

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) Résultats 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

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

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

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

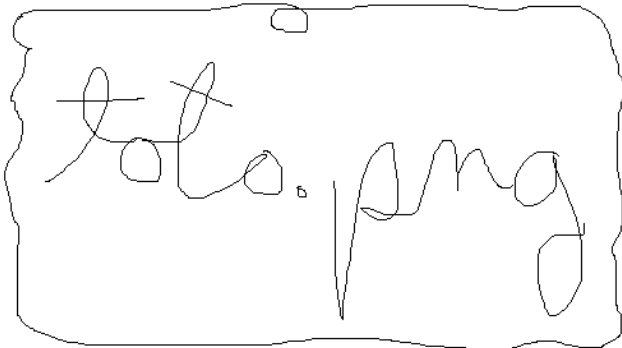


Fig. 1. Dans matlab, vous pouvez produire des .png ou des .eps pour les figures. Voir la commande "print -dpng" ou "print -deps". Généralement, .eps donne de plus beaux rendus.

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.

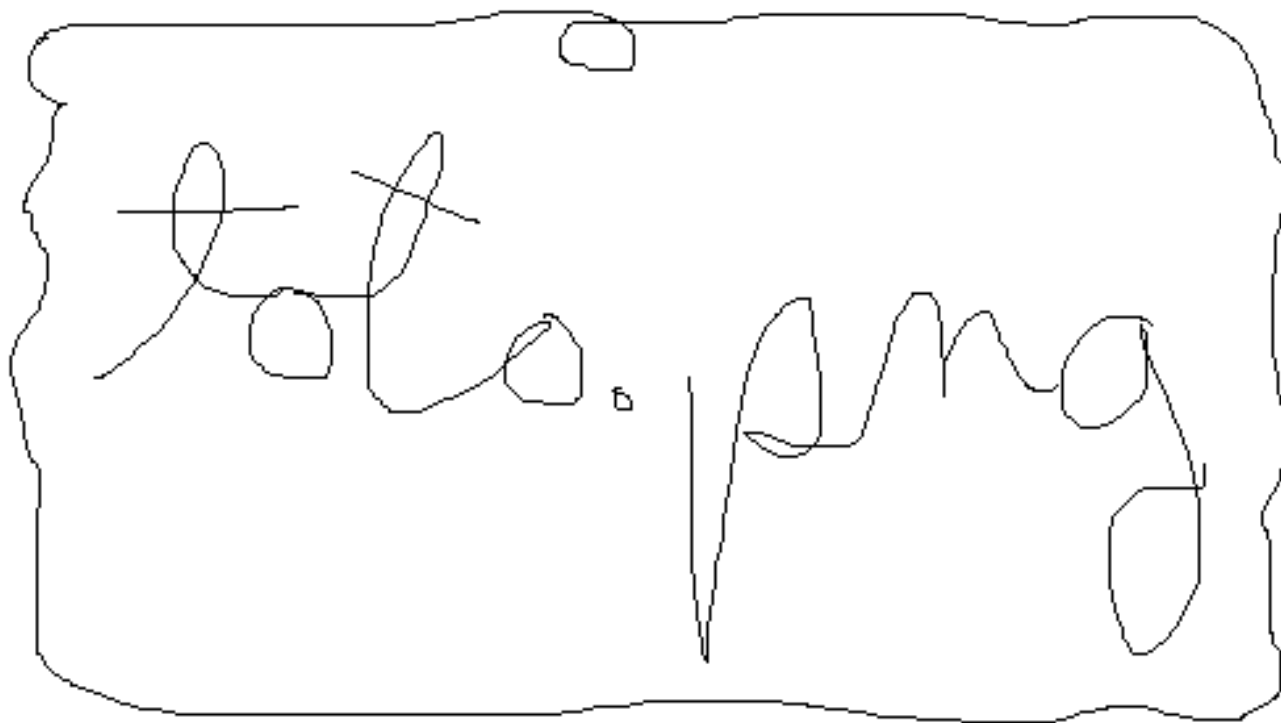


Fig. 2. On peut avoir une figure sur deux colonnes.