# Format du rapport GLO-7021

Jean Tremblay et John Smith

Abstract—Résumé de l'article en un paragraphe. Doit comprendre a) Motivation b) Problématique c) Approche d) Résutlats e) Conclusion. Inspirez-vous de http://www.ece.cmu.edu/~koopman/essays/abstract.html.

## I. INTRODUCTION

blah blah blah.

II. DESCRIPTION DU PROJET ET DE LA PROBLÉMATIQUE, EN LIEN AVEC LA LITTÉRATURE

$$E = mc^2 (1)$$

Je veux résoudre le problème de relativité décrit à l'équation 1! Et j'utilise [1] comme article! La distance est de  $d=3\ m$ .

## III. APPROCHE PROPOSÉE

Voici une liste:

- Item 1;
- Item 2.

### IV. PROTOCOLE D'EXPÉRIMENTATION

V. RÉSULTATS

- A. Equations
- B. Figures and Tables

TABLE I AN EXAMPLE OF A TABLE

One	Two
Three	Four

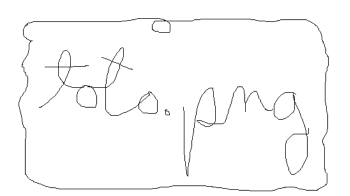


Fig. 1. Dans matlab, vous pouvez produire des .png ou des .eps pour les figures. Voir la commande "print -dpng" ou "print -deps". Généralement, .eps donne de plus beaux rendus.

Je référence la figure avec 1.

## VI. DISCUSSION ET CONCLUSION

C'est fini!

#### REFERENCES

- [1] G. O. Young, Synthetic structure of industrial plastics (Book style with paper title and editor), in Plastics, 2nd ed. vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64.
- [2] W.-K. Chen, Linear Networks and Systems (Book style). Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 123-135.
- [3] H. Poor, An Introduction to Signal Detection and Estimation. New York: Springer-Verlag, 1985, ch. 4.

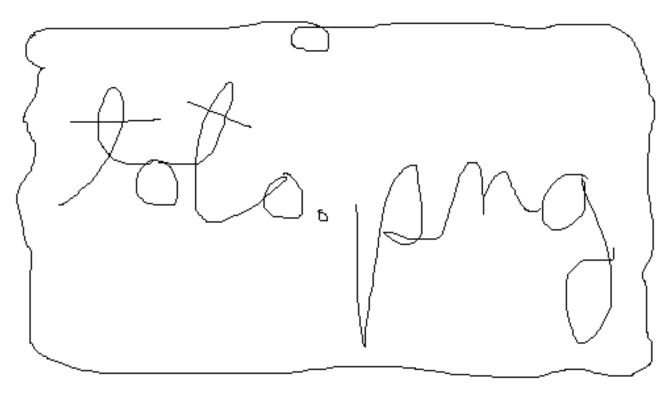


Fig. 2. On peut avoir une figure sur deux colonnes.