

Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le programme "lecture.m" permettant de relire dans MATLAB les fichiers créés par le logiciel TRS2000.

Pour relire un fichier, tapez dans MATLAB les commandes suivantes :

```
[t,x,titre,voie]=lecture('trsdat01');  
plot(t,x)  
title(titre) ou title(voie)  
print  
help lecture
```

ou lancez le programme test.m :

```
test
```

La disquette jointe est au format Sun ; elle contient les fichiers MATLAB "lecture.m" et "test.m" ainsi que divers fichiers "trsdat*.*". Pour lire la disquette, tapez la commande UNIX :

```
tar xvf /dev/rfd0
```

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur, à l'expression de mes sincères salutations.

