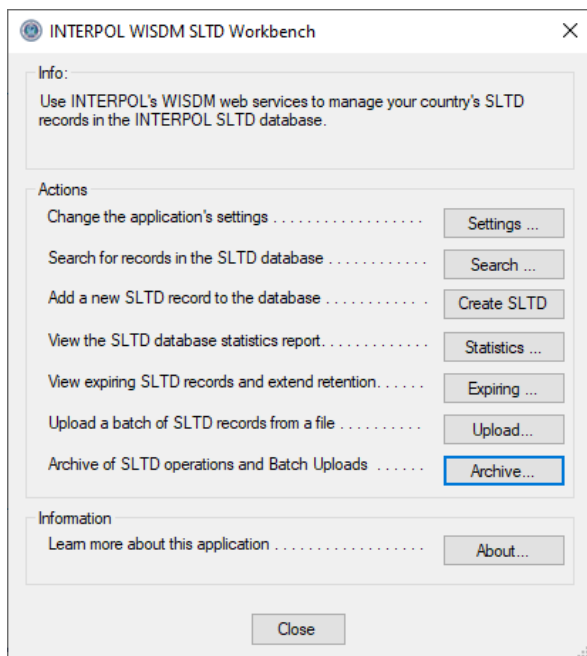


Figure 12b

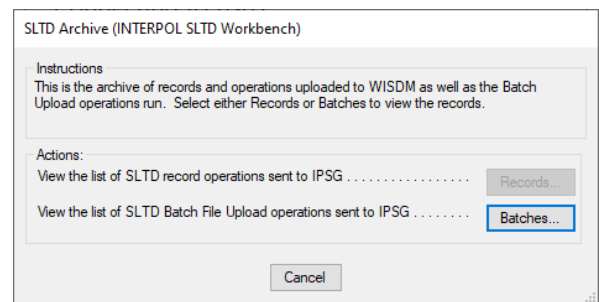


Figure 12c

SLTD Batch Uploads Archive (INTERPOL SLTD Workbench)

Instructions
This is the list of all previously Batch Upload operations. You can select a record to view its details, or even resume a cancelled upload.

Run On	File	Status	Lines	Remaining	Success	Failures	Duration	Threads
3/11/2024 1:25 ...	SLTD-PA_Test...	Complete	5,001	0	4,906	95	0:02:34.407...	10
1/1/0001 12:00 ...	SLTD-PA_Test...	Incomplete	5,001	5,001	0	0	0:00:00	10

Summary of Selected

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Status: Complete with Failures

Duration: 2 minutes, 34 seconds

Metrics:

Lines in File	5,001	Successes	4,906	Creates	4,905
Processed	5,001	Failures	95	Updates	0
Remaining	0				

Details...

Cancel

Figure 12d

SLTD Batch Upload Archived Operation (INTERPOL SLTD Workbench)

File Path: C:\Temp Docs\SLTD Batch Tests\SLTD-PA_TestGen_5K_638456958688116444.csv

Run On: 3/11/2024 at 1:25 AM

Status: Complete with Failures

Duration: 2 minutes, 34 seconds

Metrics:

Lines in File	5,001	Successes	4,906	Creates	4,905
Processed	5,001	Failures	95	Updates	0
Remaining	0				

Log File: C:\ProgramData\Interpol Washington\INTERPOL SLTD Workbench Open...

Failed Lines: C:\ProgramData\Interpol Washington\INTERPOL SLTD Workbench Open...

You can resume this upload if it was cancelled Resume...

Cancel

Informations sur l'application

Pour afficher la boîte de dialogue « À propos de » qui affiche des informations sur l'application, cliquez sur le bouton « À propos de » sur l'écran principal.

Figure 12a

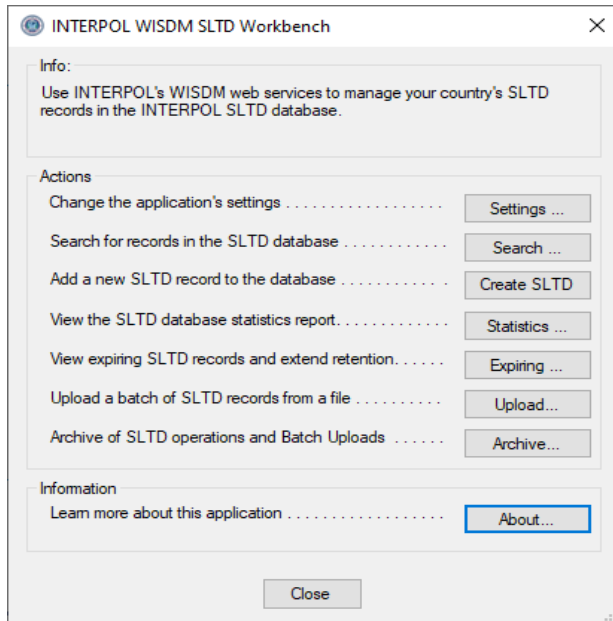


Figure 12b

