

Ce document explique comment encapsuler un document PDF produit par LaTeX qui a des polices de caractère non encapsulées pour faire le dépôt dans Papyrus. Cette procédure fonctionne sur les **ordinateurs personnels** ou des bibliothèques de l'UdeM qui ont le logiciel **Adobe Acrobat Pro**. Vous pouvez également accéder à ces ordinateurs pour encapsuler à [distance](#) avec un PC, un Mac, Chromebook ou Linux.

Nous avons remarqué que malgré que l'encapsulation se fait correctement avec cette procédure, les tables des matières, listes des figures et listes des tableaux ne sont pas cliquables. Si vous désirez qu'ils soient cliquables, nous recommandons alors d'encapsuler les polices à partir de [LaTeX](#).

Étape 1

- 1- Ouvrir votre document PDF dans **Adobe Acrobat Pro**
- 2- Cliquer **Fichier > Imprimer > Choisir imprimante : Adobe PDF**
- 3- Cliquer **Options avancées**
- 4- Cocher **Imprimer comme image**
- 5- Cliquer **Imprimer**
- 6- Cliquer **OK**
- 7- **Nommer le document** et cliquer **Enregistrer**

Étape 2

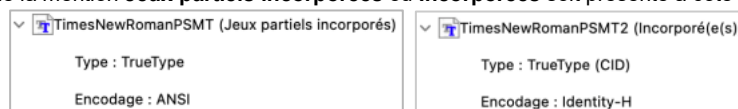
- 8- Le document est toujours ouvert dans **Adobe Acrobat Pro**
- 9- À droite, cliquer **Améliorer les numérisations**
- 10- En haut, cliquer **Reconnaître le texte > Dans ce fichier > Reconnaître le texte**

Étape 3

- 11- Le document est toujours ouvert dans **Adobe Acrobat Pro**
- 12- Cliquer **Fichier > Enregistrer sous un autre > PDF archivable (PDF/A)**
- 13- Nommer le fichier PDF en suivant la [nomenclature prescrite](#)
- 14- Vérifier que toutes les polices du PDF résultant sont encapsulées sinon le dépôt dans Papyrus sera refusé :

- Ouvrir le fichier PDF avec **Acrobat Reader** ou **Acrobat Pro**
- Cliquer **Fichier → Propriétés → Onglet Polices**
- Vérifier que la mention **Jeux partiels incorporées** ou **Incorporées** soit présente à côté de tous les noms de polices

Exemple :



Si vous éprouvez toujours des difficultés avec l'encapsulation des polices, voir la section d'aide à cet effet :
bib.umontreal.ca/gerer-diffuser/deposer-these-memoire/procedure-depot/soutien-etudiants