# Notice d'utilisation du logiciel Avimeca

## Ouverture du logiciel Avimeca

Aller dans Programmes > Sciences > Sciences physiques > Avimeca

- cliquer sur l'icône Avimeca



- Cliquer sur l'icône ci-dessous pour ouvrir le clip vidéo précédemment enregistré :

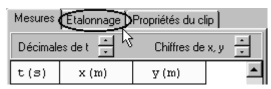


- Il apparaît une fenêtre nommée Ouverture d'un clip vidéo.
   Sélectionner le fichier demandé.
- Pour jouer le clip, cliquer sur l'icône ci-dessous (en bas de la fenêtre principale) :



### Etalonner l'image

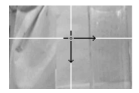
Cliquer sur l'onglet Etalonnage :



- Cocher le bouton *Origine* et sens pour définir un repère :

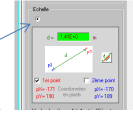


- Placer le repère sur l'image : choisissez intelligemment sa place et l'orientation des axes.



Il faut maintenant préciser les échelles. Cocher le bouton *Echelle*:

Il y a toujours sur l'image un objet dont la taille est connue. Ces deux extrémités vont permettre de paramétrer l'échelle (conversion pixel/mètre)



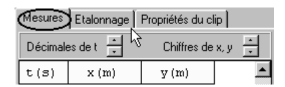
- Placer sur l'image le 1er point :



- Cocher la case 2ème point et placer le deuxième point sur l'image.
- Entrer la distance entre les deux points (en mètres) dans le champ approprié.

#### **Mesures**

- Cliquer sur l'onglet Mesures :



- le pointeur de la souris et relever la position de l'objet en cliquant sur le bouton gauche de la souris :



#### Exporter les données vers Regressi

- Aller dans Fichiers > Mesures > Enregistrer dans un fichier au format regressi windows (\*.rw3).
- Sélectionner le répertoire demandé par le sujet.
- Appeler le document par votre prénom
- Quitter le logiciel *Avimeca* . Vous pouvez utiliser ce document dans *Regressi*.